

# Televis**Go**

Система мониторинга с возможностью расширения функций приложениями в соответствие с IEC 61131



Televis**Go** – это серия блоков, которые используются для удаленного мониторинга, управления и обслуживания систем коммерческого холодопроизводства.

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



1.ИС	ПОЛЬЗОВАНИЕ РУКОВОДСТВА	5
2. BC	ТУПЛЕНИЕ	6
2.1	ОБШЕЕ ОПИСАНИЕ	6
2.2	ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛИ	6
	2.2.1 ИНТЕРФЕЙС	6
	2.2.2 СПЕЦИФИКАЦИЯ	6
	2.2.3 СТАНДАРТЫ	6
	2.2.4 ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ЯЗЫКИ	7
2.3	СОВМЕСТИМОСТЬ	7
	2.3.1 ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОБОЗРЕВАТЕЛИ	7
	2.3.2 ТИПЫ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ СЕТЕЙ МОНИТОРИНГА	8
	2.3.3 СОВМЕСТИМЫЕ МОДЕМЫ	8
	2.3.4 ПЕРЕЧЕНЬ СОВМЕСТИМЫХ ПРИБОРОВ	8
2.4	ОТКЛОНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И НАСТРОЙКА ПК	9
2.5	ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ АКСЕССУАРЫ	9
2.6	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	10
3. ME	ЕХАНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА	11
3.1	ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ	11
3.2	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
3.3	МЕХАНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА	
34		12
5.1	341 НАСТРОЙКА ПРИБОРОВ СЕТИ	13
	3.4.2 ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ШИНЕ RS-485	
	3.4.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДУЛЯ LAN ADAPTER	13
<b>4. ИН</b>	ІТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	14
4.1	ВХОД В СИСТЕМУ	
42	СТРАНИЦА ПРИВЕТСТВИЯ	15
/ 3		15
с. <del>г</del> л л		1J 1 <i>L</i>
4.4		15 16
4.5		10
4.6	ИКОНКИ ДЕИСТВИИ И КОМАНД	16
4.7	ИКОНКИ СОСТОЯНИЯ	17
5. ИН	ІСТАЛЛЯЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	18
5.1	НАСТРОЙКИ БЛОКА	18
	5.1.1 НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ	18
	5.1.2 ВВОД НАЗВАНИЯ УСТАНОВКИ	
	5.1.3 НАСТРОИКА IP/DNS СЕТИ	
5.2	СКАНИРОВАНИЕ СЕТИ И НАИМЕНОВАНИЕ ПРИБОРОВ	20
	5.2.1 ОТОБРАЖЕНИЕ ИНТЕРФЕИСОВ	
	5.2.2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕРФЕИСОВ	
		23 24
	5.2.5 ΤΟ ΓΛΙΤΟ ΕΠΗΤΕ Η ΣΠΑΤΗΤΕ ΕΦΙΟΟΓΑ ΠΕΝΙΟΓΟ ΕΝΡΕΟΥΡΟΟΕ	24 25
	5.2.7 ПРИСВОЕНИЕ НАЗВАНИЙ ПРИБОРАМ СЕТИ ИЗ ФАЙЛА	25 26
	5.2.8 НАСТРОЙКА ИНТЕРВАЛА СОХРАНЕНИЯ ЛАННЫХ	
	5.2.9 ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ	
	5.2.10 ЗАПУСК СБОРА ДАННЫХ	



5.3	УПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯМИ ОПЕРАТОРОВ / ГРУППЫ И ИСХОДНАЯ СТРАНИЦА	
	5.3.1 ПРОСМОТР ГРУППЫ ОПЕРАТОРОВ И ОПЕРАТОРЫ	
	5.3.2 ДОБАВЛЕНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ГРУППЫ ОПЕРАТОРОВ	
	5.3.3 ДОБАВЛЕНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ОПЕРАТОРЫ	
5.4	ДЕЙСТВИЯ ПО РАСПИСАНИЮ	
	5.4.1 ПРОСМОТР ДЕЙСТВИЙ ПО РАСПИСАНИЮ	
	5.4.2 ДОБАВЛЕНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ПО РАСПИСАНИЮ	
	5.4.2.1 Расписание	
	5.4.2.3 Приборы	
	5.4.4 ОФОРМЛЕНИЕ ОТЧЕТОВ	41
	5.4.4.1 РЕДАКТИРОВАНИЕ PNG ФАЙЛОВ (файлы 3 и 4)	
	5.4.4.2 РЕДАКТИРОВАНИЕ НТМL ФАЙЛОВ (файлы 1 и 2)	
	5.4.4.3 РЕДАКТИРОВАНИЕ XML ФАЙЛА (файл 5)	43
	5.4.5 ЗАПУСК ДЕЙСТВИЙ ПО РАСПИСАНИЮ	43
5.5	РЕСУРСЫ ЭНЕРГИИ	
6 05		45
0. UD		
6.1	ВСТУПЛЕНИЕ	45
6.2	СИГНАЛ НОВОЙ АВАРИИ/ОТПРАВКА СООБЩЕНИЯ	45
	6.2.1 НАСТРОЙКИ ДЛЯ ОТПРАВКИ АВАРИЙНЫХ СООБЩЕНИЙ	46
	6.2.2 НАСТРОЙКА ПОЛУЧАТЕЛЕЙ	46
	6.2.2.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	46
	6.2.2.2 КАТЕГОРИИ АВАРИЙ	46
	6.2.2.3 ДЕЙСТВИЯ	
	6.2.2.4 ВРЕМЕННЫЕ ИНТЕРВАЛЫ	50
	6.2.3 НАСТРОЙКА МЕДИА	52
	6.2.3.1 ПРИОРИТЕТЫ МЕДИА	53
	6.2.3.2 НАСТРОИКИ МЕДИА	54
<b>7. O</b>	ІЕРАТОР: РАБОТА	55
7.1	ОТОБРАЖЕНИЕ АВАРИЙ	
7.2	ОТОБРАЖЕНИЕ ЛАННЫХ	
	7.2.1 ТЕКУШИЕ ДАННЫЕ	
	7.2.2 ТАБЛИЦА АРХИВА ДАННЫХ	
	7.2.2.1 Создание и обслуживание НАСРР профиля	
	7.2.2.2 Графики архива данных	60
	7.2.3 ТАБЛИЦА РЕСУРСОВ ЭНЕРГИИ	62
	7.2.4 ГРАФИК РЕСУРСОВ ЭНЕРГИИ	62
	7.2.5 ТЕКУЩИЕ АВАРИИ	63
	7.2.6 АРХИВ АВАРИЙ	65
	7.2.7 ВЫГРУЗКА ДАННЫХ	66
7.3	СЕТЕВЫЕ КОМАНДЫ НА ПРИБОРЫ	
	7.3.1 КОМАНДЫ	
	7.3.2 ТАБЛИЦЫ ПАРАМЕТРОВ	
	7.3.2.1 Параметры реальных ресурсов	
	7.3.2.2 Параметры виртуальных приборов	
	7.3.3 УВП (RVD)	75
	7.3.4 РАСПОЛОЖЕНИЕ / LAYOUT	76
	7.3.5 ИЗМЕНЕНИЕ ЯЗЫКА ИНТЕРФЕЙСА	77
8 M	ТОЛЫ ОБНОВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ	70
0. 1916		



8.1	ОБНОВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ	.78
8.2	ОБНОВИТЬ ЛИЦЕНЗИЮ/ UPDATE LICENSE	.81
8.3	ПЕРЕЗАПУСК СИСТЕМЫ / SYSTEM REBOOT	.81
8.4	РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ	.82
8.5	РЕГИСТРАЦИЯ ДЕЙСТВИЙ	.83
9. АД	МИНИСТРАТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ	85
9.1	ОБРАЗ ДИСКА ВОССТАНОВЛЕНИЯ	.85
9.2	ВЫГРУЗКА ФАЙЛА	.85
9.3	СБРОС ПАРОЛЯ АДМИНИСТРАТОРА	.85
10. П	РОТОКОЛ УДАЛЕННОЙ ВЫГРУЗКИ ДАННЫХ	86
11.Ч	АСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ	87
12.У	ВЕДОМЛЕНИЯ	88
12.	ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ	.88
12.	2 ОТКЛОНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ	.88
12.	з утилизация	.88
12.4	4 ОТОБРАЖЕНИЕ ДАТЫ ПРОИЗВОДСТВА	.88

# 1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКОВОДСТВА



Для облегчения работы с руководством в нем используются следующие иконки особого внимания:



**ВАЖНО!:** это информация, которой пользователь должен уделять особое внимание во избежание повреждения системы или причинения вреда персоналу, оборудованию, данным и т.д. и т.п. Пользователь ДОЛЖЕН прочесть и учитывать эти разделы.

УКАЗАНИЕ/ВЫДЕЛЕНИЕ ТЕКСТА: дополнительная информация, которой так же требуется уделения особого внимания.



ПРЕДЛОЖЕНИЯ: советы для лучшего понимания и использования предоставляемой информации.

**ВНИМАНИЕ:** Для доступа к некоторым станицам и просмотра их содержимого необходимо остановить опрос данных нажатием кнопки **Изменить/Edit**.



# 2.1 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Televis**Go** – это серия блоков для мониторинга и управления, включая удаленные режимы, систем, которые включают оборудование для коммерческого холодопроизводства, кондиционирования воздуха и универсального назначения.

Удаленный доступ осуществляется через WEB браузер персонального компьютера при наличии интернет соединения.

Televis**Go** сохраняет данные, обслуживает аварийные сообщения и обеспечивает удаленный доступ к сети и данным ее приборов обеспечивая соответствие стандартам безопасного хранения продуктов НАССР и позволяя выполнять некоторые действия по заданному расписанию. Блок имеет следующие средства внешних подключений:

- интерфейс Ethernet подключения (встроенный)
- GSM модем (внешний смотри раздел "Совместимости")
- USB порты

Televis**Go** имеет также удаленный WEB-доступ (смотри раздел "**Совместимости**"), при этом нет необходимости в установке каких либо дополнительных программ, т.к. используется стандартный обозреватель WEB страниц.

Мультиязычный интерфейс поддерживает на данный момент 10 языков (Итальянский, Английский, Испанский, Немецкий, Французский Русский, Голландский, Польский, Португальский и Китайский) и имеется простая процедура добавления дополнительных языков интерфейса.

Televis**Go** – это рассчитанная на длительное время открытая для обновлений платформа, что позволяет постоянно дорабатывать ее в части новых свойств по обработке данных и совместимости с централизованными системами мониторинга. Он является идеальным решением для холодильных и/или кондиционерных систем, которые включают до 224-ти различных приборов (до 3000 ресурсов), работающих по одной лицензии.

Televis**Go** интуитивно прост в использовании, быст в установке и понимании принципов его использования. Удаленный WEB доступ позволяет отслеживать систему и управлять ею со стандартного ПК.

Пользователем Administrator все аспекты системы могут настраиваться удаленно (смотри Отклонение ответственности и Настройка ПК).

# 2.2 ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛИ

## 2.2.1 ИНТЕРФЕЙС

Televis**Go** имеет локальный и удаленный интерфейс, который открывается обычным WEB обозревателем (\*) со стандартного ПК и позволяет отслеживать всю функциональность системы и приборов установки.

(\*) Обозреватель - это программа, которая используется для навигации по web сайтам; он обычно входит в состав Операционной Системы (Windows, Linux, Mac ...) или может загружаться и устанавливаться бесплатно.

## 2.2.2 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Основные технические характеристики TelevisGo перечислены ниже:

- Источник питания: 12B= от внешнего импульсного источника питания с входом под 100-240 В~±10%, 50-60 Гц
- Максимальное потребление: 10 ВА
- Рабочая температура: 0 ... 50°С
- Температура хранения: -20 ... 60°С
- Влажность рабочая и хранения: 10 ... 90% (без конденсата)
- Максимальное число подключаемых приборов: 224
- Операционная система (зависит от модели): Windows XP Embedded (язык Английский) или

- Windows 7 Embedded Standard (язык Английский)



Лицензионная карточка размещена внутри блока.

- Подключения: Ethernet (LAN), внешний GSM модем (см. "Совместимости") и встроенные USB порты.
- WEB интерфейс для локального и удаленного мониторинга и управления системой.
- Возможность удаленного обновления программы (через Интернет).
- Снижение потребления энергии благодаря использованию высокоэффективных компонентов иульсного источника питания с пониженным потреблением из-за выс КПД.
- Утилизируем полностью из-за использования утилизируемых материалов (упаковка, руководство и т.п.)

## 2.2.3 СТАНДАРТЫ

Основные <u>стандарты/директивы Евросоюза</u>, касающиеся Televis**Go** перечислены ниже:

- UNI EN 12830:2001 (HACCP)
- 2002/95/EC (RoHS Directive)

#### Соответствие стандарту EN12830

Televis**Go** регистрирует температуру в соответствии со стандартом EN12830 при следующих условиях:

- Приборы сети: Используйте только приборы, имеющие Класс II (Eliwell)
- Для регистрации температуры используйте приборы сети Televis с NTC датчиками Eliwell

Для гарантированного соответствия стандарту EN12830 выберите регистрацию **ТОЛЬКО** аналоговых датчиков.

Годовой объем регистрации данных гарантируется для 1500 аналоговых ресурсов при интервале записи в 15 минут.

Регистрация неаналоговых ресурсов может влиять на качество архивации данных в отношении вариантов асинхронности процессов. В этом случае обратитесь к разделу управления архивом GUI Web для проверки объема хранилища вашей установки и измените соответствующим образом параметры для достижения критериев стандарта EN12830.



#### Лист информации о приложении

а) Тип регистрации данных:

Применимо для регистрации и хранения данных.

- b) Основные требования:
  - Диапазон измерения: Приборы сети: используйте только приборы Класса II (Eliwell)
  - Напряжение и частота источника питания: 12В= от внешнего источника питания под 100-240 В~ ±10%, 50-60 Гц ±3 Гц
  - Прерывание питания: Энергонезависимая память со сроком в 10 лет
- с) Требования к метрологическим характеристикам:
  - Максимально допустимая ошибка, разрешение и точность измерения температуры: для приборов сети: зависит от использующихся для измерения приборов
  - Интервал регистрации: настраиваемый (по умолчанию 15 минут).
  - Период регистрации: 1 год для 1500 аналоговых ресурсов при интервале записи в 15 минут
  - Максимальная ошибка измерения и регистрации по погодным условиям: <0.1%
  - Время отклика: <30 секунд приборов Eliwell с NTC Датчиками Eliwell
  - Климат и влияние температуры окружающей среды: 'тип А' в воздухе
  - Климатические и температурные тесты хранения данных в транспортных условиях: 'тип А' в воздухе
  - Электрические помехи и чувствительность к излучению электромагнитного поля: соответствует EN55022 и EN55024

## 2.2.4 ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ЯЗЫКИ

Программа на данный момент поддерживает следующие языки:

- Итальянский
- Английский
- Испанский
- Немецкий
- Французский
- Русский
- Голландский
- Польский
- Португальский
- Китайский

Другие языки могут быть добавлены при направлении соответствующих запросов в Eliwell. После запроса на разрешение другие языки могут устанавливаться отдельно.

## 2.3 СОВМЕСТИМОСТЬ

## 2.3.1 ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОБОЗРЕВАТЕЛИ

TelevisGo совместим со следующими web обозревателями:

• Internet Explorer 7 или выше



Внимание: Для отображения web страниц TelevisGo в Internet Explorer откройте меню «Сервис» и активируйте «Просмотр в режиме совместимости», а так же добавьте адрес TelevisGo в окне «Параметры просмотра в режиме совместимости».

- Mozilla Firefox 3.5 или выше
- Google Chrome 16.0.х или выше

#### Для ускорения и повышения эффективности навигации рекомендуем:

1. Активизируйте кэш обозревателя. Это позволит не перезагружать картинки при каждом соединении делая навигацию быстрее.



## ВАЖНО!

Неправильная конфигурация кэш может привести к неправильному обновлению страниц!

Рекомендуемые настройки:

- Microsoft Internet Explorer:
  - Окно Инструментов → Свойства Обозревателя → Общие → История просмотра → Параметры
  - Проверьте что "Проверять обновление сохраненных страниц" установлено в "автоматически".
- Mozilla Firefox:
  - Окно Инструментов → Свойства Обозревателя → Дополнительно → Сеть
  - «Отмена автоматического обслуживания кэш» НЕ должна быть выбрана.

ПОМНИТЕ: Очищайте кэш при каждом обновлении программы.



 Используйте обозреватель, который показывает даже частично загруженные данные до полной загрузки, что делает навигацию более живой. Для сетей с более чем 700 ресурсами рекомендуется использовать обозреватель с более эффективным JavaScript ядром, такой как Firefox 3.5 или IE8 или выше. Это повышает скорость отображения, действий оператора, просмотр страниц с иерархией системы (т.е. Архивные данные / Наименование / Сведения о системе / Обслуживание).

## 2.3.2 ТИПЫ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ СЕТЕЙ МОНИТОРИНГА

TelevisGo разработан для работы со следующими типами сетей:

- сети "RS-485" и шлюзы интерфейсного модуля SerialAdapter232 (аксессуар заказывается отдельно).
- сети "LAN" с использованием TCP/IP и шлюзы интерфейсного модуля LanAdapter (аксессуар заказывается отдельно).

**ПОМНИТЕ:** Eliwell гарантирует правильную работу сети при использовании в ней не более 10 LAN Adapter-ов (включая WiFi модели).

Некоторые примеры возможных конфигураций сетей представлены ниже:



- **ПРИМЕЧАНИЯ:** 1. Прохождение сигнала в сетях TCP/IP (Ethernet) зависит от загруженности шины (трафика), что делает доступ к LanAdapter-ам недетерминированным и влияет на время доступа и к сетям RS485.
  - Интерфейсный модуль SerialAdpater 232 (на рисунке слева) может подключаться только к COM1 или COM2, поскольку он запитывается от этих портов. Другие устройства (модемы) должны подключаться к портам COM3 или COM4.

## 2.3.3 СОВМЕСТИМЫЕ МОДЕМЫ

Televis Go совместим с GSM модемами с портом подключения RS232:

- которые базируются на технологии SIEMENS TC35.
- предлагаем модель "four faith F1103" (код заказа Eliwell SAMGPRS35AL00 с описанием MODEM GSM/GPRS W/ANT PSU)

GSM модем подключается непосредственно к порту RS232:



ПОМНИТЕ: Для корректной работы необходимо отключить PIN код устанавливаемой в GSM модем SIM карточки.

## 2.3.4 ПЕРЕЧЕНЬ СОВМЕСТИМЫХ ПРИБОРОВ

Серии и модели совместимых с TelevisGo приборов перечислены в файле "TelevisGo\_DriverList.pdf", который размещается в папке установки TelevisGo "C:\Eliwell\Manuals", а так же размещен на сайтах www.eliwell.com или www.eliwell.mosinv.ru.



# 2.4 ОТКЛОНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И НАСТРОЙКА ПК

Пользователь должен обратить особое внимание на следующие вещи:

- Исходная временная зона GMT+1.
- Исходный пароль пользователя ПК Administrator есть 0 (ноль); задайте пароль для обеспечения безопасности и исключения несанкционированного доступа.



#### ВАЖНО!! ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОТВЕТСТВЕННЕН ЗА СОХРАНЕНИЕ ВВЕДЕННОГО ПАРОЛЯ; ELIWELL НЕ ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЛИ СБРОСА ПАРОЛЯ ПК.

- ПК имеет FTP сервер с правами чтения и записи в папке: C:\Eliwell. Параметры входа на FTP сервер:
  - Имя пользователя: **Go** 
    - Пароль: **GoZilla**

Используемый порт TCP /IP 21.

**ПОМНИТЕ**: Мы рекомендуем Вам изменить пароль FTP сервера.

- Возможность удаленного доступа к ПК: Удаленный доступ осуществляется через приложение UltraVNC, которое работает через порт TCP/IP 3389. Исходные параметры доступа является:
  - Имя пользователя: **TSUser**
  - Пароль: **ТS**

Для изменения параметров доступа перейдите к настройкам программы. Пользователь TSUser входит в группу Администраторы / Administrators в Windows.

Сервис	Исходный аккаунт	TCP/IP порты	Соответствующее приложение
FTP	Имя пользователя: Go Пароль: GoZilla	21	Любой FTP клиент
Удаленный доступ	Имя пользователя: TSUser Пароль: TS	5900	UltraVNC

Отключите USB карточку памяти после выполнения настроек. Оставление подключенной USB карточки памяти может воспрепятствовать правильному перезапуску ПК.



#### ВАЖНО!!

ПК предназначен исключительно для работы с программой TelevisGo. Установка других дополнительных программ может привести к потере стабильности системы. Исключение составляет разрешение на установку антивирусной программы. Пользователь вправе выбрать наиболее подходящую для него антивирусную программу. Учтите, что работа антивирусной программы может влиять на характеристики системы. Убедитесь, что антивирусная программа не блокирует TCP/UDP порты, которые использует TelevisGo.

# 2.5 ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ АКСЕССУАРЫ

В сетях подключения приборов к Televis Go могут использоваться следующие аксессуары:

•	GSM модем:	GSM модем с подключением к порту RS232 (COM) на базе технологии SIEMENS типа TC35.
•	SerialAdapter 232:	Интерфейсный модуль, подключаемый между портом RS232 TelevisGo (COM1 или COM2) и сетью шины RS485.
•	LanAdapter:	Интерфейсный модуль Ethernet /RS-485 позволяет подключать к блоку по офисной сети группу приборов без прокладки к ней шины RS-485.
		LanAdapter может включать группу приборов с протоколами Micronet/Televis или MODBUS.
•	Wifi LanAdapter:	Аналогичный <b>Lan</b> Adapter-у интерфейсный модуль но с WiFi подключением к офисной сети (вместо Ethernet).
•	BusAdapter:	Интерфейсный модуль TTL/RS-485 для подключения в сеть мониторинга приборов Eliwell, у которых нет собственного порта RS-485 (применим для приборов с протоколами Micronet/Televis или MODBUS).
•	Radio Adapter:	Интерфейсный модуль беспроводного (радио) подключения одного прибора (порт TTL или RS-485) или группы приборов (порт RS-485) к сети мониторинга. Позволяет заменить часть шины RS-485.
•	SmartAdapter:	Конвертер шины ModBUS протокола (TTL или RS-485) в шину Micronet/Televis (RS-485) для подключения к сети мониторинга отдельного MODBUS прибора (порт TTL или RS-485) или группы таких приборов (RS-485).



**ПОМНИТЕ:** Использование **Smart**Adapter в сетях Televis**Go** не требуется, но возможно для замены прежних систем мониторинга. Все Modbus приборы должны подключаться одинаково (или с использованием **Smart**Adapter\_ов или без них).



# 2.6 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### АВТОНОМНАЯ НАСТРОЙКА / OFFLINE CONFIGURATOR

Автономный настройщик (Offline Configurator) это программа на ПК, которая позволяет настраивать сеть приборов **автономно** путем задания абстрактно стуктуированных правил. Пользователь может открыть конфигурацию с присвоением названий, рекциями на аварии, действиями по расписанию, которое затем будут применены на установке.

Этот инструмент можно выгрузить с web сайта Eliwell при наличии регистрации второго уровня доступа.

Зарегистрируйтесь на www.eliwell.com и запросите доступ второго уровня к ресурсам сокращенного доступа.

#### РЕДАКТОР СХЕМ РАСПОЛОЖЕНИЯ / LAYOUT DESIGNER

Программа Layout Designer - это дополнительное приложение для ПК, позволяющее произвести автономную настройку схем расположения/ layouts для графического отображения состояния системы. Пользователь создает схемы расположения подключенной к TelevisGo сети автономно, т.е. на любом ПК, который может не иметь связи с TelevisGo вообще. Интерфейс программы Layout Designer схож с TelevisGo и позволяет схемы расположения системы; вы можете размещать различные ресурсы приборов для дальнейшего просмотра их значений и/ или состояний в режиме реального времени.

Данный инструмент загружен в пакет Televis**Go** и не требует инсталяции.

Так же данная программа может быть загружена с сайта Eliwell после регистрации для получения доступа 2-го уровня.

Зарегистрируйтесь на www.eliwell.com и запросите доступ второго уровня к ресурсам сокращенного доступа.



## 3.1 ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ



ВАЖНО!: Перед проведением любых подключений убедитесь что прибор обесточен. Операция подключения должны производиться квалифицированным персоналом!

Не устанавливайте блок в слишком влажном и/или загрязненном месте; он разрабатывался для установки и использования в местах с нормальным или обычным уровнем загрязнения. Убедитесь что область около вентиляционных отверстий блока достаточна для его охлаждения. Приемлемый диапазон температуры окружающей среды для нормальной работы блока от –5°С до +40°С.

# 3.2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки включает в себя:

- блок Televis Go
- Блок питания и кабель для его подключения к питающей сети

## 3.3 МЕХАНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Televis**Go** разработан для установки на стену или панель. Установите блок на стену или панель 4 винтами (в комплекте не поставляются) через отверстия отмеченные на рисунке ниже.





# 3.4 ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА

На передней и задней стенках блока имеются следующие возможности для внешних подключений:



Длина кабеля не должна превышать 1.2 км от блока Televis **Go** до самого удаленного прибора.

Соблюдайте соответствующие прокладки кабелей передачи данных.

Используйте экранированный кабель (например, Belden модели 8762 с РVС/ПВХ изоляцией, 2 провода и экран/оплетка, 20 AWG, номинальная емкость между проводами 89 пФ, номинальная емкость между проводом и экраном 161 пФ).

Не забудьте установить согласующий резистор 120 Ω, 1/4 Вт между контактами "+" и "-" наиболее удаленного прибора сети.





## 3.4.1 НАСТРОЙКА ПРИБОРОВ СЕТИ

Перед сканированием сети Televis**Go** каждому прибору этой сети необходимо присвоить индивидуальный, в рамках группы, подключаемой к одному последовательному порту (SerialAdapter-y) или к одному LanAdapter-y, адрес используя соответствующие протоколу связи параметры:

- протокол Televis: параметры старшего "FAA" и младшего "dEA" разрядов адреса.
- протокол Modbus: параметр "Adr".

## 3.4.2 ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ШИНЕ RS-485

Пример сети с использованием шины RS-485 показан на рисунке ниже.



Сеть включает: 1 SerialAdapter232, 2 BusAdapters, 1 RadioAdapter и 4 контроллера серии ID.



Интерфейс **Serial**Adpater232 может подключаться только к протам **COM1** или **COM2**, т.к. он запитывается от них. Другие устройства (модемы) должны подключаться к портам **COM3** или **COM4**.

## 3.4.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДУЛЯ LAN ADAPTER

Пример сети с использованием сети LAN/Ethernet показан на рисунке ниже.



Сеть включает: 1 Lan Adapter и 4 контроллера серии ID.

- **ПРИМЕЧАНИЯ:** 1. Передача сигнала с сети Ethernet зависит от загруженности шины, что делает время доступа к Lan Adapter-у неопределенным и непосредственно влияет на время доступа к соответствующей подсети шины RS485.
  - 2. Если возникают проблемы с работой сети, то проверьте примененный профиль настройки сети и измените параметры настройки соответствующим образом (смотри раздел "Обнаружение интерфейса").

# 4. ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Televis**Go** имеет интерфейс пользователя, доступ к которому осуществляется через web обозреватель (\*) с любого персонального компьютера для анализа данных и управления всеми функциями установки.

(\*) Обозреватель - это программа, которая используется для навигации по web сайтам; обычно он входит в состав операционной системы (Windows, Linux, Mac ...); если нет, то может бесплатно загружаться и устанавливаться.

Для получения Web доступа Televis **Go** необходимо включить и подключить к сети.

Откройте совместимый обозреватель и введите адрес блока:

http:// <IP agpec TelevisGo >

Исходные настройки блока: <IP адрес TelevisGo> = 192.168.1.50 - Маска подсети:= 255.255.0.0



Для обеспечения правильного соединения ПК - **TelevisGo** (Ethernet), ПК должен иметь совместимый с маской подсети Televis**Go** IP адрес (обычто та же Маска подсети и IP адрес, который отличается только четвертой цифрой адреса, что характерно для различных элементов одной сети).

Для более детальной информации и специальных инсталляций оратитесь к системному администратору.

## 4.1 ВХОД В СИСТЕМУ

Для получения доступа к какой бы то ни было функции блока Televis**Go** Вам необходимо Войти в систему. Web страничка Входа в систему позволяет выбрать язык интерфейса пользователя; по умолчанию выбирается язык, выбранный для обозревателя. Если Вы используете Internet Explorer, то в этом случае для проверки выбранного языка откройте:

Tools > Internet Options > Languages (кнопка 🌺 в Internet Explorer 9)

меню «Сервис» > меню «Свойства обозревателя» > закладка «Общие» >кнопка «Языки» В верхней части окна Входа в систему располагаются иконки, отображающие состояние блока TelevisGo:

- Название установки / Plant name (**A**).
- Иконка состояния Регистрации данных (запушена или остановлена) (В).
- Иконка аварийного состояния (активны, приняты, нет) (C).
- Количество пользователя подсоединенных к TelevisGo (D).
- (внимание) требуется новой опознавания Сети (Е)

Более детальная информация изложена в таблице Иконок состояния (см. далее).

Заводские настройки блока включают один профиль пользователя со следующими исходными параметрами:

- Имя пользователя / User name: Administrator
- Пароль / Password: 0 (цифра ноль)

Выберите "**Сохранить эту информацию / Save this info**" и система запомнит имя пользователя и язык, выбранные для этого входа для следующего входа.



**ВНИМАНИЕ**: Появление иконки <u>(внимание)</u> на станице Входа указывает на необходимость проведения сканирования сети, например, из-за обновления драйверов системы.

🗞 Televis <b>Go</b>
Версия 7.3.2
Название установки: С (м) ∧ С TelevisGo В С В О
Имя оператора:
Administrator
Пароль:
Язык интерфейса оператора:
Русский 🗸
🗌 Сохранить эту информацию
Вход в систему



## 4.2 СТРАНИЦА ПРИВЕТСТВИЯ

Data 🛛 🖓 Function	is 🥢 Settings 📃 Computer		•
📱 General view 🐶 Real time table 👩 🛛	tistorical table 🛛 🐻 Historical chart 🛛 🛃 Energy	y report 📴 Energy chart	
	🇞 Televis <b>Go</b>		
	Plant identification code	Interfaces found	
	TelevisGo Eliwell Controls	Device 15 Interface identification code: 0	
		Device 1 Interface identification code: 998	
	Information	Device 1 Interface identification code: 999	
	Programme version: <b>7.4.0</b> Version (Upgrader): <b>7.4.0</b> Version (Database): <b>7.1.5.0</b>	Device Number: 16 Maximum number of Devices: 60	
	Soft Logic enabled: Yes		
L	Last pa	ige update: 7.39.34	

Страница Приветствия (смотри рисунок ниже) отображает текущее состояние установки:

- Идентификация установки / Plant Identification: идентификационное название установки.
- О программе / About: версия программы и операционной системы, установленных в блоке TelevisGo.
- Найденные интерфейсы / Networks found: количество приборов, найденных на каждом интерфейсе блока и их общее число.

## 4.3 СТРУКТУРА СТРАНИЦ

ВСЕ страницы Web приложения имеют единую структуру, а именно:

- Меню навигации в верхней части.
- Рабочая область в центре окна.
- Панель состояния в нижней части.

## 4.4 МЕНЮ НАВИГАЦИИ

В верхней части web страницы располагается меню Навигации, которое включает гиперссылки на различные разделы Web приложения, а именно:

- Данные / Data
- Аварии / Alarms
- Инструментарий / Tools
- Настройки / Settings
- Компьютер / Computer

		X		
Данные /	Аварии /	Инструментарий /	Настройки /	Компьютер /
Data	Alarms	Tools	Settings	Computer

Каждое меню имеет ряд асоциированных команд, отображаемых в верхней панели инструментов (под-меню) (например "Просмотр", "Таблица текущих", "Таблица архива"...).

Щелчком по меню Вы изменяете под-меню, <u>но не текущую страницу</u>. Щелчок по заголовку подменю изменяет текущую страницу.



## 4.5 ПАНЕЛЬ СОСТОЯНИЯ

В нижней части web страницы располагается панель Состояния, которая отображает текущее состояние установки, а именно, следующая информация:

- Название установки / Plant name: идентификационное название установки. Иконка может иметь один из видов:
  - 💻 = Televis**Go** работает правильно;
    - 💻 = Televis**Go** требует перезапуска.
- Сбор данных / Data acquisition: статус регистрации данных блоком TelevisGo (выполняется или нет).
- **Аварийное состояние / Alarm state**: состояние аварий всех приборов системы. Иконка принимает вид текущей аварии в соответствии с описанием иконок.
- Внимание: Появление иконки 🛕 (внимание) на станице Входа указывает на необходимость проведения сканирования сети, например, из-за обновления драйверов системы.
- Оператор (Группа) / User (Group): имя текущего оператора и группы (в скобках), к которой он принадлежит. Помните, что все операторы одной группы имеют равные права доступа к функциям блока.

и еще две иконки на правом краю панели состояния:

- Исходная страница / Initial page: позволяет быстро вернуться на страницу, выбираемую по умолчанию.
- Страница по умолчанию / Default page: указывает на страницу, которая считается выбранной по умолчанию.
- Настройки страницы по умолчанию / Default page setting: только у страниц, которые могут быть выбранны по умолчанию:
  - 🐻 Данные (Data) → 🐻 Текущие (Real time)
  - 🔚 Аварии (Alarms) → 💀 Состояние аварий (Alarm state)

• 💥 Функции (Functions) –> 🖭 Расположение (Layout) (все страницы расположения, даже с параметрами)

После нажатия на иконку отображаемая страница становится выбранной по умолчанию или исходной.

• **Выход/Exit**: позволяет завершить текущий сеанс работы с блоком с выходом на страницу Входа в систему (Login).

или		(((@)))	<u>.</u>	
Название установки /	Сбор данных /	Аварийное состояние /	Внимание /	Оператор (Группа) /
Plant name	Data acquistion	Alarm state	Warning	User (Group)
		<b>*</b>	-	
Исходная страница /	Страница по умолчанию /	Настройки страницы по умолчанию /	Выход/	
Initial page	Default page	Default page setting	Exit	

## 4.6 ИКОНКИ ДЕЙСТВИЙ И КОМАНД

<b>I</b>				0
Добавить новый	Удалить выбранный	Редактировать	Сохранить внесенные	Отменить внесенные
элемент /	элемент /	выбранный элемент /	изменения /	изменения /
Add element	Remove selected element	Edit selected element	Save changes	Cancel changes



## 4.7 иконки состояния

Для облегчения контроля состояния установки в Web интерфейсе используется ряд иконок, которые облегчают чтение информации о текущем состоянии соответствующих ресурсов. Иконки отображаются на различных страницах Web приложения и следующая таблица содержит описание их значения по разделам:

	Иконка	Описание	
×	R	Указывает на то, что Televis <b>Go</b> выполняет сбор данных с приборов сети	
анны	ณ	Указывает на то, что Televis <b>Go</b> НЕ выполняет сбор данных с приборов сети	
бор д	0	Сеть приборов сети Televis <b>Go</b> не сконфигурирована	
Ū		Всплывает в окне запросов и позволяет остановить опрос данных.	
٩e	((•))	Имеются активные аварии (хотя бы одна)	
тоян	((~))	Имеется активная авария, оповещение о которой принято оператором	
ре сос	((•))	Указывает на то, что бывшая активной авария уже снята	
оийнс	((•))	Указывает, что авария никогда не регистрировалась или была короче задержки	
Авар	((0))	Указывает на то, что Контроль аварийного состояния невозможен (проверьте подключения и запуск сбора данных)	
НЫХ	<b>桊</b> /桊	Компрессор или соленоид: Включен / Выключен	
яние налы рсов		Разморозка: Выполняется / Пассивна	
Состс Ікцио ресу	/ 💶	<b>Дверь:</b> Открыта / Закрыта	
фу	<b>%</b> / <del>%</del>	Вентилятор: Включен / Выключен	
дов х	$\odot$	Аналоговые входы (датчики) – Аналоговые выходы отображаются как входы	
іе вхо чески рсов	0	Цифровые входы	
тояни логич ресу	<b>\$</b>	Ассоциированные ресурсы (цифровые выходы нагрузок и ресурсы состояния)	
Сос	(((•)))	Аварийные ресурсы приборов	
НЕТ Связи	: <u>**</u> :	НЕТ связи: указывает на то, что нет связи с опрашиваемым прибором	
		Исходная страница / Initial page: позволяет быстро вернуться на страницу, выбираемую по умолчанию.	
π.		Страница по умолчанию / Default page: указывает на страницу, которая считается выбранной по умолчанию.	
Навигаци		Настройки страницы по умолчанию / Default page setting: только у страниц, которые могут быть выбранны по умолчанию (Текущие / Real time, Состояние аварий / Alarm state или Расположение / Layout). При нажатии на иконку текущая страница становится исходной (по умолчанию).	
		Выход: Завершение данного сеанса работы с блоком с переходом на страницу Входа в систему	
ика сети		Сохранить названия: Сохранить названия ресурсов прибора и задержки фиксации его аварий для последующего восстановления или применения на других приборах сети (см. ниже)	
Настрой		<b>Применить названия:</b> Использовать для данного прибора названия ресурсов и задержки фиксации его аварий, которые ранее были сохранены с другого прибора (см. выше)	
Цикл опроса данных	÷	Графически отображает состояние опроса данных путем перемещения точки по часовой стрелке.	

# 5. ИНСТАЛЛЯЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ



Для инсталяции Televis**Go** Вам необходимо сначала настроить приборы, подключаемые в сеть и саму сеть. Это выполнимо с помощью WEB интерфейса.



ЗАМЕЧАНИЕ 1: При включении TelevisGo не включается немедленно, поскольку автоматически выполняются некоторые проверочные операции установленных программ (проверка занимает порядка 30 секунд).

ЗАМЕЧАНИЕ 2: Перед сканированием сети TelevisGo каждому прибору этой сети необходимо присвоить индивидуальный, в рамках группы, подключаемой к одному последовательному порту (SerialAdapter-y) или к одному LanAdapter-y, адрес используя соответствующие протоколу связи параметры:

- Протокол Televis: параметры старшего FAA и младшего dEA разрядов адреса.
- Протокол Modbus: параметр Adr.

## 5.1 НАСТРОЙКИ БЛОКА

## 5.1.1 НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

Для настройки даты и времени следуйте процедуре:

💻 Компьютер (Computer) — 💻 Информация (Information) — 🛇 Общая (General)



Для открытия этой страницы необходимо остановить Опрос данных (см. раздел Оп**рос данных)**.

#### В открывшемся окне нажмите иконку 🌄 (Изменить / Edit).

Теперь введите **Дату / Date** и **Время / Time** и нажмите иконку 🔚 (Сохранить / Save) для подтверждения. Дата и время могут импортироваться с ПК при нажатии кнопки **Взять клиентские дату/время / Use client date/time**. Нажмите иконку 🚫 (Отмена / Cancel) для выхода без сохранения изменений.



Если Вы смените страницу без сохранения, то внесенные данные будут утеряны (как при нажатии Отмена / Cancel).

**ВАЖНО:** Изменение даты и/или времени может прервать web сессию. В этом случае необходимо соединиться с блоком Televis**Go** заново.

## 5.1.2 ВВОД НАЗВАНИЯ УСТАНОВКИ

Ля ввода Названия установки сети следуйте процедуре:

#### 💻 Компьютер (Computer) → 💻 Информация (Information) → 🕏 Общая (General)

В открывшемся окне нажмите иконку 🤛 (Изменить / Edit).

Теперь введите **Название установки / Plant name** и нажмите иконку 🔚 (**Сохранить / Save**) для подтверждения. Нажмите иконку 🚫 (**Отмена / Cancel**) для выхода без сохранения изменений.



Если Вы смените страницу без сохранения, то внесенные данные будут утеряны (как при нажатии Отмена / Cancel).



## 5.1.3 НАСТРОЙКА IP/DNS СЕТИ

Для ввода IP и DNS сети следуйте процедуре:

### 📕 Компьютер (Computer) → 📕 Информация (Information) → 🕏 Настройки сети (Network settings)

Для доступа к ряду окон и их содержимому необходимо остановить опрос данных нажатием кнопки **С Изменить/Edit.** 

Information 🛃 Update 💻 Reboot	🌉 Update license	📥 Backup/Restore	📝 Activity logging	
General Setwork settings				
		6	Z Edit	
Q Proxy Settings		,	<u> </u>	
Proxy - Domain name resolution	Native DNS *			
Proxy - Ignore local addresses	M			
Proxy â€" Enable				
Proxy - Protocol version	SOCKS 5			
Proxy - server address				
🔁 Proxy - Server Port	1080			
🔁 Proxy - User				
Proxy - Password				
		Last p	age update: 7.39.34	

Соответственно используемой сети (обратитесь к системному сетевому администратору) введите следующую информацию:

Настройки Прокси / Proxy settings: задайте параметры Прокси сервера (после их ввода систему необходимо перезапустить):

- Прокси Разрешение домена / Proxy Domain resolution: режим работы URL (Простой или Прокси DNS).
- Прокси Игнорировать для локальных адресов / Proxy Ignore for local addresses: если активно, то TelevisGo не будет использовать прокси сервер для работы адресов локальной подсети
- Прокси Разрешение / Proxy Enabled: указание на необходимость использования Прокси сервера.
- Прокси Версия протокола / Proxy Protocol version: версия протокола SOCKS сервера (4, 4a, 5 или HTTP Proxy).
- Прокси Адрес сервера / Proxy Server address: IP адрес SOCKS сервера.
- Прокси Порт сервера / Proxy Server port: порт доступа SOCKS сервера.
- Прокси Пользователь / Proxy User: пользователь, выполняющий авторизацию SOCKS сервера.
- Прокси Пароль / Proxy Password: пароль, использующийся для авторизации SOCKS сервера.

Для сохранения введенных данных нажмите иконку 🔚 (Сохранить / Save). Нажмите иконку 🚫 (Отмена / Cancel) для выхода без сохранения изменений.

🔹 Если Вы смените страницу без сохранения, то внесенные данные будут утеряны (как при нажатии **Отмена / Cancel**).



## 5.2 СКАНИРОВАНИЕ СЕТИ И НАИМЕНОВАНИЕ ПРИБОРОВ

## 5.2.1 ОТОБРАЖЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ

Для просмотра списка интерфейсов системы следуйте процедуре:

🥖 Настройки (Settings) — 🙀 Интерфейсы (Interfaces) — 🛇 Просмотр (View).

Откроется окно наподобие представленного ниже:

			Expand.	Reduce	🍾 Cancel filters			
Filter devices								
Description	Interface				Address	Instruments		
	Serial Adapter	Madal	C.	)	COM1	2		
	Address	PTX 4000/	Meat Cabinet v				32	+
Filter resources	01.00	RTX 000/V					00	
S ✓ Analogue Inputs		KIX 600/V	UT:UT Dairy LH Pos 4 (ID 7)				32	
☆ ✓ States	01:04	EWDR 985 LX	01:04 Dairy LH Pos 5 (ID 10)				23	(+)
♦ ✓ Alarms	01:05	EWDR 985 LX	Fish ColdRoom				23	•
	01:06	EWCM 9100	Compressor Rack				130	٠
Out of network								
All	Algorithms		9	998	127.0.0.1	2		
View headings	Address	Model	Description				Resources	
Table Headings	00:01	FloatingSuction	998.00:01 FloatingSuction				73	+
✓ Legend	00:02	FloatingSuction	998.00:02 FloatingSuction				73	•
	01:00	SaturationSensorBackup	998.01:00 SaturationSensorBat	ckup			15	۲
	02:00	CentralizedDewPoint	998.02:00 CentralizedDewPoin	nt			10	÷
	03:00	EnergyPatternDeviationAlert	998.03:00 EnergyPatternDevia	tionAlert			10	+
	TelevisGo		9	199		1		•
	Address	Model	Description				Resources	
	14:14	999.14:14 TelevisGo	ELIWELL SUPERMARKET				6	•

Используя Отфильтровать приборы / Devices Filters можно исключить один или несколько типов приборов из просмотра.

Вы можете скрыть или развернуть ресурсы прибора с помощью кнопок справа в соответствующей строке:

- Кнопка [+] позволяет развернуть список ресурсов прибора.
- Кнопка позволяет свернуть (скрыть) список ресурсов прибора.

Для каждого из отображаемых интерфейсов отображается следующая информация:

- Adpec / Address: адреса приборов.
- Описание / Description: названия приборов.
- Ресурсы / Resources: количество ресурсов соответствующих приборов.

При развертывании списка ресурсов для них отображается следующая информация:

- Описание / Description: название ресурсов.
- Название (короткое) / Name (short): код ресурса прибора (например: ALM00300).
- Задержка / Delay: (только для аварий) задержка регистрации аварий в минутах.



По умолчанию для всех приборов отображаются все, доступные для них ресурсы.



## 5.2.2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ

Для определения интерфейсов системы следуйте процедуре:

#### 🖋 Настройки (Settings) → 🙀 Интерфейсы (Interfaces) → 🛇 Сканировать (Discovery).

#### В открывшейся странице нажмите иконку 💬 (Управление Интерфейсами / Manage interfaces).

Откроется окно, которое позволяет добавлять и/или изменять Интерфейсы.

Для добавления Интерфейса нажмите иконку 🗔 (Добавить / Add). Откроется следующее окно (в вариантах по типу):

- Тип интерфейса/Interface type: тип сетевого интерфейса:
  - a) Serial Adapter
  - b) LanAdapter (TCP/IP)

Пример с интерфейсом типа Serial Adapter (Рис.1):

- Порт/Port: физический порт связи блока TelevisGo (COM)
  - Протокол/Protocol: тип используемого протокола связи
    - a) Micronet
      - **b) Micronet & Modbus with Smart Adapter** (Micronet с подсетью Modbus подключенной через SmartAdapter)
      - c) Micronet & Modbus (Micronet и Modbus вместе в одной шине)
         d) ModBus
- Сетевая шина/Fieldbus: сети по способам подключения приборов:
  - а) Bus Adapter / Wired RS485: сети на шине RS485
  - **b)** Radio Adapter: сеть RS485 + RadioAdapter
  - c) Smart Adapter: сеть RS485 + SmartAdapter
  - d) Lan Adapter: сеть LAN
  - e) Lan Adapter Wifi: сеть LAN + Wifi
  - f) Lan Adapter (Radio Adapter): сеть LAN + RadioAdapter

Пример с интерфейсом типа Lan Adapter (Рис.2):

- **Аддрес/Address**: IP адрес интерфейса (LanAdapter-a).
- Порт/Port: виртуальный TCP/IP порт связи.
- Протокол/Protocol: тип используемого протокола связи
  - a) Micronet
  - **b) Micronet & Modbus with Smart Adapter** (Micronet с подсетью Modbus подключенной через SmartAdapter)
  - c) Micronet & Modbus (Micronet и Modbus вместе в одной шине)
  - d) ModBus
- Сетевая шина/Fieldbus: сети по способам подключения приборов:
  - g) Bus Adapter / Wired RS485: сети на шине RS485
  - h) Radio Adapter: сеть RS485 + RadioAdapter
  - i) Smart Adapter: сеть RS485 + SmartAdapter
  - j) Lan Adapter: сеть LAN
  - k) Lan Adapter Wifi: сеть LAN + Wifi
  - I) Lan Adapter (Radio Adapter): сеть LAN + RadioAdapter

Если в окне **Сканировать (Discovery)** выбрать Интерфейс и нажать иконку 🧾 (**Изменить / Edit**), то откроется окно, аналогичное тому что отрывалось для функции **Добавить /Add**, позволяя изменить ранее введенные параметры Интерфейса.

Нажмите иконку 🔚 (Сохранить / Save) для сохранения данных добавленных или измененных Интерфейсов.

При использовании сетей LAN рекомендуется использовать кнопку **Тест связи / Test connection** для проверки наличия связи между Televis**Go** и интерфейсом.

Нажмите иконку 🚫 (Отмена / Cancel) для выхода без сохранения изменений.

Для удаления одного из Интерфейсов выберите его и нажмите иконку 🙀 (**Удалить / Remove**).

Нажмите иконку 🦛 для возврата к предыдущему меню.



Если Вы смените страницу без сохранения, то внесенные данные будут утеряны (как при нажатии Отмена / Cancel).

	👎 Детали			
	Тип интерфейса	۲	SerialAdapter	
			Порт	COM1 •
			Протокол	Micronet
		0	LanAdapter	
	Сетевая шина	Bus	Adapter	<b>~</b>
1				

Рис.

	👎 Детали			
	Тип интерфейса	0	SerialAdapter	
		۲	LanAdapter	
			Адрес	192 • 168 • 1 • 1
			Порт	56789/45678
			Протокол	Micronet
	Сетевая шина	Lan	Adapter	
Рис.2				



## 5.2.3 НАСТРОЙКА СЕТИ ПРИБОРОВ

Для настройки сети приборов следуйте процедуре:

## 🖋 Настройки (Settings) → 🙀 Интерфейсы (Interfaces) → 👁 Сканировать (Discovery)

#### Откроется следующее окно:

мотр 📀	Сканиров	вать Алгоритмы	Вне сети Наименов	вание Шаблоны приборов Р	есурсы энергии						
				📒 Выбрать ви	е Снять весь выбор	🦈 Управление интерфейсами					•
ОД	анная	операция может	изменить конфигур	ацию сайта; будьте внима	тельны.						
		Интерфейсы	Номер	Адрес	Сетевая шина		Диапазон сканиров	ания			
5	Γ	LANAdapter	0	192.168.0.1	LanAdapter	<b>•</b>	От 00 🔻	00 🔻	к 14 🔻	14 💌	
							1	2	3	4	
					Последнее обновление стран	ницы: 9 июлт 2012 г 14:08:05					

Перечень отображает все доступные и ранее определенные интерфейсы (см. раздел Определение Интерфейсов) с соответствующими им параметрами (название, идентификатор, адрес....).

Используя ниспадающие меню 1, 2, 3 и 4 установите диапазон адресов для сканирования (формат FAA : dEA). Исходный диапазон от 00:00 до 14:14 для сетей Micronet (Televis) и от 00:00 до 15:15 для Смешанных (Mixed) сетей. Теперь нажмите иконку р для запуска сканирования или поиска сетевых устройств.



ПОМНИТЕ: Сканирование полного диапазона занимает несколько минут.

Это может занять и более продолжительное время, если неправильно задан адрес прибора или используется Смешанная сеть приборов.

По завершении операции сканирования откроется следующее окно:

Интерфейсы	Идентификатор интерфейса	Адрес	приборы		
LANAdapter	0	192.168.0.1	1	Α	Ξ
Адрес	Описание		Состояние		
02:00	0 02:00 0.00:00 ID 974LX		Новый	В	

Строка А отображает сведения о сканированной сети.

Строка **В** и следующие за ней аналогичные отображают сведения о приборах этой сети. Цвет надписей в этих строках имеет определенное значение:

- ЗЕЛЕНЫЙ: новый прибор в данной сети
- ЧЕРНЫЙ: найденный прибор, имевшийся в предыдущей конфигурации
- СЕРЫЙ: не найденный прибор, имевшийся в предыдущей конфигурации (вероятно исключен)
- КРАСНЫЙ: найденный прибор, для которого у TelevisGo нет встроенного драйвера.

Нажмите надпись 🔚 (**Сохранить / Save**) для сохранения данных о результатах сканирования. По окончании сканирования отображается страница **Наименования / Names**, где можно присвоить приборам произвольные названия:

🥜 Настройки (Settings) → 🙀 Интерфейсы (Interfaces) → 🛇 Наименование (Naming)



Если Вы смените страницу без сохранения, то внесенные данные будут утеряны (как при нажатии Отмена / Cancel).



ВАЖНО: В следующих случаях необходимо выполнить повторное сканирование:

- Если добавлен один или более приборов
- Если драйверы некоторых приборы были обновлены
- Если Вы активизировали или отключили некоторые ресурсы приборов используя параметры этих приборов
- Отображается авария Прибор изменен / Device change.



## 5.2.4 ВЫБОР АЛГОРИТМОВ

Для выбора примера загруженного алгоритма следуйте процедуре:

## 🖋 Настройки (Settings) → 🙀 Интерфейсы (Interfaces) → 👁 Алгоритмы (Algorithms)

		≣ <u>Select All</u>	🗏 Deselect All 🛛 📊 Save 🚫 Cancel	Sancel Filters		
Filter devices	Interface	D \Lambda	Address		Instruments	
Description	Algorithms 1	998	127.0.0.1	-	10	-
B	Address	Model	Description	Period D		
Manufiana	🔤 🗹 00:01 <b>2</b>	FloatingSuction	998.00:01 FloatingSuction	60		
	📰 🗹 00:02	FloatingSuction	998.00:02 FloatingSuction	60		
_ none meanings	<b>I 00:03</b>	FloatingSuction	998.00:03 SumOf2Probes	60		
	00:04	FloatingSuction	998.00:04 SumOf2Probes	60		
	01:00	SaturationSensorBackup	998.01:00 SaturationSensorBackup	60		
	DI:01	SaturationSensorBackup	998.01:01 SaturationSensorBackup	60		
	Image: Image	CentralizedDewPoint	998.02:00 CentralizedDewPoint	330		
	02:01	CentralizedDewPoint	998.02:01 CentralizedDewPoint	330		
	📧 🗹 03:00	EnergyPatternDeviationAlert	998.03:00 EnergyPatternDeviationAlert	330		
	03:01	EnergyPatternDeviationAlert	998.03:01 EnergyPatternDeviationAlert	330		
	L					

Здесь отображается список предварительно загруженных виртуальных устройств (смотри раздел Обновление системы) и соответствующие им настройки (адреса, описания, имена, модели...).



Уникальный идентификационный код ID (А) виртуальных интерфейсов - 998.

Интерфейсы можно отобрать с помощью фильтра **Описание / Description** (задав его полностью или частично) **(В)**. Элементы одинаковых алгоритмов содержат одну и ту же логику, но применяется она к различным входным и выходным данным. Число повторяющихся элементов является параметром, который задается только в приложении, создаваемом в среде Free Studio. Для всех загруженных алгоритмов максимальное число повторяющихся элементов равно 10.



**ВАЖНО**: Всего можно одновременно задействовать не более 20 элементов алгоритмов, при этом число различных алгоритмов не может быть более 16.

Значение адреса, соответствующее каждому элементу присваивается приложением автоматически.

Модель / Model (C) соответствует алгоритму и присваивается на стадии разработки приложения в среде FREE Studio.

**Период** / **Period (D)** отображает текущее значение периода цикла элемента. Период задается в секундах и может принимать значения от 60 (1 минута) до 86400 (1 день).

В поле Вход / Value Input (Е) можно задать новое значение периода цикла путем ввода желаемого значения.

Строка **1** идентифицирует загруженную виртуальную сеть. Строка **2** и последующие за ней описывают виртуальные устройства этой сети. Цвет отображаемых строк имеет следующее значение:

- ЗЕЛЕНЫЙ: новое виртуальное устройство, обнаруженное в сети.
- ЧЕРНЫЙ: виртуальное устройство, ранее присутствовавшее в сети.

Установите флаг выбора слева от адреса элемента сети, для разрешения его использования в качестве виртуального устройства виртуального интерфейса и нажмите иконку 🔚 (**Сохранить** / **Save**) для сохранения конфигурации элементов алгоритмов.



## 5.2.5 УСТАНОВЛЕНИЕ И СНЯТИЕ ВЫБОРА ПРИБОРОВ И РЕСУРСОВ

Для исключения реальных или виртуальных приборов или ресурсов из конфигурации сети следуйте процедуре:

## // Настройки (Settings) → → Интерфейсы (Interfaces) → Вне сети (Out of network)

•
•
•
•
8
•
-
÷

Есть возможность исключить прибор или ресурс прибора из конфигурации сети, включая сам Televis **Go** и его ресурсы.



• Исходно все присущие прибору (в его текущей конфигурации) ресурсы включены в обслуживание.

Для снятия или установления выбора прибора снимите или установите флаг выбора в поле выбора слева от адреса прибора А.

A

Снятие или установление выбора прибора в конфигурации автоматически приводит к снятию или установлению выбора всех имеющихся у него ресурсов (в его текущей конфигурации).

Для снятия или установления выбора ресурса прибора снимите или установите флаг выбора в поле выбора слева от описания ресурса прибора **В**.

. Для сохранения измененной конфигурации сети нажмите иконку 🔚 (Сохранить / Save).



## 5.2.6 ПРИСВОЕНИЕ НАЗВАНИЙ ПРИБОРАМ СЕТИ ВРУЧНУЮ ИЛИ ИЗ ФАЙЛА

Для ручного присвоения названий приборам сети следуйте процедуре:

#### 🥒 Настройки (Settings) — 🙀 Интерфейсы (Interfaces) — 🛇 Наименование (Naming)

#### Откроется следующее окно:



Приборы можно отфильтровать по Описанию / Description (или его части) (I) по типу ресурса Фитр ресурсов / Filter resources (L). Щелчок по кнопке Отмена фильтра / Cancel Filters (H) приведет с сбросу всех фильтров (отобразятся все приборы).

Поля (М) позволяют выбрать отображение или скрытие заголовка таблицы и легенды.

Нажмите кнопку **F** (+) в строке Интерфейса для раскрытия списка приборов соответствующей сети.

Для каждого из приборов в поле **A** можно ввести полное **Hазвание / Alias** и в поле **B**, соответственно, **Имя (короткое) / Alias (short)**. **Имя (короткое)/ Name (short)** будет использоваться в текстовых сообщениях.

Допустимые в названиях символы:

- Буквы верхнего регистра (А, В, С,...)
- Буквы нижнего регистра (a, b, c,...)
- Числа (1, 2, 3,...)
- Некоторые специальные символы (:, -, \_, «пробел»)

Нажмите кнопку **G** (+) в строке прибора для раскрытия списка ресурсов соответствующего прибора.

Аналогично тому, как это делалось для приборов (по тем же правилам) в поле С можно ввести полное Название / Alias и в поле D, соответственно, Имя (короткое) / Alias (short). Для аварийных ресурсов поле правой колонки "Задержка" (E) имеет значение Задержка /Delay time. Здесь можно ввести временную задержку (Tr) регистрации блоком появившейся аварии. Сигнализации соответствующей аварии блоком не будет, если она была активна в течение времени, меньшего чем значение заданной задержки Tr (в минутах) и авария не будет отображена в окне Аварий).

Нажмите иконку 🔚 или надпись **Сохранить / Save** (**H**) для выхода с сохранением введенных наименований приборов и ресурсов. После завершения операции сохранения на экране отобразится данная обновленная страница.

🤊 Если Вы смените страницу без сохранения, то внесенные данные будут утеряны (как при нажатии Отмена / Cancel).

**ПОМНИТЕ:** В число приборов входит и сам блок Televis**Go** с его ресурсами.

В строке состояний имеется пиктограмме 🕞 (**Сохранить шаблон имен / Take naming snapshot - H**), который сохраняет наименования приборов и ресурсов и задержки регистрации аварий сети в блоке Televis**Go**. Нажатие на эту кнопку автоматически откроет файл (дюйма XML) с параметрами, сохраненными в Таким образом, пользователь может сохранить файл для целей резервного копирования.



ПОМНИТЕ: При использовании иконки 🆙 ранее сохраненные данные перезаписываются.

Обозреватель может выдать запрос о разрешении загрузки файла; это зависит от настроек обозревателя.

Наименование приборов может выполняться с использованием xml файла, создаваемого программой **OfflineConfigurator** (см. руководство программы) или сохраненного по команде **Сохранить шаблон имен / Take naming snapshot (H)**:

- Файл и применяемые настройки выбираются в окне Файл для загрузки / File to load (N).
- Нажатием **Выполнить / Execute** Вы примените ко всем приборам сети правила, содержащиеся в xml файле.



## 5.2.7 ПРИСВОЕНИЕ НАЗВАНИЙ ПРИБОРАМ СЕТИ ИЗ ФАЙЛА



#### Важно! Параграф для подготовленных пользователей. Используются дополнительные функции программы Offline Configurator.

Наименования приборам сети можно присвоить используя настройки специального xml файла, генерируемого программой **Offline Configurator** (см. соответствующее руководство). Откройте окно следуя процедуре:

### 🥖 Настройки (Settings) → 🙀 Интерфейсы (Interfaces) → 🛇 Шаблоны приборов (Device Template)



Данная страница очень похожа на страницу описанную в главе *Присвоение названий приборам сети вручную или из файла,* как в отношении приборов, так и в отношении функций (по смыслу управления).

Желаемый шаблон и настроек можно выбрать в поле (A) Файл для загрузки / File to load.

Щелкнув по **Выполнить / Execute** Вы загрузите шаблон и примените настройки ко всем приборам сети, у которых установлены флажки выбора слева от их названий в окне (**B**).

В верхней строке инструментов доступны следующие кнопки (С):

- 🔚 (Выбрать все / Select All): для пометки всех приборов в списке.
- 🔚 (Снять выбор со всех / Deselect All): для снятия пометки со всех приборов в списке.
- 🖫 (Раскрыть все / Expand All): для отображения всех приборов интерфейса.
- 🍾 (Отменить фильтры / Cancel Filters): для отмены всех ранее назначенных фильтров.

## 5.2.8 НАСТРОЙКА ИНТЕРВАЛА СОХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

Для работы блока необходимо задать интервал регистрации данных (в минутах).С таким интервалом данные будут записываться в блок. Данные ресурсов **Состояний, Аварийных** ресурсов и **Цифровых входов** с этим интервалом НЕ регистрируются, т.к. для этих данных фиксируется только момент смены их состояния. Для задания интервала регистрации данных следуйте процедуре:

#### // Настройки (Settings) → 上 Архив данных (Data archive) → ♥ Управление (Control)



Для открытия этого окна сначала необходимо остановить опрос данных (см. раздел Сбор данных).

После открытия этого меню щелкните по параметру **Интервал сохранения в архив / Archive registration interval** и нажмите иконку 🗾 или надпись **Изменить / Edit**, введите нужное значение и нажмите иконку 🥅 (**Сохранить / Save**).



#### Только для <u>ЭКСПЕРТОВ</u>: меню

#### 🥒 Настройки (Settings) 🔿 🜉 Архив данных (Data archive) 🔿 🕏 Обслуживание (Management)

может использоваться для задания параметров **Максимальный объем / Maximum capacity** (установлен в 7 ГБ) и **Циклический затираемый объем / Circularity-dedicated section size** (объем в % от максимального, который освобождается для перезаписи при заполнении Базы данных.

Исходное значение: Циклический затираемый объем = 12% (%СА = 12%).



Информация о параметрах, заданных в подменю Управление (Control) и Обслуживание (Managment) видна в меню:

🖊 Настройки (Settings) 🔿 🚍 Архив данных (Data archive) 🔿 🛇 Общая информация (Summary)



## 5.2.9 ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ

Это меню позволяет выбрать язык интерфейса, порты связи и время отправки отчетов об авариях. Для открытия меню следуйте процедуре:

### // Настройки (Settings) → ☆ Общие настройки (General settings) → © Система (System)

#### После открытия меню появится следующее окно:

System TelevisTwin A	arms Media Others
	🕞 Edit 📊 Save 🚫 Cancel
<b>2</b> Reboot the computer to make t	he new settings effective
🔍 Languages	
System language	lian Y
Q Doors	
C Web server - Communication po	rt 80 [165535]
Data transfer - Communication p	ort 8080 [165535]
🗖 Email life test	
🔁 Email life test - Start time	05:00:00 [0 seconds 1 day]
Email life test - Interval (hours)	<u>6</u> [024]
Email life test - Recipient	
	Last page update: 7.39.34

В меню Система / System Вы можете задать следующие настройки:

#### 1) **ЯЗЫКИ / LANGUAGES**:

• Язык системы / System language:

выбор языка для создания аварийных сообщений и связи с внешней по отношению Televis**Go** программой (TelevisTwin или других фирм).

Настройки языка системы используются в информации периодически экспортируемых х отчетов (.csv и .pdf файлы)

#### 2) **ПОРТЫ / PORTS**:

- Web сервер Порт связи/ Web server Communication port: выбор порта для web связи (например 80)
- Передача данных Порт связи / Data transfer Communication port: выбор порта для загрузки данных (например 8080)

#### 3) E-MAIL ДЛЯ LIFE TEST (ПРОВЕРКА ЖИЗНИ):

• E-mail для Life Test - час запуска:	указывается время, с котого тест начинает производиться (например, 05:00:00)
• Е-mail для Life Test - интервал (часы):	указывается интервал выполнения теста в часах (например, б)
• E-mail для Life Test - получатели:	указывается получатель/и сообщений о выполнении теста ПОМНИТЕ: Если получателей несколько, то они разделяются символом ";".



При открытии меню:

🖋 Настройки (Settings) → 🔅 Общие настройки (General settings) → 🕏 TelevisTwin

#### появится окно:

stem	TelevisTwin Ala	ms Media Others
		🛃 Edit 🔚 Save 🚫 Cancel
2	Reboot the computer to make the	new settings effective
	Life test notification sending	
2	Twin - Life test - Sending time	01:00:00 [0 seconds 30 days]
C	Twin - Life test - First sending delay	00:15:00 >= 0 seconds
3	Twin - Life test - Retry interval	00:01:00 [0 seconds 30 days]
R	Twin - Life test - Retry duration	01:00:00 [0 seconds 30 days]
		Last page update: 7.39.34

В меню "TelevisTwin" Вы можете задать следующие настройки:

### 1) Отправка сообщений Life Test / Sending life test notifications:

<ul> <li>Twin - Life test – Период отчетов/Sending period:</li> </ul>	периодичность отправки отчетов программы Life test
• Twin - Life test - задержка 1-го отчета/ Delay on first se	nd: задержка отправки первого отчета программы Life test с момента включения блока Televis <b>Go</b>
• Twin - Life test - Интервал повторов/ Retry interval:	интервал между двумя последующими повторными сообщениями программы Life test
• Twin - Life test - Время повторов/ Retry duration:	максимальное время повторов отправки отчета программы Life test в систему TelevisTwin
Life test funct or propriety configuration Tolovic Twin octu	

Life test будет отправлять сообщения в TelevisTwin если в системе задан хотя бы один из этих параметров группы Twin (Смотри раздел "Обслуживание аварий").



При открытии меню: 🥖 Настройки (Settings) → 🎇 Общие настройки (General settings) → 👁 Аварии / Аl	arms
ПОЯВИТСЯ ОКНО:	

System TelevisTwin 🧭 Alarms Media Others	
	🕞 Edit 🗟 Save 🚫 Cancel
S Reboot the computer to make the new settings effective	
General     Alarms - Retry interval     On01:00     retry interval	
Alarms - Retry duration     Alarms - Retry duration	
Alarms - Emergency recipient         [bt:+3000000	
Q TXT	Test Utility
SMS alphabet Standard 7 bit *	Message TelevisGo test text message
Lower modem signal threshold alarm (%)	Telephone number +39000000
	TXT Tel.
Q Email server configuration	Test Utility
e-mail - Server - Address	Message TelevisGo test e-mail
e-mail - Server - Port 25	Address change@email.address
e-mail - Server - Sender's address	Email
e-mail - Server - Authentication required	CHIMI
e-mail - Account - Name	
e-mail - Account - Password	
	Last page update: 7.39.34

В меню Аварии / Alarms Вы можете задать следующие настройки:

#### 1) Общие / General:

•	Аварии - Интервал повторов / Alarms - Retry interval:	интервал отправки двух последовательных повторных сообщений (см. " <b>Обслуживание аварий</b> ").
•	Аварии - Время повторов / Alarms - Retry duration:	максимальное время повторения сообщений с указанным ниже интервалом (см. " <b>Обслуживание аварий</b> ").
•	Аварии - Получатель тревоги / Alarms - Emergency recipient:	номер телефона, по которому будет отправлено SMS сообщение о повреждении базы данных блока TelevisGo, если указанный оператором получатель недоступен.
SI	MS / SMS:	
•	Алфавит SMS / SMS alphabet:	выбор типа алфавита для текстовых (SMS) сообщений:
		• Стандартный 7 бит / Standard 7 bit (установлен по умолчанию)   • UCS2 (Латиница и Кирилица) ИЛИ

- Нижний аварийный порог сигнала модема (%)/ Modem signal strength lower alarm threshold (%):
- 3) Настройка сервера E-mail / Email server configuration:
  - E-mail Сервер Адрес / e-mail Server Address:
  - E-mail Сервер Порт / e-mail Server Port:
  - E-mail Сервер Адрес отправителя / E-mail - Server - Sender address:
  - E-mail Сервер Требование авторизации / E-mail - Server - Authentication required:
  - E-mail Учетная запись Имя / Email Account Name:
  - Е-mail Учетная запись Пароль / Email Account Password: пароль пользователя E-mail (для авторизации).

- ю) ИЛИ
- Кириллица 7 бит / Russian 7 bit

минимальный уровень сигнала модема (в %) при достижении которого выдается авария "Слабый сигнал модема / Modem signal insufficient".

E-mail адрес сервера

- порт связи сервера E-mail
- E-mail адрес отправителя

указание системе на необходимость авторизации E-mail (установите флажок выбора авторизации, если она требуется)

имя пользователя E-mail (для авторизации)



2)

ВНИМАНИЕ: Только почтовые серверы поддерживают такие протоколы шифровки данных (TLS).

#### Описание меню: 🥖 Настройки (Settings) — 🏟 Общие настройки (General settings) — 🛇 Медиа / Media

приводится в разделе «Обслуживание Аварий». В правой части окна имеется секция утилит тестирования правильности работы заданных настроек.



## При щелчке по надписи **Другие/Others** откроется следующее окно:

System TelevisTwin Alarms Media 📀 Others	
	🔁 Edit 🛛 💻 <u>Reboot</u>
Reboot the computer to make the new settings effective	
C Life test notification sending	
➢ Include parameters in the network names export file	
Show alarms in the historical data page	
Show alarms in the data page in real time	
Data export task execution time	00:00:00 [0 seconds 23 hours 59 minutes and 59 seconds]
Start acquisitions	01:58:00 [1 minute 1 day]

На этой странице можно выбрать следующие настройки:

•	Включить параметры в файлы копии наименований сети / Include parameters into the notwork paming spapsbot filo:	Разрешить или запретить включать все параметры в файле сохранения наименований сети
•	Показывать ресурсы аварий в архивных данных / Show alarm resources in historical data:	Разрешить или запретить отображение аварийных ресурсов на странице просмотра архивных данных
•	Показывать ренсурсы аварий в текущих данных / Show alarm resources in real time data:	Разрешить или запретить отображение аварийных ресурсов на странице просмотра текущих данных
•	Время выполнения задачи экспорта данных / Execution time of the data export tasks	Установить время запуска функции экспорта данных
•	Начать опрос / Start acquisition	Установить время паузы в сборе данных после отсчета которых опрос запуститься автоматически. БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ: Если Вы не сохранили изменения перед автоматическим запуском опроса данных, то Вы потеряете все несохраненные изменения, поэтому регулярно сохраняйте вносимые изменения и при первоначальных настройках ставьте интервал паузы достаточно большим.



## 5.2.10 ЗАПУСК СБОРА ДАННЫХ

Для запуска сбора данных (т.е. их регистрации) следуйте процедуре:

### 💥 Инструментарий (Tools) — 🏠 Старт/Стоп (Start/Stop)

В зависимости от того, выполняется ли в данный момент сбор данных или нет, появится одно из следующих окон:

- если сбор данных НЕ выполняется (Not running), то откроется левое окно. В этом окне нажмите Старт / Start для запуска сбора.
- если сбор данных выполняется (Running), то откроется правое окно. В этом окне нажмите Стоп / Stop для остановки сбора.

После запуска сбора окно сменится с левого на правое, а при остановке сбора окно сменится с правого на левое:



В окне **Перезапустить через / Restart After** Вы можете задать время в минутах, по истечение которого сбор данных перезапуститься автоматически.

A

Автоматический перезапуск сбора данных позволяет предотвратить оставление системы в бездействующем положении после изменения настроек, которые требовали остановки опроса. Будьте внимательны и регулярно сохраняйте выполняемые настройки, что бы не потерять их при автоматическом возобновлении сбора данных (возобновление происходит бкез дополнительных уведомлений). Устанавливайте максимальную паузу при начальной настройке системы.

Просмотр данных приборов и их аварий возможен только после возобновления Сбора данных.

Для доступа к ряду станиц и их содержимому необходимо остановить опрос нажатием кнопки **СИзменить/Edit**. Текущее состояние опроса можно проверить напрямую в окне состояния (Смотри "**4.7 ИКОНКИ СОСТОЯНИЯ**")

## **5.3 УПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯМИ ОПЕРАТОРОВ / ГРУППЫ И ИСХОДНАЯ СТРАНИЦА** 5.3.1 ПРОСМОТР ГРУППЫ ОПЕРАТОРОВ И ОПЕРАТОРЫ

Для просмотра Группы Операторов и Операторы их доступа следуйте процедуре:



Появится следующее окно:





## 5.3.2 ДОБАВЛЕНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ГРУППЫ ОПЕРАТОРОВ

Для создания и изменения Групп Операторов / Group of Users и прав их доступа следуйте процедуре:

#### 🖋 Настройки (Settings) → 🔚 Операторы (Users) → 🛇 Группы (Groups) (A)

Откроется следующее окно:

(	Α	Add Add	Remove	🗾 <u>Edit</u>	Save	S <u>Cancel</u>		
🖿 Groups							<b>O</b> Details	
Name	Description						Enabled	
Administrators	Default administrator group							
<ul> <li>Operators</li> </ul>	Default operator group						Name*	Administrators
✓ Users	Default user group							
× Readers	Default reader group						Description	Default administrator group
<ul> <li>Services</li> </ul>	Default services group							
							Permissions	Updating application     *       Drivers update     *       Exerce/innguages updating *     *       Net scanhening *     *       Alam configuration     *       UnerwGroups configuration     *       VerwGroups     *

Для работы с Группами Операторов в этом окне доступны следующие опции:

- Нажмите иконку 属 (Добавить / Add) для создания новой Группы Операторов.
- Нажмите иконку 🙀 (Удалить / Remove) для удаления выбранной Группы Операторов.
- Нажмите иконку 📴 (Изменить / Edit) для изменения параметров выбранной Группы Операторов.
- Нажмите иконку 🔚 (Сохранить / Save) для сохранения добавленных и измененных Групп Операторов.
- Нажмите иконку 🚫 (Отмена / Cancel) для отмены внесенных в Группы Операторов изменений.

Если Вы смените страницу без сохранения, то внесенные данные будут утеряны (как при нажатии Отмена / Cancel).



#### ВАЖНО:

В список Разрешений, которые могут даваться группам пользователей теперь включена и "Схема - Разрешение записи / Layout - Writings Allowed". Её действие состоит в следующем:

- Если установлено (), то операторы группы будут иметь полное управление страницами расположения включая изменение значений параметров, подачу команд и т.д. и т.п.
- Если НЕ установлено (), то операторы группы будут иметь возможность просмотра страниц расположения, но не смогут ни изменять значений параметров ни подавать команды на приборы.



## 5.3.3 ДОБАВЛЕНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ОПЕРАТОРЫ

Для создания и изменения профилей Операторов и прав их доступа перейдите в меню:

#### 🥒 Настройки (Settings) –> 🔚 Операторы (Users) –> 🕏 Операторы (Users) (B).

#### Появится следующее окно:

		B	Add Add	Remove	] Edit	Save	S <u>Cancel</u>		
Users								Q Details	
Group		User name	Description						
Administrators	Q	Administrator	Default administrator					Enabled	
Operators	-	Operator	Default operator					Group*	Administrators •
Users	~	<u>User</u>	Default user						
Readers	×	Reader	Default reader					User name*	Administrator
Services	<ul> <li>✓</li> </ul>	Algorithms	Soft logic service user					Password	******
								Description	Default administrator

Для работы с профилями Операторов в этом окне доступны следующие опции:

- Нажмите иконку 😱 (**Добавить / Add**) для создания нового профиля Оператора.
- Нажмите иконку 🙀 (Удалить / Remove) для удаления выбранного профиля Оператора.
- Нажмите иконку 🌄 (**Изменить / Edit**) для изменения параметров выбранного профиля Оператора.
- Нажмите иконку 🔚 (Сохранить / Save) для сохранения добавленных и измененных профилей Операторов.
- Нажмите иконку 🚫 (**Отмена / Cancel**) для отмены внесенных в профили Операторов изменений.

📁 Если Вы смените страницу без сохранения, то внесенные данные будут утеряны (как при нажатии **Отмена / Cancel**).

#### ЗАМЕЧАНИЯ:

- 1) Права доступа группы «**Администраторы / Administrators**» изменить НЕВОЗМОЖНО.
- 2) Для изменения прав доступа Группы Операторов и/или изменения Профилей Операторов Вы должны быть «Администратор / Administrator» или оператором с авторизацией для таких действий.



# 5.4 ДЕЙСТВИЯ ПО РАСПИСАНИЮ

Блок Televis Go способен автоматически выполнять действия по установленному оператором Расписанию.

Имеется три типа выполнения действий по Расписанию:

- Отправкой команд одному или нескольким приборам сети
- Записью в один или несколько приборов измененных значений параметров.
- Экспорт данных в файлы формата .csv

Для выполнения действий по Расписанию можно использовать три типа программирования:

- Периодичный / Periodic: Действие выполняется периодически по истечении установленного оператором времени.
- По дням / Daily: Действие выполняется в указанные дни недели в один или несколько временных моментов дня.
- По неделям / Weekly: Действие выполняется в указанные недели месяца и в один или несколько временных моментов.

Каждая программа запускается с указанного оператором момента времени и выполняется бесконечно.

Действия по Расписанию выполняются по заданной программе. При ошибке выполнения действия блок Televis**Go** будет повторять попытки с заданной Оператором периодичностью в течение заданного Оператором периода времени. Если период для повторений установлен в ноль (**0**) или он меньше интервала периодичности, то повторные попытки выполняться НЕ БУДУТ.

Кроме этого выполнение действий по Расписанию может затрагивать только выбранные приборы текущей конфигурации сети. Выбор приборов осуществляется по устанавливаемому Оператором фильтру отбора. В результате использования этого фильтра отбираются приборы сети, в отношении которых будет выполнятся запрограммированное по расписанию действие.

## 5.4.1 ПРОСМОТР ДЕЙСТВИЙ ПО РАСПИСАНИЮ

Для просмотра списка выполняемых по расписанию действий следуйте процедуре:

### 🖋 Настройки (Settings) → 🖪 Расписание (Scheduler) → 🛇 Просмотр (View)

Появится следующее окно:

K Acm				
Гип	ИМЯ	Описание	Расписание	Следующие выполнение
<u>.</u>	Defrost	Отправить команду: Размораживание активации Руководство (1 инструмент)	Каждую неделю по воскресеньям, средам и субботам в 09.30 и 12.30 (Начиная с 31-июл-11 22:00)	31-июл-11 09.30
Ê	Создание карты	Написать Карта параметр: Map_1.dat (16 инструментов)	Выполнение по запросу	
ê	Set Point	Запись параметров [Set=-2, HAL=1, LAL=-5] (1 инструмент)	Каждый 1 день и 6 часов (начиная с 1-Jan-11 11:00)	5-июл-11 05.00

В данном примере Televis Go показывает перечень действий по расписанию с детализацией параметров по следующим разделам:

- Тип / Туре: тип выполняемого действия, а именно, отправка команды (📥), или запись параметров (்).
- Название / Name: вводимое Оператором название данного действия.
- **Описание / Description**: описание выполняемого действия; число приборов, в отношении которых выполнения действия (в круглых скобках).
- Расписание / Schedule: описание периодичности выполнения данного действия.
- Следующее выполнение / Next execution: время очередного выполнения данного действия.



## 5.4.2 ДОБАВЛЕНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ПО РАСПИСАНИЮ

Для добавления, изменение и удаления выполняемых по расписанию действий следуйте процедуре:

#### 🥒 Настройки (Settings) → 💷 Расписание (Scheduler) → 🛇 Действия (Actions)

Появится следующее окно:

	Add Add	Remove	Edit	Save	O Cancel	Q Preview	
Actions		Schedule					
Name Defrost	Type	Туре	Daily	Exe	ecution times		
✓ Writing Map	Ē	Starting date					
✓ Setpoint	<b>E</b>	Period					
		Pater duration					
		Retry interval					
		Action					
		Name		Ena	abled		
		Type Comman	id 🔹				
		Command Device C	)n	-			

В левой части окна приводится перечень настроенных Оператором действий по Расписанию.

В правой части отображаются настройки выбранного действия с возможностью их редактирования:

- Нажмите иконку 🗔 (Добавить / Add) для создания нового действия по Расписанию.
- Нажмите иконку 🙀 (**Удалить / Remove**) для удаления выбранного действия по Расписанию.
- Нажмите иконку 🗔 (Изменить / Edit) для изменения настроек выбранного действия по Расписанию.
- Нажмите иконку 🔚 (Сохранить / Save) для сохранения добавленных и измененных действий по Расписанию.
- Нажмите иконку 🚫 (Отмена / Cancel) для отмены внесенных в действия по Расписанию изменений.
- После выбора действия нажмите иконку (Предпросмотр / Preview) для открытия следующего окна обозревателя с предварительным просмотром (предпросмотром) списка приборов, в отношении которых будет выполняться это действие (описание этого окна и правил работы в нем будет дано позже).

Если Вы смените страницу без сохранения, то внесенные данные будут утеряны (как при нажатии Отмена / Cancel).

Настройки выбранного действия отображаются в правой части окна Действия (Actions), разделенного на 3 секции:

#### 5.4.2.1 Расписание

Секция Расписание / Schedule задается тип программирования и соответствующая ему периодичность.

- периодичный
- по дням
- по неделям
- выполнение по запросу

Туре	Periodic 💌
Starting date	10-10-2012 @ 10:38
Ending date	12-10-2012 @ 10:38
Period	
Retry duration	01:30:00
Retry interval	00:05:00

Тип: Периодическое / Periodic; Выполняется через каждые 30 часов (1 день и 6 часов = 24 + 6 часов) Для программирования **Периодическое / Periodic** Оператор должен задать:

- 1. Дата запуска / Starting date: дата и время запуска выполнения запрограммированного действия
- 2. Дата остановки / Ending date: дата@время остановки выполнения действия.
- 3. Период / Period (введите в формате дни.часы:минуты:секунды)
- 4. Интервал между двумя последовательными выполнениями этих действий
- 5. Время повторов / Retry duration: общая продолжительность повтора действия при ошибке его выполнения
- 6. Интервал повторов / Retry interval: интервал между повторами действия при ошибке его выполнения



• Для задания интервала щелкните по полю **Период/Period**, введите его значение в новом окошке и нажмите **Принять/OK**.

Первое выполнение этого действия произойдет во время Дата запуска / Starting date.



Типе       10-10-2012 © 10:38       1         Beended       12-10-2012 © 10:38       1         Retry duration       01:30:00       1         Retry interval       00:05:00       1         Tun: По дням / Daily;       Выполняется через каждые 3 дня, единожды в день в 3 часа 00 минут	Туре	Daily	Execution times
Тип: По дням / Daily; Выполняется через каждые 3 дня, единожды в день в 3 часа 00 минут	Canadia - 1040	10 10 2012 @ 10-28	Time
Тип: По дням / Daily; Выполняется через каждые 3 дня, единожды в день в 3 часа 00 минут	- in the	10-10-2012 @ 10.30	03:00
Tun: По дням / Daily;           Выполняется через каждые 3 дня,           единожды в день в 3 часа 00 минут	Ending date	12-10-2012 @ 10:38	
Тип: По дням / Daily;           Выполняется через каждые 3 дня,           единожды в день в 3 часа 00 минут	Period	1	
тип: По дням / Daily; Выполняется через каждые 3 дня, единожды в день в 3 часа 00 минут	Retry duration	01:30:00	
Тип: По дням / Daily; Выполняется через каждые 3 дня, единожды в день в 3 часа 00 минут	Retry interval	00:05:00	

Для программирования По дням / Daily Оператор должен задать:

- Дата запуска / Starting date: дата и время запуска выполнения запрограммированного действия
- 2. Дата остановки / Ending date: дата@время остановки выполнения действия.
- 3. Интервал в днях между наступлениями дней выполнения этих действий
- 4. Хотя бы одно, время выполнения этого действия в «активный» день
- 5. Время повторов / Retry duration: общая продолжительность повтора действия при ошибке его выполнения
- 6. **Интервал повторов / Retry interval:** интервал между повторами действия при ошибке его выполнения
- Для задания интервала в днях используйте поле Период / Period. Если Вы введете значение 0 (ноль), то блок TelevisGo при сохранении данных автоматически сменит его на 1 (один) день.

Для добавления времени или времен выполнения действия щелкните по полю Времена выполнения / Execution times, введите его значение в новом окошке и нажмите **Принять / OK**, а затем иконку **—**. Время добавится в список времен ниже.

 Для удаления времени выполнения действия нажмите иконку в строке удаляемого времени. Если Вы удалите последнее время из списка, то блок TelevisGo автоматически добавит в список время 1:00.

Первое выполнение этого действия произойдет в первое запрограммированное и время, которые наступят после момента времени заданного параметром Дата запуска / Starting date.

Для программирования **По неделям / Weekly** Оператор должен задать:

\_ \_ \_

- 1. Дата запуска / Starting date: дата и время запуска выполнения запрограммированного действия
- 2. Дата остановки / Ending date: дата@время остановки выполнения действия.
- 3. Интервал в неделях между наступлениями недель выполнения этих действий
- 4. Хотя бы один день недели для выполнения этого действия
- 5. Хотя бы одно время дня для выполнения этого действия в «активную» неделю
- 6. Время повторов / Retry duration: общая продолжительность повтора действия при ошибке его выполнения.
- 7. Интервал повторов / Retry interval: интервал между повторами действия при ошибке его выполнения
  - Для задания интервала в неделях используйте поле Период / Period.
     Если Вы введете значение 0 (ноль), то блок TelevisGo при сохранении данных автоматически сменит его на 1 (одну) неделю.
    - Для выбора дней недели выполнения действия установите галочки выбора с строках соответствующих дней недели списка Неделя / Week.
       Если оператор снимет выбор со всех дней недели, то блок TelevisGo при сохранении данных автоматически установит выбор на день Воскресенье / Sunday.
    - Для добавления времени или времен выполнения действия щелкните по полю Времена выполнения / Execution times, введите его значение в новом окошке и нажмите Принять / ОК, а затем иконку Время добавится в список времен ниже.
    - Для удаления времени выполнения действия нажмите иконку в строке удаляемого времени. Если Вы удалите последнее время из списка, то блок Televis**Go** автоматически добавит в список время 1:00.

Первое выполнение этого действия произойдет в первые запрограммированные день недели и время, которые наступят после момента времени заданного параметром **Дата запуска / Starting date**..

09:30

12.30

Monday

Tuesday
 Wednesday

Thursday

Friday

Saturday

Тип: По неделям / Weekly; Выполняется каждую неделю по Воскресеньям, Средам и Субботам в 9:00 и 12:30

Ending date

Retry du

Retry interval

12-12-2012 @ 10:38

01:30:00

00:05:00




Выполнение по запросу/Execution on demand при программировании не требует задания периода (даты, времени, дня недели).



 Данный выбор имеется только для типа действия "Запись параметров / Parameter writing".

### 5.4.2.2 Действие

В секции **Действие / Action** задается тип выполняемого действия и соответствующие ему дополнительные параметры. В зависимости от выбора поля **Тип / Туре** секции **Действие / Action** перечень дополнительных параметров.

#### Тип действия: команда При выборе типа действия Команда / Command на выбранные по фильтру 👍 Action приборы сети будет отправлена сетевая команда, которая выбирается в Enabled $\checkmark$ Name дополнительном ниспадающем меню. Туре Command -Имя действия должно быть указано в специальном поле Имя/Name. Device on Ниспадающее меню Команда / Command отображает перечень команд, которые nergy saving function activation isable energy saving function conomy mode On conomy mode Off применимы по отношению к имеющимся в сети приборам. Для того, что бы действие стало активнеым установите флаг "Разрешено / ights on ight off Enabled" eypad lo Тип действия: Запись Параметров При выборе типа действия Запись параметров / Parameters writing и выборе 📮 Действие во второй строке типа выбора параметров Карта параметров / Parameters map система произведет использование Таблицы параметров из файла, имя которого Имя должно быть указано в специальном поле Имя файла/File name. Тип Запись параметров -Имя действия должно быть указано в специальном поле Имя/Name. Тип • Марра Параметры Что бы быть уверенным в том что TelevisGo успешно выполнит данное действие необходимо загрузить файл со страницы Обновления системы (см. раздел Имя файл Map\_1.dat Режимы Обновления Системы). 🚯 Внимание: Частая запись параметров в EEPROM может вывести его из строя. При выборе типа действия Запись параметров / Parameters writing и выборе 📮 Действие во второй строке типа выбора параметров Параметры / Parameters система затребует пошагового ручного ввода в зоне Параметры / Parameters меток Имя параметров и их значений в полях Метка / Label и Значение / Value. Тип • Запись параметров Имя действия должно быть указано в специальном поле Имя/Name. Тип Запись параметров Для добавления параметра введите его метку в поле Метка / Label и значение в поле Значение / Value и нажмите иконку 🕂 Введенные метка и значение парой Параметрь

для дооавления параметра введите его метку в поле метка / Laber и значение в поле Значение / Value и нажмите иконку 
Введенные метка и значение парой добавятся в список параметров ниже. Если имеется параметр с меткой «???», то при вводе другого параметра он автоматически удаляется из списка. Если в списке уже имеется пара параметров с той же, что и добавляемая пара меткой, то блок TelevisGo просто заменит значение этой пары на новое, не добавляя строку параметра.

Для удаления параметра (метки и значения) нажмите иконку — в строке удаляемого параметра. Если Вы удалите последний из параметров списка, то блок Televis**Go** автоматически добавит параметр с меткой «???» и значением «???».



 Важно! TelevisGo отличает символы нижнего и верхнего регистров в метках названий.

Метка

Значение

Метка

Set

HAI

LAL

(с учетом регистра)

Значение

-2

1

-5

может вывести его из строя

Внимание: Частая запись параметров в EEPROM

4

-

\_



Тип деиствия:	Экспорт Данных
Действие           Имя           Тип         Экспорт Данных	Действие Экспорт Данных (Период: Текущий) позволяет оператору распечатать и/или сохранить (в файл формата.csv и/или.pdf) выбранные с помощью фильтра данные за предыдущий день (с 00:00 до 24:00). Имя действия должно быть указано в специальном поле Имя/Name.
Период Текущий . С./Eliwell/TelevisDB/Exports Экспорт в Экспорт в Печатать Папка: PDF Печатать Получатели E-mail:	<ul> <li>Вы решаете:</li> <li>сохранять ли данные в файл формата .csv или .pdf или обоих форматов в указанной папке</li> <li>отправлять ли данные непосредственно на печать</li> <li>отправить ли файл по е-mail установив флажок выбора в соответствующем окошке и введя адрес электронной почты получателя.</li> <li>ВАЖНО!</li> <li>Для выбора данного режима выберите Тип Расписания:</li> </ul>
	По дням
Действие Имя	Действие Экспорт Данных (Период: По дням) позволяет оператору распечатать и/или сохранить (в файл формата.csv и/или.pdf) выбранные с помощью фильтра данные за предыдущий день (с 00:00 до 24:00).
Тип Экспорт Данных •	Имя действия должно быть указано в специальном поле Имя/Name.
Период Подням суб-дескритизация бчасы Варианты экспорта Натка: Получатели Е-mail: Суб-дескритизация бчасы Варианты экспорта Натка: Суб-дескритизация бчасы Варианты экспорта Эмспо	Если Суб-дескритизации стоит в « <b>Нет</b> », то экспортируются и/или печатаются ВСЕ данные за предыдущий день (с 00:00 до 24:00). Если же Суб-дескритизация выбрана, то извлекаются только данные предыдущего дня с указанным интервалом между ними (Доступные значения: Нет, 5 минут, 15 минут, 30 минут, 1 час, 2 часа, 3 часа, 4 часа, 6 часов и 12 часов).
12 часы	Если выбрано «Варианты экспорта», то все события, случившиеся в другие моменты времени вне запрограммированных так же будут экспортированы.
	<ul> <li>Вы решаете:</li> <li>сохранять ли данные в файл формата .csv или .pdf или обоих форматов в указанной папке</li> <li>отправлять ли данные непосредственно на печать</li> <li>отправить ли файл по e-mail установив флажок выбора в соответствующем окошке и введя адрес электронной почты получателя.</li> </ul>
	ВАЖНО! Для выбора данного режима выберите Тип Расписания: По дням
Действие           Имя           Тип         Экспорт Данных	Действие Экспорт Данных (Период: По неделям) позволяет оператору распечатать и/или сохранить (в файл формата .csv и/ или .pdf) выбранные с помощью фильтра данные за предыдущую неделю (с 00:00 Понедельника по to 24:00 Воскресенья).
Период По неделям ▼ Суб-дескритизация Нег ▼ Варианты экспорта Нег Варианты экспорта Нег Варианты экспорта Нег Варианты экспорта 1 часы РОF Печатать 3 часы 3 часы 4 часы	Имя действия должно быть указано в специальном поле <b>Имя/Name</b> . Если Суб-дескритизации стоит в « <b>Нет</b> », то экспортируются и/или печатаются ВСЕ данные за предыдущую неделю (с 00:00 Понедельника по to 24:00 Воскресенья). Если же Суб-дескритизация выбрана, то извлекаются только данные
12 часы 1 день	(Доступные значения: Нет, 30 минут, 1 час, 2 часа, 3 часа, 4 часа, 6 часов, и 1 день)
	Если выбрано «Варианты экспорта», то все события, случившиеся в другие моменты времени вне запрограммированных так же будут экспортированы.
	<ul> <li>Вы решаете:</li> <li>сохранять ли данные в файл формата .csv или .pdf или обоих форматов в указанной папке</li> <li>отправлять ли данные непосредственно на печать</li> <li>отправить ли файл по e-mail установив флажок выбора в соответствующем окошке и введя адрес электронной почты получателя.</li> </ul>
	ВАЖНО! Для выбора данного режима выберите Тип Расписания: По неделям
<ul> <li>ЗАМЕЧАНИЯ:</li> <li>Получателе может быть несколько, используйте ":" лля их разлег</li> </ul>	ления

- Получателе может быть несколько, используйте "; для их разделения Профиль экспорта данных можно настроить используя Macrep (Wizard), имеющийся в "Архив данных/Data Archive". Исходно это "System\_HACCP", который включает все аналоговые ресурсы приборов сети.



## 5.4.2.3 Приборы

В разделе **Приборы**/ **Devices** можно выбрать прибры сети, в отношениии которых будет выполняться данное действие.

		-	
Interface	Address	Device	
Serial Adapter	Com1	4	
Description			
Meat Cabinet x			
01:01 Dairy LH Pos	4 (ID7)		
01:04 Dairy LH Pos	5 (ID10)		
Fish ColdRoom			
Algorithms	127.0.0.1	2	
Description			
998.00:01 Floating	Suction		
998.00:02 Floating	Suction		
TelevisGo		1	
Description			
	RKET		

Данный фильтр позволяет filter allows the user to view all the devices in the network and select which device must execute the scheduled actions.

(A) (Фильтр приборов/Filter devices) = выполняет фильтрацию приборов по их названию или его части. Отображаются только отобранные по введенному фильтру.

(B) (Все приборы/All devices) = устанавливает флаг выбора на все приборы, представленные в списке.

Ячейка выбора рядом с названием прибора позволяет установить или снять флаг выбора для конкретного прибора (С).

Аналогичные ячейки выбора есть и рядом с названиями интерфейсов и позволяют установить или снять флаг выбора для всех приборов соответствующего интерфейса (D).



# 5.4.3 ПЕЧАТЬ ДАННЫХ ОБ ЭКСПОРТНЫХ ОПЕРАЦИЯХ

Для просмотра журнала Экспортных операций (Экспорт Данных) следуйте процедуре:

## // Настройки → 31 Расписание → © Печатать

### Появится следующее окно:

Просмотр Действия 📀 Печатать	
[DataExport_EliwellSupermarket_Daily_StampaTemperatureHACCP_20130404_000000pdf] - [21658 Bytes] - [4/4/2013 3:00:03 AM]	Открыть
[DataExport_EliwellSupermarket_Daily_StampaTemperatureHACCP_20130403_000000pdf] - [21620 Bytes] - [4/3/2013 3:00:03 AM]	Открыть
[DataExport_EliwellSupermarket_Daily_StampaTemperatureHACCP_20130402_000000_pdf] - [21695 Bytes] - [4/2/2013 3:00:19 AM]	Открыть
[DataExport_EliwellSupermarket_Daily_StampaTemperatureHACCP_20130401_000000RECOVERY.pdf] - [37350 Bytes] - [4/2/2013 3:00:14 AM]	Открыть
[DataExport_EliwellSupermarket_Daily_StampaTemperatureHACCP_20130327_000000_,pdf] - [21700 Bytes] - [3/27/2013 3:00:06 AM]	Открыть
[DataExport_EliwellSupermarket_Daily_StampaTemperatureHACCP_20130326_000000_,pdf] - [21633 Bytes] - [3/26/2013 3:00:04 AM]	Открыть
[DataExport_EliwellSupermarket_Daily_StampaTemperatureHACCP_20130325_000000pdf] - [21723 Bytes] - [3/25/2013 3:00:04 AM]	Открыть
[DataExport_EliwellSupermarket_Daily_StampaTemperatureHACCP_20130324_000000pdf] - [21624 Bytes] - [3/24/2013 3:00:04 AM]	Открыть
[DataExport_EliwellSupermarket_Daily_StampaTemperatureHACCP_20130323_000000pdf] - [21648 Bytes] - [3/23/2013 3:00:03 AM]	Открыть
[DataExport_EliwellSupermarket_Daily_StampaTemperatureHACCP_20130322_000000pdf] - [21110 Bytes] - [3/22/2013 3:00:02 AM]	Открыть
[DataExport_EliwellSupermarket_Daily_StampaTemperatureHACCP_20130321_000000pdf] - [2989 Bytes] - [3/21/2013 3:00:02 AM]	Открыть
[DataExport_EliwellSupermarket_Daily_StampaTemperatureHACCP_20130320_000000pdf] - [3497 Bytes] - [3/20/2013 3:00:02 AM]	Открыть
[DataExport_EliwellSupermarket_Daily_StampaTemperatureHACCP_20130319_000000pdf] - [21703 Bytes] - [3/19/2013 3:00:04 AM]	Открыть
[DataExport_EliwellSupermarket_Daily_StampaTemperatureHACCP_20130318_000000pdf] - [21666 Bytes] - [3/18/2013 3:00:04 AM]	Открыть
[DataExport_EliwellSupermarket_Daily_StampaTemperatureHACCP_20130317_000000pdf] - [21650 Bytes] - [3/17/2013 3:00:03 AM]	Открыть

В этом примере Televis **Go** отображает список ранее сохраненных файлов **Экспортированных данных** с указанием некоторой информации о них. Щелкните по кнопке «**Открыть**» для сохранения соответствующего файла в выбранную папку локального компьютера.



## 5.4.4 ОФОРМЛЕНИЕ ОТЧЕТОВ



ВАЖНО: Исходно Заголовки отчета НЕотображаются.

Ориентация страницы отчета зависит от того текущие или архивные данные в нем отображаются:

- Текущие данные (Real time data): вертикальная (книжная)
- Архивные данные (Historical data): горизонтальная (альбомная)

Заголовок использует некоторые графические элементы (логотипы, рисунки, надписи).

На следующем примере отчета архивных данных заголовок отображается:



Для настройки заголовка отчета перейдите в следующую папку блока TelevisGo:

### C:\Eliwell\Televis\CustomerReports

ВАЖНО: после изменения/настройки одного или нескольких файлов в следующем списке НЕОБХОДИМО <u>перезапустить</u> <u>соответствующий сервис,</u> что бы эти изменения вступили в силу.

Данная папка содержит в себе следующие папки:

- 1) head-first-page.html: позволяет оператору оформить заголовок первой страницы отчета (позиции A, B и C).
- 2) head-page.html:
- 3) logo-left.png:
- 4) logo-right.png: co
- 5) ReportTemplate.xml:

содержит логотип, который появляется в правой части заголовка страницы (**С**). **е.xml**: представляет собой шаблон, который позволяет задать высоту заголовка первой и следующих страниц заголовка отчета.

позволяет оператору оформить заголовок следующих страниц отчета (позиции А, В и С).

содержит логотип, который появляется в левой части заголовка страницы (А).



## 5.4.4.1 РЕДАКТИРОВАНИЕ PNG ФАЙЛОВ (файлы 3 и 4)

Сначала необходимо заменить файлы логотипов или рисунков формата PNG, которые используются для оформления заголовков. Их расположение следующее:

- logo-left.png: отображаемый в левой части заголовка рисунок или логотип (A)
  - logo-right.png: отображаемый в правой части заголовка рисунок или логотип (C)

Исходные файлы включают логотипы Eliwell и TelevisGo (смотри пример заголовка).

ПОМНИТЕ: исходные HTML файлы предполагают следующие размеры рисунков:

- размеры рисунков на первой странице равны 200 пикселей х.64 пикселя
- размеры рисунков на следующих страницах равны 96 пикселей х 46 пикселей

Если размеры рисунков отличаются от указанных, то они будут адаптированы к предустановленным размерам.



**ВАЖНО**: не изменяйте названия файлов. При использовании файлов с другими названиями обязательным будет редактирование кода двух 2 HTML файлов с характеристиками заголовков.

### 5.4.4.2 РЕДАКТИРОВАНИЕ НТМL ФАЙЛОВ (файлы 1 и 2)

Для редактирования этих двух файлов необходимо открыть их текстовым редактором [например: Notepad++ (**Блокнот++**)]. Эти два файла позволяют:

- head-first-page.html: оформить заголовок первой страницы отчета (позиции А, В и С)
- head-page.html: оформить заголовок следующих страниц отчета (позиции А, В и С)

Необходимая для изменения часть кода находится в конце файла как показано далее:

... <br/>
<br/>
TITLE LINE (СТРОКА ЗАГОЛОВКА) <br/>
<br/>
<br/>
<span class="sub-title"><br/>
Subtitle line 1 (Строка подзаголовка 1) <br/>
<br/>
<br/>
Subtitle line 2 (Строка подзаголовка 2) </span>

<br/>
class="img-cell"><img src="logo-right.png" alt="" />

class="img-cell">

class="img-cell">

/tr>

</body>
</html>

Три выделенных **КРАСНЫМ** части [**TITLE LINE (СТРОКА ЗАГОЛОВКА**), **Subtitle line 1 (Строка подзаголовка 1)** and **Subtitle line 2 (Строка подзаголовка 2)**] появятся в центре заголовка (**B**) и могут изменяться по желанию оператора. Если одна или несколько строк не используются, то оставьте их пустыми (пробелы).



ПОДГОТОВЛЕННЫМ ОПЕРАТОРАМ: в случае внесения серьезных изменений помните, что файл результата должен иметь действительный HTML формат.



ВАЖНО: не меняйте названия файлов во избежание возможных сбоев при формировании отчетов



### 5.4.4.3 РЕДАКТИРОВАНИЕ XML ФАЙЛА (файл 5)

Для редактирования файла необходимо открыть его текстовым редактором [например: Notepad++ (**Блокнот++**)]. Он содержит две части редактируемого кода: одна для отчета текущих данных и одна для отчета архивных данных.

#### 1) Historical data (Архивные данные)

Строка 4 могут редактироваться (смотри ниже).

<historical gap="5" margin="20">

<customHeader firstPage="head-first-page.html" firstPageHeight="100" otherPages="head-page.html" otherPagesHeight="100" /> <customValues>

Два показанных **КРАСНЫМ** и ЗЕЛЕНЫМ значения представляют собой:

- КРАСНОЕ значение определяет высоту заголовка первой страницы отчета.
- ЗЕЛЕНОЕ значение определяет высоту заголовка последующих страниц отчета.

Исходно оба эти значения установлены в значение ноль «О».

ПОМНИТЕ: рекомендуется не делать размер заголовка излишне большим, т.к. это приведет к увеличению числа создаваемых страниц отчета.

### 2) Real time data (Текущие данные)

Строка 28 могут редактироваться (смотри ниже).

### <realTime gap="5" margin="20" orientation="portrait">

<customHeader firstPage="head-first-page.html" firstPageHeight="100" otherPages="head-page.html" otherPagesHeight="100" /> <customValues>

Два показанных КРАСНЫМ и ЗЕЛЕНЫМ значения представляют собой:

- КРАСНОЕ значение определяет высоту заголовка первой страницы отчета.
- ЗЕЛЕНОЕ значение определяет высоту заголовка последующих страниц отчета.

Исходно оба эти значения установлены в значение ноль «О».



ПОМНИТЕ: рекомендуется не делать размер заголовка излишне большим, т.к. это приведет к увеличению числа создаваемых страниц отчета.

## 5.4.5 ЗАПУСК ДЕЙСТВИЙ ПО РАСПИСАНИЮ

Для запуска выполнения запрограммированных заданий по Расписанию следуйте процедуре:

### 💥 Инструментарий (Tools) — 🎇 Старт/Стоп (Start/Stop)

В зависимости от того, выполняют ли в данный момент действия по Расписанию или нет, появится одно из следующих окон:

- Если действия по расписанию НЕ выполняются, то появится окно показанное слева: щелкните по **Старт/Start** для запуска выполнения действий по расписанию.
- Если действия по расписанию выполняются, то появится окно показанное справа: щелкните по **Стоп/Stop** для остановки выполнения действий по расписанию.

После запуска заданий по Расписанию окно сменится с левого на правое, а при остановке их выполнения - с правого на левое:





# 5.5 РЕСУРСЫ ЭНЕРГИИ

Блок Televis**Go** позволяет рассматривать некоторые ресурсы некоторых Modbus приборов как ресурсы, позволяющие контролировать энергопотребление системы. Запись значений этих ресурсов осуществляется в отдельную базу данных, независимую от базы данных остальных ресурсов и с собственным независимым интервалом их регистрации.

Для доступа к странице ресурсов энергии следуйте процедуре:

## 🥖 Настройки (Settings) → 🙀 Интерфейсы (Interfaces) → 🛇 Ресурсы энергии (Energy resources)

Появится следующая страница:

j≡ <u>Select</u>	All 🔚 Deselect All	Expand all	Save 🍾	Cancel filters	9
Arrangement	1	Registratrion interval:	01:00:00	<b>G</b>	
3 columns 🔻	LanAdapterWiFi (192		ources		
	🗹 📟 0.00:00 ID 974/A LX 2 📃	O.00:05 ID 974/A LX 2	+ 🗆 📼	0.00:10 ID 974/A LX 2	• 🕻
Image: Second state of the second	Analogue input 1	0.00:06 ID 974/A LX 2	÷ 🗆 📼	0.00:11 ID 974/A LX 2	+
🕈 🗹 States	Analogue input 2	0.00:07 ID 974/A LX 2	+	0.00:12 ID 974/A LX 2	+
((•)) 🗹 Alarms	0.00:01 ID 974/A LX 2	🗹 📖 0.00:08 ID 974/A LX 2		0.00:13 ID 974/A LX 2	
	🔲 📼 0.00:02 ID 974/A LX 2 🖶	Malogue input 1		Analogue input 1	
	🗌 🔚 0.00:03 ID 974/A LX 2 🖶	Analogue input 2		Analogue input 2	
	🗌 🔚 0.00:04 ID 974/A LX 2 🖶	0.00:09 ID 974/A LX 2	+	0.00:14 ID 974/A LX 2	÷
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~		

Страница отобразит все аналоговые ресурсы всех распознанных блоком MODBUS приборов (**F**).

При отсутствии таких приборов в сети блока Televis**Got** откроется окно с пустым списком элементов.

Для перевода ресурсов в группу **Ресурсы энергии (Energy resources)** просто установите галочки в поле выбора в строке Ресурса (**D**). Для выбора всех Ресурсов Прибора установите галочку в поле выбора в строке соответствующего Прибора (**D**).

Кнопки 🖻 и 🖲 позволяют свернуть или развернуть список ресурсов прибора, строке которого они нажимаются.

Для задания интервала сохранения данных с Ресурсов энергии щелкните по полю значения **Интервал регистрации / Registration** interval (C) и введите значение подтверждая его нажатием кнопки **Принять / ОК.** Этот интервал не может быть короче 15 минут.

Вы можете указать число строк для отображения ресурсов (А) и фильтр для отбора ресурсов (В).

В верхнем поле инструметров имеются следующие кнопки (Е):

- 🔚 (Выбрать все / Select All): для выбора всех приборов в списке.
- 🔚 (Снять выбор со всех / Deselect All): для снятия выбора со всех приборов в списке.
- 🦉 (Раскрыть / Expand ): для открытия ресурсов всех приборов списка.
- 🔚 (Сохранить / Save): для сохранения внесенных изменений.
- 🔥 (Отменить фильтры / Cancel Filters): для возврата к исходному фильтру, <u>с выбором всех ресурсов всех приборов</u>.

🔋 Если Вы смените страницу без сохранения изменений, то изменения будут утеряны (как при нажатии **Отмена / Cancel**).



# 6.1 ВСТУПЛЕНИЕ

Televis**Go** может отображать и сохранять аварийные состояния всех приборов сети (например, высокая температура датчика объема холодильной камеры) с возможность отправки сообщений оповещения об этих авариях.

При появлении аварии загорается индикатор ((•)) (если он не загорелся ранее из-за предыдущей аварии). Все новые аварии сети сохраняются в Архиве аварий в энергонезависимой памяти блока Televis**Go**. Аварии записываются в момент появления условий из возникновения с учетом установленных для этих ресурсов задержек.

ПОМНИТЕ: Аварии регистрируются только тогда, когда на блоке TelevisGo запущен сбор данных!

# 6.2 СИГНАЛ НОВОЙ АВАРИИ/ОТПРАВКА СООБЩЕНИЯ

Televis**Go** посылает сообщения об появляющихся Авариях всем доступным и настроенным получателям. Управление авариями осуществляется через Категории аварий, которые увязываются с аварийными ресурсами приборов и определенными действиями по их оповещению с соблюдением временной таблицы активности категории.

Принцип оповещения об Авариях блоком Televis**Go** отображен на следующей диаграмме:





# 6.2.1 НАСТРОЙКИ ДЛЯ ОТПРАВКИ АВАРИЙНЫХ СООБЩЕНИЙ

При регистрации аварии загорается индикатор аварий, а так же вносятся новые записи в базу данных аварий. Некоторые аварии не сигнализируются сразу, если для них установлены задержки, отсчет которых еще не закончился.

Эти настройки устанавливаются на панели настройки сети приборов (Смотри подраздел Инсталяции - *"Haumehobahue npuборов сети вручную или из файла"*): там можно выбрать какая из аварий должна регистрироваться и с какой задержкой.

Если список получателей аварий уже настроен, то при возникновении этой аварии Televis**Go** зарегистрирует ее в БД и отправит аварийное сообщение по установленным правилам (смотри раздел «НАСТРОЙКА ПОЛУЧАТЕЛЕЙ»).

# 6.2.2 НАСТРОЙКА ПОЛУЧАТЕЛЕЙ

## 6.2.2.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для просмотра информации о Категориях Аварий следуйте процедуре:

## 🖋 Настройки (Settings) → 📝 Аварии (Alarms) → 🕏 Просмотр (View)

Отобразятся все введенные «Категории Аварий». Откроется следующее окно:

Просмотр	Категории аварий Действия	Интервалы времени	\			}
📷 Категор	рии аварий					
Уровень	Повысить	Имя		Действия	Интервалы времени	}
1 🖮 🕷		Universal		📕 SMS - Техническая поддержка	По дням (Понедельник/0.00 > Суббота/23.5	59) {
				Последнее обновление	е страницы: 9 июля 2012 г 14:08:05	~~~~~

## 6.2.2.2 КАТЕГОРИИ АВАРИЙ

Для настройки Категории Аварий следуйте процедуре:

### 🥒 Настройки (Settings) — 📝 Аварии (Alarms) — 👁 Категории Аварий (Alarm categories)

Для открытия этого окна необходимо остановить опрос данных (см. раздел Сбор данных).

Откроется следующее окно:

	🗔 Add 🕞 Remove 📴 Edit 🔚 Save 🚫 Cancel 🔍 Preview 🕒	
Alarm categories	Q Details	
Name Level	G Name*	
v universal 1 📾 🕬	🕼 Enabled 🔲 Scale 🕒 🖌 🖌 🖌	
	G Actions and time intervals	
	Actions A Time internals B	
	Email	
	Phone Call	
	R Filters	
	All devices	
	Grine datas	
	Interface Address Device	_
	Serial Adapter Com1 4	
	B1	
	Meat Cabinet x	
	01:01 Dairy LH Pos 4 (ID7)	
	01:01 Dairy LH Pos 5 (ID10)	
	Fish CaldRoom	
	Algorithms 127.0.0.1 2	
	Description	
	998.00.01 ReatingSuction	
	998.00.02 FloatingSuction	
	TelevisGo 1	
	Description	
	998.00:02 FloatingSuction	

В поле слева (F) отобразятся все введенные ранее «Категории Аварий/Alarm Categories».

Выбор приборов можно делать индивидуально (В1) или группами, принадлежащими одному интерфейсу (М) с помощью ячеек выбора.



В верхней части есть иконки следующих команд (Е):

- 🔲 (Добавить / Add): Добавление новой категории Аварий.
- (Удалить / Remove): Удаление категории Аварий. .
- 🤜 (Изменить / Edit): Редактирование категории Аварий.
- **П** (Сохранить / Save): Сохранение внесенных изменений.
- **Отменить / Cancel**):
- 🔍 (Предпросмотр / Preview): Открытие нового окна с отображением всех отфильтрованных приборов.

Отмена внесенных изменений.

Нажмите 🗔 (Добавить / Add) или 📴 (Изменить / Edit) для активизации правой части окна; Вы сможете выбрать все настройки действия, интервалы, аварии и приборы. Нажмите 🔚 (Сохранить / Save) для сохранения категории аварий или нажмите 🚫 (Отменить / Cancel) для выхода без сохранения внесенных изменений.

🖻 Если Вы смените страницу без сохранения изменений, то они будут утеряны (как при нажатии **Отменить / Cancel**).

Данный экран содержит следующую информацию:

- Название / Name\*: введите название, присваиваемое категории Аварий (G)
- Разрешено / Enabled: активизирует или блокирует разрешение на использование категории Аварий (Н)
- Повысить / Escalate: активирует или блокирует переход к категориям высшего уровня (H)
- отображает выбор, сделанный в секции (С):
  - Выбрать все (Select all)
     = 🕍 (выбраны все приборы)

     Взять из списка (Get from list)
     = 🛶 (выбраны отдельные приборы)

отображает выбор, сделанный в секции (D):

- Выбрать все (Select all)
   = (К)
   (выбраны все аварии)

   Взять из списка (Get from list)
   = (К)
   (выбраны отдельные аварии)
- Уровень / Level:
- в зависимости от выборов, сделанных в секциях (C) и (D), категории Аварий присваивается уровень от 1 до 4 (смотри ниже):

Уровень	Выбор в секции (С)	Выбор в секции (D)
Уровень 1	Выбраны все приборы	Выбраны все аварии
Уровень 2	Выбраны все приборы	Выбраны отдельные аварии
Уровень 3	Выбраны отдельные приборы	Выбраны все аварии
Уровень 4	Выбраны отдельные приборы	Выбраны отдельные аварии

ри каждой Аварии система проверяет, обслуживается ли она вообще, к какому из приборов она относится, входит ли она в аварию активной категории, для которой данный интервал времени является активным. При соблюдении всех этих условий будет выполнено действие соответствующей активной категории в соответствии с уровневой системой их выполнения.

Televis Go всегда рассматривает только активные категории Аварий и всегда начинает с категорий низшего уровня (Уровень 4). Если на одном уровне имеется несколько категорий, при блок выполнит действия по всем им.

По завершении действий Уровня 4 (если такие были) и наличии хотя бы у одной из категорий этого уровня выбора «Повысить / Escalate» (H) система начнет проверку категорий более высокого уровня с выполнением задаваемых ими действий.

Аналогично по завершении выполнения действий этого уровня проверяется необходимость выполнения более высокого уровня и т.д..



### Важно!:

- 1. если выбор «Повысить / Escalate» не был установлен, то выполняются действия категорий Аварий низшего уровня из активных для этого типа аварий.
- 2. если выбор «Повысить / Escalate» был установлен на уровне 4, но, ни на уровне 3, ни на уровне 2 активных категорий не было, то система осуществит переход сразу же с уровня 4 на уровень 1.

Выбор секций (А), (В), (С) и (D) приводит к открытию соответствующих окон дисплея с запросом информации:

### А - Действия / Actions:

Окно отображает перечень ранее заданных действий (смотри раздел «Действия»). Выполняемые действия выбираются с помощью соответствующих элементов на правой стороне окна.

### В -Временные интервалы / Time Intervals:

Окно отображает перечень ранее заданных временных интервалов (смотри раздел «Временные интервалы»).

Временные интервалы «с...по» категории аварий выбираются с помощью элементов на правой стороне окна.

### С - Фильтры / Filters

Это окно позволяет для осуществления следующих опций выбора:

- Bce приборы/All devices: Выбор всех приборов сети.
- Использует выбранные приборы сети (B1). Для отмены нажмите 🚫 (Отмена/Cancel) Взять из списка/Get from list:
- Все аварии/All alarms:
  - Взять из списка/Get from list: Использует выбранные типы аварий сети (B2). Для отмены нажмите 🚫 (Отмена/Cancel).

Для выбора аварии нужно выбрать один или несколько приборов, чтобы видеть соответсвующий им список аварий.

Выбор всех типов аварий.



**ПОМНИТЕ**: Если несколько временных интервалов связаны с одной категорией, то в рассмотрение принимается вся группа временных интервалов.

Если Вы смените страницу без сохранения изменений, то они будут утеряны (как при нажатии Отменить / Cancel).

## 6.2.2.3 ДЕЙСТВИЯ

ля определения выполняемых по категории аварий действий следуйте процедуре:

### 🖋 Настройки (Settings) → 📝 Аварии (Alarms) → 오 Действия (Actions).

Откроется следующее окно:

Просмотр	Катего	ории аварий 📀 Действия	Интервалы време	NF							
						<u>Добавить</u>	<u>Удалить</u>	Изменить	Сохранить	<b>О</b> тмена	0
А 🖻 д	<b>ļ</b> ействия		Д	тали							
	Тип І	Настройки	$\checkmark$	Разрешено	B						
	✓ Mail	change@email.address		_		- 0					
8	✓ Phone Call	+390000000	Тип:	Te	elevisTwin	<b>G</b>					
8	✓ SMS	+39000000	<b>D</b> Имя	Γ							
<b>5</b>	<ul> <li>✓ <u>Televis</u></li> <li>IN</li> </ul>	Room2_3_4 Включить выход НЕТ СВЯЗИ и	Адрес	Γ			Две	рь			
		Выключить выход НЕТ СВЯЗИ	Адрес	1			Две	рь			
			Адрес	2			Две	рь			
			SMS	Г							
				_							
				Уровень сиг	нала: 37%						
				Отправка	тестового SMS	Выполн	ить тестовый теле	фонный вызов			
							Последнее обн	ювление страницы: 9 и	иоля 2012 г 14:08:05		

Отобразятся все введенные Действия/Action категории Аварий (A).

В этом окне доступны следующие функции (Е):

- 🔲 (Добавить / Add): Добавить действие категории Аварий.
- 🕞 (Удалить / Remove): Удалить действие категории Аварий.
- 📙 (Изменить / Edit): Редактировать действие категории Аварий.
- 🔚 (Сохранить / Save): Сохранение внесенных изменений.
- 🚫 (Отменить / Cancel): Отмена внесенных изменений.

При нажатии 😱 (Добавить / Add) или 📮 (Изменить / Edit) активизируется правая часть окна и Вы сможете ввести все детали действия категории, касающиеся приборов, аварий и временных интервалов активности. Нажмите 🔚 (Сохранить / Save) tдля сохранения новых категорий. Нажатие 🚫 (Отменить / Cancel) для выхода из этого окна без сохранения внесенных изменений.



Если Вы смените страницу без сохранения изменений, то они будут утеряны (как при нажатии Отменить / Cancel). Выбор Разрешено / Enabled (В) активирует или блокирует действие (заблокированное действие системой не выполняется).



Можно создавать действия категории аварии следующих 5-ти типов:

- TelevisTwin: Введите IP адрес ПК с программой TelevisTwin, которому должны отправляться аварийные сообщения.
  - E-mail / Email: Введите E-mail адрес, на который должны отправляться аварийные сообщения.
- СМС через модем / SMS via modem: Введите номер телефона, на который должны отправляться аварийные сообщения.
- Телефонный вызов / Phone Call: Введите номер телефона, который должен быть вызван при аварии.
- Выберите команды для исполнения прибором при появлении и/или снятии аварии. Команды / Commands:

Вид затребованной информации (D) зависит от выбора типа, сделанного в ниспадающем меню (C).

Важно!: Действия активны ТОЛЬКО если они включены в активную категорию Аварий.

В зависимости от выбранного действия (Тип / Туре) появится одно из следующих окон:

A - TelevisTwin	B - Email	С – SMS via modem / СМС через модем
Детали     Детал	Детали         Pазрешено         Тип:         Mия         E-mail agpec         elivel@invensys.com         Отправка тестового E-mail	Разрешено           Тип:           Имя           Число Телефон           +393337600000             Уровень сигнала: 37%           Отправка тестового SMS           Выполнить тестовый телефонный вызов   E – Команды / Commands
Детали           Г         Разрешено           Тип:         Телефонный вызов           Ижля	Гаранананананананананананананананананана	еко Команды 0.02:00 ID 974LX О активизации аварии Блокировка клавиатуры О деактивизации аварии Разблокировка клавиатуры

После ввода данных нажмите Сохранить / Save (🔚) для сохранения новых значений или Отмена / Cancel (🚫) для их отмены.

Если Вы смените страницу без сохранения изменений, то они будут утеряны (как при нажатии Отменить / Cancel).

Как видно из рисунков в зависимости от выбранного действия запрашивается ввод следующей информации.

### A - TelevisTwin:

- Название / Name :
- Aдрес / Address:
- Aдрес 1 / Address 1:
- Адрес 2 / Address 2:
- CMC / SMS :
- Уровень сигнала / Signal strength:

#### B - Email:

- Название / Name:
- F-mail / Fmail

введите присваиваемое действию название.

введите присваемое действию название

- введите адрес электронной почты для отправки аварийных сообщений.
- Отправка тестового E-mail / Send test email: для проверки правильности настроек (система попытается отправить E-mail).

C - SMS via modem / СМС через модем:

- Название / Name:
- Номер телефона / Telephone number:
- Уровень сигнала / Signal strength:
- введите присваиваемое действию название.
- введите номер телефона для отправки аварийных СМС (например, +79 161 234567).

введите основной IP адрес и порт системы TelevisTwin (напр., 192.168.0.23:8080)

введите номер телефона для отправки СМС сообщения (например,+39 333 7600000)

введите 1-й альтернативный IP адрес и порт системы TelevisTwin (IP №2)

введите 2-й альтернативный IP адрес и порт системы TelevisTwin (IP №3)

- уровень сигнала подключенного к TelevisGo модема (в %).
- Отправка тестового SMS / Send test SMS: для проверки правильности настроек (система попытается отправить SMS).

уровень сигнала подключенного к TelevisGo модема (в %)



### D - Phone Call / Телефонный вызов:

• Название / Name:

введите присваиваемое действию название.

- Номер телефона / Telephone number: введите номер вызываемого при аварии телефона (например, +74996117975).
- Уровень сигнала / Signal strength: TelevisGo уровень сигнала подключенного к TelevisComact модема (в %).
  - Тестовый телефонный вызов / Test phone call: для проверки правильности настроек (система попытается сделать вызов).

### E - Commands / Команды:

Название / Name:
прибора / Device:

- введите присваиваемое действию название.
- выберите прибор, на который направляется команда при аварии.
- Команда при появлении аварии / Command on activating alarm: выберите команду для исполнения прибором при появлении аварии.
- Команда при снятии аварии / Command on inactivating alarm: выберите команду для исполнения прибором при снятии аварии.



**Важно!**: всегда вводите номера телефонов с международным кодом перед номером телефона (например, для Италии +39..., а для России +7...).

### 6.2.2.4 ВРЕМЕННЫЕ ИНТЕРВАЛЫ

Для задания временных интервалов выполняемых по категории аварий действий следуйте процедуре:

### 🥒 Настройки (Settings) 🔿 📝 Аварии (Alarms) 🔿 👁 Временные интервалы (Time intervals).

Откроется следующее окно:

Пр	осмо	тр	Категории авари	й Действия	💿 Интерваль	времени	<u> </u>					
								📮 Добавить	удалить	Изменить	Сохранить	<u>Отмена</u>
A		Интерв	алы времени			🙇 Дета	ли					
		Имя	Интервал времени			Имя*						
	×	<u>P1</u>	от 0:00 до 23:55			Тип:	По дням 🔻					
						01 - 0	0 - > 01	• 00 •				
									Последнее обн	овление страницы: 9 и	юля 2012 г 14:08:05	

Отобразятся все Временные интервалы / Time intevals (A).

В этом окне доступны следующие функции (С):

- 🔲 (Добавить / Add): Добавить новый временной интервал.
- 🕞 (Удалить / Remove): Удалить временной интервал.
- 🦳 (Изменить / Edit): Редактировать временной интервал.
- 🔚 (Сохранить / Save): Сохранить внесенные изменения.
- 🚫 (Отмена / Cancel): Отменить внесенные изменения.

При нажатии 属 (Добавить / Add) или 🥃 (Изменить / Edit) активизируется правая часть окна и Вы сможете ввести все детали временного интервала, набор параметров которого зависит от выбора Тип / Туре.

Нажмите 🥅 (Сохранить / Save) для сохранения интервала или нажмите 🚫 (Отмена / Cancel) для выхода без сохранения.

Если Вы смените страницу без сохранения изменений, то они будут утеряны (как при нажатии Отменить / Cancel).



Можно создать временные интервалы 3-х типов:

- Ежедневно / Daily: данный интервал применяется каждый день.
- Еженедельно / Weekly: данный интервал применяется раз в неделю.
- Ежемесячно / Monthly: данный интервал применяется раз в месяц.

Вид затребованной информации (D) зависит от выбора типа, сделанного в ниспадающем меню (B).

В зависимости от выбранного Типа / Туре появится одно из следующих окон интервала:

А - Ежедневно	В - Еженедельно	С - Ежемесячно
📮 Детали	📮 Детали	📮 Детали
Имя* Тип: Подням • 08 • 00 • > 19 • 00 •	Имя* Тип: По неделям • Периодичный • Понедельник • > Пятница • 08 • 00 • > 17 • 00 •	Имя* Тип: По месяцам у Периодичный у 01 у > 31 у 08 у 00 у > 18 у 30 у
	Детали           Имя*           Тип:         По неделям         Непрерывный           Понедельник         @         08 •         00 •           Пятница         •         @         17 •         00 •	Детали           Имя*           Тип:         По месяцам         Непрерывный •           01         •         @         08 •         00 •           31         •         @         18 •         30 •

### А - Daily / Ежедневно:

- Name / Название:
- Interval / Интервал:

Введите присваиваемое временному интервалу название (для быстрого распознавания). 2 поля для задания времени начала и окончания интервала, действующего каждый день (например: 8.00 > 19.00 определяет интервал времени с 8.00 утра до 7.00 вечера; 19.00 > 6.00 определяет интервал времени с 7.00 вечера до 6.00 утра следующего дня)

B - Weekly / Еженедельно:

- Name / Название:
- Periodic / Периодичный:

Введите присваиваемое временному интервалу название (для быстрого распознавания). Задаются начальное и конечное числа периодов и время начала и окончания интервалов, которые будут активироваться в попавшие в период числа (Пример: **Monday @ 08:00** и **Friday @ 17:00**, т.е. с 8.00 утра Понедельника по 5.00 вечера Пятницы)

• Continuous / Непрерывный:

Задаются число и время начала периода и число и конец периода (один в месяц) (Пример: **Monday @ 08:00** и **Friday @ 17:00**, т.е. с 8.00 утра Понедельника по 5.00 вечера Пятницы)





### C - Monthly / Ежемесячно:

- Name / Название:
- Periodic / Периодичный:

Введите присваиваемое временному интервалу название (для быстрого распознавания). Задаются начальный и конечный дни периодов и время начала и окончания интервалов, которые будут активироваться в попавшие в период дни

• Continuous / Непрерывный: 3

(Пример: **1** > **5 и 08:00** > **17:00**, т.е. с 1-го числа месяца по 5-е с 8.00 утра до 5.00 вечера) Задаются день и время начала периода и время и конец периода (один в неделю) (Пример: **1** @ **08:00** и **5** @ **17:00**, т.е. с 8.00 утра 1-го числа месяца по 5.00 вечера 5-го числа месяца)



# Важно:

Один временной интервал переустановлен с описанием «Constant / Постоянный» и он активен все время, т.е. 24 часа в сутки во все дни недели, месяца и года. Удалить этот интервал НЕЛЬЗЯ.

## 6.2.3 НАСТРОЙКА МЕДИА

Блок Televis**Go** способен автоматически распознать подключенные к нему приборы (например LAN или GSM модем). Televis**Go** может использовать эти устройства (Медиа) для отправки аварийных сообщений. Для настройки распознанных Медиа и установления их приоритетов следуйте процедуре:

### 🥒 Настройки (Settings) — 🔆 Общие настройки (General Settings) — 🛇 Медиа (Media)

Теперь нажмите Редактировать / Edit для открытия следующей страницы:

	📃 Изменить 🔚 Сохранить 🚫	Отмена
🔁 Пере	запустите систему для активизации новых настроек.	
🔁 Обн	аруженные медиа	
Тип	Детали	Обнаруже
٠	Ethernet Realtek PCIe GBE Family Controller - Packet Schedu	ler Miniport 🗸
T	Телефон	•
<b>e</b>	PSTN вызов	•
	Мобильный телефон	•
GSM	GSM вызов	•
GPRS	GPRS вызов	•
Y	SMS	•

Отобразится страница **Распознанные Медиа / Detected Media** с перечнем всех поддерживаемых Медиа средств с указанием их типа в колонке **Тип / Туре** и иконками их распознавания блоком Televis**Go** (колонка **Распознаны / Detected**). В колонке **Детали / Details** приводится описание распознанных блоком Televis**Go** Медиа средств. При нажатии кнопки **Scan Peripherals / Сканировать Периферию** система начнет автоматическое сканирование Медиа средств, подключенных к блоку Televis**Go**.



### 6.2.3.1 ПРИОРИТЕТЫ МЕДИА

Блок Televis**Go** имеет механизм резервирования при отправке аварийных сообщений. Данная страница может использоваться для определения порядка путей, по которым система будет пытаться отправить сообщения об авариях.

厚 E-mail - Приоритет	
E-mail – Первичный путь	Ethernet 💌
E-mail – Вторичный путь	GSM вызов 🔻
	Нет Ethernet
	GSM вызов
	РSTN вызов GPRS вызов

Например, для настроек приоритетов отправки E-mail сообщений (E-mail – Приоритет / e-mail – Priority) можно выбрать первичный (e-mail – Primary Medium / E-mail – Первичный путь) и резервный (e-mail – Secondary Medium / E-mail – Вторичный путь). В примере в качестве первичного пути выбран Ethernet, а при отсутствии данного соединения блок TelevisGo будет пытать отправить E-mail сообщение через вторичный путь (в примере, через GSM модем).

Аналогично выбираются приоритеты для телефонного вызова (Телефонный вызов – Приоритет / Phonecall - Priority)

厚 Телефонный вызов – Приоритет	
Телефонный вызов – Первичный путь	Мобильный
Телефонный вызов – Вторичный путь	Нет 🔹
	Нет
	<ul> <li>Мобильный телефо</li> <li>Телефон</li> </ul>

В обоих случаях дается выбор соответствующих возможных путей отправки сообщений из ниспадающего меню, при этом состав меню не зависит от того, распознаны ли данные Медиа блоком Televis**Go** или нет.



### 6.2.3.2 НАСТРОЙКИ МЕДИА

Настройки PSTN, GSM и GPRS соединений так же задаются на этой странице.

Для каждого из трех типов соединений открывается собственное окно параметров. Для разрешения соответствующего типа соединения необходимо установить флаг выбора **Разрешить.../Enable....** 

Для PSTN и GSM соединений необходимо дополнительно задать следующие параметры:

- Номер национального провайдера соединения с международным индексом (т.е. +7 для России или +39 для Италии)
- Имя пользователя данным соединением
- Пароль пользователя данным соединением.

📴 Детали PSTN вызова	🦳 Утилита тестирования
Разрешить PSTN вызов	Тестирование соединения
🔁 Номер PSTN провайдера	
<b>С</b> Имя пользователя PSTN	
🔁 Пароль PSTN	
🛃 – Детали GSM вызова	🤤 Утилита тестирования
Разрешить GSM вызов	Тестирование соединения
🔁 Номер провайдера GSM	
🔁 Имя пользователя GSM	
С Имя пользователя GSM	

Для GPRS соединения потребуется ввод **Названия точки доступа** / **Access Point Name (APN)** (например, nternet.mnc012.mcc345.gprs).

📙 Детали GPRS вызова	🔫 Утилита тестирования
Разрешить GPRS вызов	Тестирование соединения
S GPRS APN	

# 7. ОПЕРАТОР: РАБОТА



При помощи простых и интуитивных интерфейсов оператор может просматривать данные и/или аварии, анализировать архивы данных и/или аварий, просматривать графики (только в WEB интерфейсе) и выгружать все просматриваемые данные.



• ПОМНИТЕ:

Аварии и данные в реальном времени доступны для просмотра только тогда, когда запущен процесс сбора данных!

# 7.1 ОТОБРАЖЕНИЕ АВАРИЙ

Все случаи возникновения аварий записываются с учетом временных задержек, т.е. если авария существовала время меньшее, чем заданная для нее задержка, то такая авария зарегистрирована НЕ будет.

# 7.2 ОТОБРАЖЕНИЕ ДАННЫХ

Имеется два способа просмотра данных, считываемых с блоков сети:

- Текущие данные
- Данные из архива

# 7.2.1 ТЕКУЩИЕ ДАННЫЕ

Для просмотра текущих данных следуйте процедуре:

## 📕 Данные (Data) → 🔀 Текущие (Real time)

Откроется следующее окно:

		Expand	Reduce Prin	nt	
	le Selec	ta 🔽 Arra	angement 2 columns		
SerialAdapter (COM1) -	4 devices, 41 R	Resources - 🏶 23 s			
📼 0.02:00 ID 974LX C 🗔	*&*-	== 0.03:00 ID 974LX	■ ※ & ※ ●		(
• Analogue input 1	-3276.8 °C	S Analogue input 1	Address: 00:00		(
🏟 Door	Inactive	🕸 Door	Model: ID 974LX		
🏶 Alarm output	Active	🏶 Alarm output	Active		{
🕸 Compressor 1 🛛 D	Inactive	🏶 Compressor 1	Inactive		
Defrost 1	Active	🕸 Defrost 1	Active		1
Evaporator 1 fans	Inactive	Evaporator 1 fans	Inactive		$\langle$
📼 0.04:00 ID 974LX	****				{
📼 0.04:06 EWDR 985 LX 🔳	\$~& <b>₩</b> 🕀				}
Algorithms (Algorithms)	) - 3 devices, 28	3 Resources - 🔅 15 s			}
📼 998.01:00 AlarmRepeater	+	📼 998.02:01 TestMA	KBug 🛨		}
📼 998.02:00 TestMAXBug	+				2
					\$
TelevisGo - 1 device, 3 Resource	ces				
📼 999.14:14 TelevisGo	•				$\rangle$
S Modem signal strength	**%				)
📍 Relay 1	Inactive				(
📍 Relay 2	Inactive				<

Данная страница доступна только при запущенном Сборе данных.

Приборы и ресурсы можно фильтровать по:

• Типу ресурсов в области Выберите ресурсы / Select the resources (C)

или загрузить предустановленный профиль в "Архив данных / Data Archive":

• Типу ресурсов в области Профиль / Profile (B)

После сканирования сети Televis**GO** автоматически создаст исходные профили, которые будут иметь отличительный суфикс "#". Приборы одного интерфейса можно отображать с списке с 1, 2, 3, 4 или 5 колонками делая выбор ниспадающтм меню (**A**).

Указанное за иконкой 🕋 время в секундах (E) требуемое для TelevisGo для сбора данных со всех приборов этого интерфейса. При переводе курсора на уровень названия прибора (C) появится , а окно подсказки с отображением его адреса и модели (F). Это позволяет быстро получить информацию без необходимости перехода на страницу отображния сети.



ПОМНИТЕ: Ширина заголовка с названием прибора равна ширине соответствующей колонки.

На уровне названия прибора (С) всегда отображаются иконки 4-х базовых состояний:

- Состояние Компрессора ( 🔆 )
- Состояние Вентилятора ( 🛞 )
- Состояние Разморозки ( 💥 )
- Состояние Двери ( 🔄 )

Серый цвет указывает на пассивное состояние, а другие цвета - на активное. Эти состояния не отображаются в перечне ниже.

Остальные ресурсы отображаются в следующем ниже перечне (**D**). Если ресурс не активен или недоступен, то его иконка будет отображаться серым цветом (**C**). Если ресурс активен и досупен, то он тображается цветной иконкой (**C**).

Если у прибора только один ресурс в данной категории, то он отображается в строке названия прибора и извлекается из списка ресурсов ниже.

Щелкните по кнопке – для сокрытия и отображения ресурсов прибора.

В строке инструментов вверху имеются следующие кнопки:

- 🔄 (Раскрыть / Expand): для раскрытия списков ресурсов всех приборов.
- 👆 (Отменить фильтры / Cancel Filters): для перехода к фильтра по умолчанию, <u>с показом всех ресурсов</u>.
- (Печатать): позволяет оператору напечатать отображаемые данные. Программа сохранит данные в .pdf файле (который открывается программой Acrobat Reader или подобной) для последующей печати.

Внизу левой части окна дается описание иконок основных состояний приборов.



# 7.2.2 ТАБЛИЦА АРХИВА ДАННЫХ

Открытие таблицы архива данных возможно несколькими описанными ниже путями. Для открытия и просмотра страницы следуйте процедуре:

### 🖥 Данные (Data) → 🌄 Таблица архива (Historical table)

Откроется следующее окно:



Выберите исходный профиль отбора ресурсов

Выберите Относительный (Быстрый / Quick) или Абсолютный (Пользовательский / Custom) диапазон времени. В первом случае интервал заканчивается текущим моментом и включает временной интервал длиной 1 час, 2 часа, 3 часа, 6 часов, 12 часов, 1 день, 2 дня), а во втором случае интервал имеет строго установленные начальный и конечный моменты времени.

### 🖻 ПОМНИТЕ: При первом использовании этой функции исходные Профили НЕ определены (их нет).

Если профиль выбран, то Вы можете либо нажать 📦 для перехода сразу же к странице отображения данных (шаг **3**), либо нажать 📦 для перехода на следующую страницу (шаг **2**). При переходе на следующую страницу откроется следующее окно со своей структурой:

	Select All Expand Reduce
Arrangement	SerialAdapter (COM1) - 4 devices 41 resources
2 columns 🔻	
Profile	— 0.02:00 ID 974LX
New profile	Analogue input 1
Last nour	☐ IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
Time intervals	—— 🗌 🗇 🏶 Alarm output
From 21/07/2010 15 38 59	Compressor 1
a	🗆 🌐 Defrost 1
21/07/2010 15.38.59	🗆 🎲 Evaporator 1 fans
1 Network configuration	
1 From 18/06/2010 17.43.18	
Filter resources	□ 📟 0.04:06 EWDR 985 LX 🛨
Analogue Inputs	998 Algorithms (Algorithms) - 3 devices, 28 resources
Digital Inputs	
States	
((•)) 🗸 Alarms	🗆 📼 998.02:00 TestMAXBug 🕒
Undersampling	
Show analogue only	999 IEIEVISGO - 1 device, 3 resources
Number of records displayed	🗆 📼 999.14:14 TelevisGo 😑
	S Modem signal strength
	Relay 1
	🗆 🗄 Relay 2
	Last page update: 7.39.34

Функции каждой из частей открывшегося окна следующие:

- (A) Расположение / Arrangement позволяет выбрать число колонок для отображения приборов сети (1, 2, 3, 4 или 5).
- (B) Профиль / Profile название выбранного профиля отбора ресурсов (Если новый Новый профиль / New profile).
- (C) Временные интервалы / Time intervals отображает временной интервал отобранных для показа данных.
- (D) Конфигурации сети / Network configurations указывает на число конфигураций сети, рассматриваемых на интервале.
- (E) Фильтр ресурсов / Resource Filters показывает/скрывает соотвнетствующие типы ресурсов.
- (F) Суб-дескритизация / Undersampling если активизирована ячейкой выбора Показать только аналоговые / Show analogs only и задано n = Число записей для показа / Number of records to show, то внутри заданного интервала времени (C) будет отобрано заданное число записей n.

(Смотри примечание для функции Суб-дескритизации).

- (G) Перечень приборов сети и их ресурсов. Каждый ресурс можно выбрать или исключить при определении набора отображаемых ресурсов.
- (Н) При перемещении курсора на уровень названия прибора появляется окно подсказки с отображением адреса и модели контроллера.

Щелкните по кнопке — для скрытия/разворачивания перечня ресурсов соответствующего прибора.



В строке инструментов вверху имеются следующие кнопки:

- 🔚 (Выбрать все / Select All): для выбора всех приборов в перечне.
- 📃 (Снять пометку со всех / Deselect All): для снятия выбора со всех приборов в перечне.
- 📱 (Раскрыть / Expand: для раскрытия списков ресурсов всех приборов.
- 🖳 🔚 (Свернуть / Collapse): для сокрытия ресурсов всех приборов списка.

### • ПОМНИТЕ: функция Суб-дескритизации

Функция Суб-дескритизации можно описать следующим образом: система рассматривает анализируемый интервал и делит его на **n** под-интервалов (где **n** – заданное в секции **E** Число записей для показа) и отображает только одно значение из такого под-интервала.

### Отображаются ТОЛЬКО АНАЛОГОВЫЕ ВХОДЫ.

#### ДАЖЕ если установлены фильтры отображения других данных, они НЕ ПОКАЗЫВАЮТСЯ.

Выберите приборы (и нужные Вам ресурсы их) устанавливая флажки слева от названия и нажмите р для перехода на следующую страницу. Отобразится следующее окно с отобранными данными:

K	<b></b>											E	<u>Экспорт</u>	Печатать	Алар	<u>офиль</u>	
			Остров фрукты 1														
В нас 0	гоящее время 9/06/2009	вход аналоговый 1(°C)	Параметры модифицированный	состояние устройство	Включение клавиатура	компрессор	состояние размораживание	Вентиляторы	Выход команда реле вспомогательный	свет	тревога	зуммер	установка сниженный	вентиляция принудительный	Выход команда 1	Выход команда 2	Выход команда З
	14.31.32	41,7	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1
	14.32.32	41,7	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1
	14.33.32	41,7	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1
	14.34.32	41,7	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1
	14.35.15					0	1	0							0	1	0
	14.35.32	41,7	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0
	14.36.32	41,7	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0
	14.37.32	41,7	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0
	14.38.32	41,7	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0
	14.39.32	41,7	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0
-	14.40.32	41,7	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0
	14.41.32	41,7	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0
	17.08.03	Питание ус	тановки выключен	10													
<u> </u>	17.08.03	Выполняет	ся опрос		1	r	T		F		1	1	r –	I			
	17.08.09	41,7	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1
	17.09.09	41,7	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1
	17.19.34	41,7	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1
	17.20.01	Опрос остан	новлен														
L	17.20.18	Изменение	времени системы:	-1 час													
<u> </u>	17.20.46	выполняет	ся опрос			1	1	1			1	1	1				
	17.20.52	41,7	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1

Первая колонка отображает дату и время регистрации данных, а несколько следующих колонок отображают состояние выбранных ресурсов на соответствующий момент их регистрации.

- Иконка 🕂 позволяет вставить дополнительные строки с моментами изменения состояния цифровых ресурсов (состояний и цифровых входов) в этих строках отображаются только ресурсы, состояние которых изменилось в этот момент времени.
- Иконка позволяет скрыть дополнительные строки с моментами изменения состояния цифровых ресурсов (см. выше).

Могут использоваться четыре цвета фона для отображения следующих событий:

- КРАСНЫЙ фон: отображает момент остановки опроса данных (Acquisitions stopped / Опрос остановлен)
- ЗЕЛЕНЫЙ фон: отображает момент запуска опроса данных (Acquisitions running / Опрос выполняется)
- ЖЕЛТЫЙ фон: отображает момент перевода времени (System time change / Изменение времени системы)
- СЕРЫЙ фон: отображает момент выключения/прерывания питания (Plant power off / Питание установки выключено)

Для экспорта все данных нажмите иконку 🗟 (Экспорт / Export). Программа сохранит данные в .csv файле в указанной пользователем папке персонального компьютера.

Для экспорта все данных щелкните по иконке 📇 (**Печатать / Print**). Программа сохранит данные в **.pdf** файле (который открывается программой Acrobat Reader или подобной) для последующей печати.

Для сохранения Профиля настроек фильтра данных с последующим использованием в WEB и Локальном интерфейсах нажмите иконку 🚝 (Профиль / Profile).



### 7.2.2.1 Создание и обслуживание НАСРР профиля

Во время создания профилей невозможно создание одного или нескольких профилей, имеющих категорию **НАССР** профилей, что влияет на способ отображения данных и их форматирование при печати.

Для создания НАССР профиля одно из следующих условий должно соблюдаться:

- 1. Для каждого из приборов сети выбирается только один аналоговый вход (по умолчанию датчик 1 регулятор) и одно ассоциированное с аналоговым датчиком состояние (которое по умолчанию интерпретируется как Разморозка: состояние STA00037)
- 2. Выбраны только аналоговые датчики

При выборе этого профиля формат отображаемых или печатаемых данных изменяется следующим образом:

- Отображается только значение температуры
- Звездочка (\*) добавляется после температуры при активной Разморозке (состоянии)
- Звездочка (\*) остается после значения и по окончании Разморозки на время, устанавливаемое в файле Конфигурации GenericSettings.xml (исходно = 30 минут)

При мгновенной печати (периодической печати текущих данных) или отображении текущих данных система ведет себя следующим образом:

- В случае отказа аналогового датчика или при потере связи с прибором ситстема находит в архиве предыдущее считанное значение.
- Период окна поиска значения задается в файле Конфигурации (исходно = 30 минут)

Только удовлетворяющие предыдущим двум пунктам фильтры могут быть классифицированы как НАССР фильтры. Оператор сам решает присваивать ли фильтру категорию НАССР (выбором соответствующей опции), но Televis**Go** применит эту опции к фильтру только при соблюдении этих условий.



ПОМНИТЕ: Средой создания этих фильтров является Мастер (Wizard), имеющийся в "Архив данных/Data Archive".

### TelevisGo исходно имеет предустановленный НАССР профиль.

При обновлении имеющийся Системный - НАССР профиль будет изменен в соответствии с описанными выше настройками фильтра. Системный - НАССР профиль как и любой созданный оператором НАССР профиль может выбираться как для Текущих так и для Архивных данных.



**ПОМНИТЕ:** Если выбранные ресурсы соответствуют условиям НАССР профиля, то при сохранении профиля справа от поля ввода его названия появится поле флага с текстом «НАССР».

При установке этого флага профиль буде считаться НАССР Профилем с соответствующим форматом отчетов.



### 7.2.2.2 Графики архива данных



# ВАЖНО!:

Для просмотра графиков необходимо установить Adobe Flash player версии 10.0х или выше. Эту программу можно загрузить с web-сайта Adobe (www.adobe.com ).

Открытие графика архива данных возможно несколькими описанными ниже путями. Для открытия и просмотра страницы следуйте процедуре:

## 🐻 Данные (Data) → 🐻 График архива (Historical chart)

Откроется следующее окно:

Профиль Новый профиль		Выберите исходный профиль отбора ресурсов
Быстро           Последний час         •	<b>→</b>	Выберите Относительный (Быстрый / Quick) или Абсолютный (Пользовательский
О Пользовательский		7 сизтоп) диапазон времени. В первом Случае интервал заканчивается текущим моментом и включает временной интервал длиной 1 час, 2 часа, 3 часа, 6 часов, 12 часов, 1 день, 2 дня), а во втором случае интервал имеет строго установленные начальный и конечный моменты времени.

для перехода сразу же к странице отображения данных (шаг 3), либо нажать 📦 для перехода сразу же к странице отображения данных (шаг 3), либо нажать 📦 для перехода на следующую страницу (шаг 2).

При переходе на следующую страницу откроется следующее окно со своей структурой:

Arrangement				
2 columns 🔻	.0. SerialAdapter (Co	OM1) - 4 devices	s, 41 resources	
Profile		P	🗆 📼 0 03:00 ID 974I X	
New profile				
Last hour		Address: 00:00	Analogue input i	
Time intervals		Model: ID 9/4LX	Door	
From	Alarm output		Alarm output	
21/07/2010 15.38.59	🗆 🖾 🔅 Compressor 1		🗆 🏶 Compressor 1	
a	🗆 🎲 Defrost 1		🗆 🏶 Defrost 1	
21/07/2010 15.38.59	🗆 🎲 Evaporator 1 fans		🗆 🐡 Evaporator 1 fans	
1 Network configuration		Ŧ		
1 From 18/06/2010 17.43.18				
-1	🗆 📼 0.04:06 EWDR 985 I	.X 🛨		
Analogue Inputs     Digital Inputs	998 Algontinins (Alg	Ontrins) - 3 dev	vices, 28 resources	
States	🗆 📼 998.01:00 AlarmRep	eater 🛨	🗆 📼 998.02:01 TestMAXBug	+
((•)) V Alarms			-	
Undersempling	770.02.00 Testimane	uy 🖭		
ondersampling		a 3 resources		
Show analogue only		e, 5 lesources		
Number of records displayed	🗆 📼 999.14:14 TelevisGo			
	□ ⊙ Modem signal strength			
	Relay 1			

Структура страницы и назначение функциональных кнопок аналогично тому, что описывалось в разделе **Таблица архива данных**. Выберите приборы (и нужные Вам их ресурсы) для извлечения данных, для чего установите флажки выбора слева от названий.





После выбора ресурсов и нажатия кнопки 🗼 откроется окно с графиками выбранных ресурсов:

Кривые на графиках отображают изменения значений записанных переменных (ось Y) по времени (ось X).

В частности, здесь имееются линии всех выбранных ресурсов как функции времени: помните, что слева приводится условное обозначение отображаемых ресурсов с указанием цвета линии (например : ● Прибора 1 - ColdRoom Аналоговый - вход 1).

### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ:

Условное обозначение можно отображать или скрыть нажатием кнопки 📑 (**Скрыть/Показать пояснение - Show/Hide legend**). Каждому ресурсу присваивается свой цвет и форма значка (● = аналоговые ресурсы; ▼ = цифровые ресурсы).

Щелчком по символу соответствующего ресурса Вы можете отобразить или скрыть его.

При скрытии ресурса, являющегося «аналоговым», его линия исчезает с графика и шкала оси с соответствующей единицей изменения (всего может быть до 3-х осей со своими единицами измерения) пересчитывается под оставшиеся на графике ресурсы.

При скрытии ресурса, являющегося «цифровым», его график исчезает и это место занимается графиком следующего цифрового ресурса. Щелкните по первому слову названия ресурса для открытия нового окна со следующими элементами:

Изменить цвет (Change color)

• Пометить (Mark)

Изменить цвет:	Позволяет Вам выбрать желаемый цвет для графика данного ресурса.
Пометить:	Позволяет включить отображение розовых (цвет не выбирается) вертикальных полос, проходящих
(только для Цифровых Ресурсов)	через все графики в интервалах активности данного цифрового ресурса (значение ≠ 0).

### ОСИ СОХРАНЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ (у-оси):

Щелкните по значению оси для открытия нового окна со следующими элементами:

- Установить исходное (Set as default)
- Изменить цвет (Change color)
- Изменить мин./макс. (Change min/max)
- Задать полосу (Set bands)

Установить исходное:	Видим только при наличии более чем одной оси и позволяет перейти на просмотр исключительно значений, которые относятся к выбранной оси.
Изменить цвет:	Позволяет Вам выбрать вручную цвет оси и соответствующей шкалы.
Изменить мин./макс.:	Позволяет Вам установить вручную минимальное и максимальное значение для выбранной шкалы.
Задать полосу:	Позволяет включить отображение полосы значений (окрашенной внутри или снаружи) с
	использованием заданных значений А и В (задаются вблизи оси).

ПОМНИТЕ: если выбрано более 15 ресурсов, то вверху отобразится желтое окно со следующим сообщением: "
Вы выбрали более 15 ресурсов. Качество графика может быть критично плохим."

Отображаемые графики интерактивны: при перемещении мыши вдоль линии ресурса ее указатель изменится на (форму и цвет ресурса) и:

- На графике: отобразится соответствующее значение и момент времени его регистрации
- На обозначении: отобразятся значения всех ресурсов в их единицах измерения



Масштабирование: В правом нижнем углу имеются следующие кнопки выбора.

- 1 час 3 часов Макс
- 1 час / 1 hour: Показывает график за последний1 час интервала, выбранного (смотри предыдущую страницу).
- 3 часов / 3 hours: Показывает график за последние 3 часов интервала, выбранного (смотри предыдущую страницу).
- Макс / Мах: Показывает график на всем интервале, выбранном (смотри предыдущую страницу).

Для изменения пользовательского интервала перетаскивайте кнопки 🗍 слева и справа от полосы.

Для экспорта все данных щелкните по ионке 属 (**Экспорт рисунка / Export image**). программа сохранит данные в CSV файл (который просматривается в программах электронных таблиц, например в Microsoft Excel) в выбранном оператором месте ПК.

Щелкните по иконке 🚐 (**Книжная печать / Portrait Print**) для печати текущего содержимого экрана с вертикальным расположением листа бумаги.

Щелкните по иконке 🚐 (**Альбомная печать / Landscape Print**) для печати текущего содержимого экрана с горизонтальным расположением листа бумаги.

Для сохранения профиля щелкните по иконке 📥 (**Профиль / Profile**), введите название (если профиль новый или Вы хотите изменить название) и сохраните его нажатием на иконку справа от названия.



ВАЖНО!: Убедитесь, что выбранная для используемого принтера ориентация бумаги совпадает с выбранной командой печати.

## 7.2.3 ТАБЛИЦА РЕСУРСОВ ЭНЕРГИИ

Для открытия и просмотра страницы таблицы ресурсов энергии следуйте процедуре:

### 📕 Данные (Data) –> 🧓 Таблица ресурсов энергии (Energy report)

Вы пройдете через ряд страниц аналогичных тем, что описывались в разделе Таблица архива данных:

- На шаге 1 Вам будет предложено либо выбрать профиль, либо задать временной интервал.
- На шаге 2 будут отображены все активные ресурсы энергии сконфигурированной сети на заданном интервале времени.
- На шаге 3 таблица покажет значения ресурсов энергии с шагом интервала их регистрации, как это показано на рисунке ниже.

<b>k</b>		на эклорт — Печатать Строфиль.	
	15 минут х 9	= 2 часов 15 минут заданного значения	
	0.02:00 счетчик энергии		Дa
В настоящее время 18/10/2010	потребление 1 (kWh)		явл ИН
14.31.32	41,7		стр
14.46.32	41,7		140
15.01.32	41,7		VIC.
15.16.32	41,7		pei
15.31.15	41,7		Вя
15.46.32	41,7		вы
16.01.32	41,7		еді
16.16.32	41,7		для
16.31.32	41,7		ЭНе
16.46.32	41,7		5
17.01.32	41,7		Pea
17.16.32	41,7		ИН
17.22.15	Питание установки выключено		(пс
17.23.53	Выполняется опрос		
17.24.09	41,7		Ha
17.39.09	41,7		для
17.54.09	41,7		ИТ
18.05.11	Опрос остановлен		ИЗЛ
18.05.11	Изменение времени системы: -1 час		1.51
17.05.11	Выполняется опрос		ЭНе
17.07.20	41,7		

Данные, показываемые на одной строке являются приращением значения за интервал времени от момента предыдущей строки до момента текущей строки.

Исходно данные группируются по интервалу регистрации ресурсов энергии.

В ячейке вверху Вы можете ввести или выбрать целое число равное или больше единицы. Это число является множителем для интервала регистрации данных ресурсов энергии.

Результирующий период является интервалом отображения этих ресурсов (показан справа от блока ввода значения).

Нажмите Установить значение / Set value для сохранения выбранного интервала и таблица отобразится заново с учетом измененного периода отображения ресурсов энергии.

## 7.2.4 ГРАФИК РЕСУРСОВ ЭНЕРГИИ

Для открытия и просмотра страницы ресурсов энергии следуйте процедуре:

## **Щ** Данные (Data) → **№** График ресурсов энергии (Energy chart)

Вы пройдете через ряд страниц аналогичных тем, что описывались в разделе: Таблица архива данных.

- На шаге 1 Вам будет предложено либо выбрать профиль, либо задать временной интервал.
- На шаге 2 будут отображены все активные ресурсы энергии сконфигурированной сети на заданном интервале времени.
- На шаге 3 отобразится график значений ресурсов энергии с замечаниями, сделанными для таблицы в разделе:

### Таблица ресурсов энергии.



# 7.2.5 ТЕКУЩИЕ АВАРИИ

Данная страница открывается лишь, если запущен опрос данных. Для доступа к окну текущих аварий следуйте процедуре:

### 🔚 Аварии (Alarms) —> 💀 Состояние аварий (Alarm state)

### Откроется следующее окно:

		📜 Expand 📃 Reduce 👆 Cancel filte	s 🕞	
Filter devices Description	0.02:00 ID 974LX			•
Filter alarms	Analogue input 1 fault		12 days 12 days	
((*)) Active alarms	🐖 (++) 0.02:01 ID 974LX			Đ
Acknowledged alarms	(+) 999.14:14 TelevisGo (+) Low modern signal		33 days	
View headings				
Table headings Legend				

Страница структурированы так, что бы отобразить иерархию приборов сети и всех аварийных ресурсов этих приборов. Для активных аварий последняя колонка включает информацию о времени активности каждой из этих аварии.

Функции каждой из частей данного окна следующие:

- (A) Отфильтровать приборы / Filter devices можно отфильтровать аварии по шаблону названия (Описание / Description).
- (B) Фильтр аварий / Alarms filter можно отфильтровать аварии по их типу (активные ((•)), принятые ((~)), пассивные ((•))).
- (C) Показывать подсказки / Show helpers можно выбрать отображение заголовка и легенд таблицы аварий.
- (D) перечень аварий, отобранных с учетом установленных фильтров по (B).
   Нажмите на иконку Аварии (D) для открытии страницы с ее детализацией.
- (Е) показывает продолжительность активности каждой из аварий.

В строке инструментов вверху имеются следующие кнопки (F):

- 📜 (**Раскрыть / Expand**): для раскрытия списков ресурсов всех приборов.
- 🔥 (**Отменить фильтры** / **Cancel Filters**): для перехода к фильтра по умолчанию<u>, с показом всех ресурсов.</u>

Для принятия всех имеющихся аварий щелкните закладку Подтвердить/Confirm. Откроется следующее окно:

	Contents Confirm		
		\Xi SelectAll 🗮 DeselectAll 🗮 Expand 🗮 Collapse 🍾 Cancelfilters 🥩 Confirm 🕞	
A	Alarmalert	o∰ (*) 0.02:00 D 9741X	•
		Analogue input 1 Sult	
	Filter devices	(e)     No-Link     12 days	
В		🙀 🚧 0.02.01 ID 974LX	+
	View headings	🚾 🙌 999.14.14 TelevisGo	•
S	Table headings	(+• ☐ Low modern signal 33 days	
	Legend		
		Last page update: 7.39.34	

Функции каждой из частей данного окна следующие:

- (А) Примечание к аварии это текст, который появится у всех выбранных при подтверждении Аварий
- (B) Отфильтровать приборы / Filter devices можно отфильтровать аварии по шаблону названия приборов, который вводится в поле Описание / Description.
- (C) Показывать подсказки / Show helpers можно выбрать отображение заголовка и легенд таблицы аварий.
- (D) перечень аварий, отобранных с учетом установленных фильтров по (C).

для выбора аварий устанавливайте флажки слева от их названий (Е).

В строке инструментов вверху имеются следующие кнопки (F):

- 🔚 (Выбрать / Select): для выбора всех аварий в перечне.
- 🔚 (Снять пометку со / Deselect): для снятия выбора со всех аварий в перечне.
- 📜 (Раскрыть / Expand): для раскрытия списков аварий всех приборов.
- 🛛 🚴 (Отменить фильтры / Cancel Filters): для перехода к фильтра по умолчанию<u>, с показом всех ресурсов</u>.
- 🔗 (Подтвердить / Confirm): Для "Принятия" выбранных аварий. Иконки принятых аварий изменятся (станут желтыми).



Принятие аварии не снимает аварийного состояния; "Принятие" выполняется лишь для того, что бы показать, что авария уже была просмотрена (например, если в системе несколько операторов и подтверждение означает, что кто-то это сообщение уже видел").



Предустановленные аварии виртуальных приборов отображаются с "PLC".

Эти аварии включают:

- (••) PLC cycle time exceeded / Превышение времени цикла PLC, которая активизируется, когда время цикла алгоритма превышает заданное значение.
- (••) PLC error / Ошибка PLC, которая активизируется при наличии общей ошибки.

При активности аварии PLC error / Ошибка PLC оператор должен проверить значение переменной состояния PLC error code / Ошибка кода PLC для однозначного определения типа активной ошибки.

Ниже приведена таблица описания ошибок для различных значений переменной состояния PLC error code / Ошибка кода PLC.

Ошибка кода PLC	Описание на Английском	Описание на Русском
0	ОК	Ошибок нет
1	Invalid code	Неверный код
2	Wrong tasks number	Неправильное число задач
3	Different target ID	Другой идентификатор объекта
4	Different memory ID	Другой идентификатор памяти
6	Invalid task header	Неправильный заголовок задачи
7	Invalid task ID	Неправильный идентификатор задачи
8	Datablock patch failed	Повреждение участка блока данных
9	Embedded functions patch failed	Повреждение участка встроенной функции
10	Invalid PLC checksum	Неверная контрольная сумма PLC
11	Invalid PLC version information	Неправильная информация о версии PLC
12	Embedded functions relocation failed	Неверное размещение встроенной функции
13	Embedded datablocks relocation failed	Неверное размещение блока данных
14	Invalid task configuration	Неправильная конфигурация задачи
15	Wrong data alignment	Неправильная группировка данных
16	Memory access patch failed	Ошибка доступа к участку памяти
17	Download request missing	Пропуск запроса загрузки
18	Invalid data requirements	Неверный запрос данных
257	Division by 0	Деление на 0
258	Bad array index	Неверный индекс массива
259	Fault	Ошибка
260	Overtime	Избыточное время
>10000	Windows Socket Exceptions	Исключение сетевых приложений Windows
20000	PLC runtime timeout. No Answer fron TelevisGo within recvTimeout	Вне времени выполнения PLC. TelevisGo не отвечает recvTimeout
20001	Data Transfer communication not established	Связь для передачи данных не установлена

Процедура настройки Алгоритма в среде Free Studio включает задание некоторых параметров, которые характеризуют ресурсы алгоритма. Одним из них является тип Диагностики, который может быть **NONE / HET**, **BASIC / БАЗОВЫЙ**, **FULL / ПОЛНЫЙ**.

Если тип диагностики установлен в **NONE / HET**, то Алгоритм будет иметь следующие ресурсы:

- 🔅 PLC run / Выполнение PLC
- 🐁 📥 Start PLC / Запустить PLC
- 👌 Stop PLC / Остановки PLC

Если тип диагностики установлен в **BASIC / БАЗОВЫЙ**, то Алгоритм будет иметь следующие ресурсы:

- • PLC cycle duration / Длительность цикла PLC
- 🔅 PLC run / Выполнение PLC
- (•••) PLC error / Ошибка PLC
- 👌 Start PLC / Запустить PLC
- 📥 Stop PLC / Остановки PLC

Запустить PLC сли тип диагностики установлен в FULL / ПОЛНЫЙ, то Алгоритм будет иметь следующие ресурсы:

- • PLC cycle duration / Длительность цикла PLC
- 🔆 PLC run / Выполнение PLC
- 🔆 PLC error code / Ошибка кода PLC
- (••) PLCOvertimeAlarm / Превышение времени цикла PLC
- (•••) PLC error / Ошибка PLC
- 📥 Start PLC / Запустить PLC
- 🛃 Stop PLC / Остановки PLC

Start PLC / Запустить PLC и Остановки PLC / Стоп PLC являются командами меню: Функции / Function -> 🕹 Команды / Commands

Более детальная информация изложена в Руководстве пользователя среды Free Studio Application.



# 7.2.6 АРХИВ АВАРИЙ

Зарегистрированные аварии можно просматривать в табличном виде как это описано ниже. Для открытия и просмотра страницы следуйте процедуре:

### 🔚 Аварии (Alarms) — 📸 Архив Аварий (Alarm history)

Откроется следующее окно:



Выберите исходный Интервал / Interval

Выберите тип временного интервала: относительный (Быстрый / Quick) или абсолютный (Пользовательский / Custom). В первом случае интервал заканчивается текущим моментом и его размер составляет 1, 2, 3, 6, 12 часов или 1, 2 дня. Во втором случае начальный и конечный моменты интервала указываются строго в формате дата и время.

Для включение "принятых" аварий установите соответствующий флаг.

Нажмите 📄 для перехода к следующей странице. Откроется окно с авариями за выбранный интервал времени:

							•		
интервал времени Тип: Последний час	U U		Прибор	Код	Аварий	Старт	Изъят	Конец	Длительность
От: 21/07/2010 15:44:18		((•))	999.14:14 TelevisGo	ALM99998	Низкий уровень сигнала модема	18/06/10 16.27.41			
до: 21/0//2010 16:44:18		((•))	0.02:01 ID 974LX	ALM00300	Нет связи	09/07/10 9.46.43			
		((•))	0.02:00 ID 974LX	ALM00300	Нет связи	09/07/10 9.46.49			
		((•))	999.14:14 TelevisGo	ALM99999	Опрос остановлен	20/07/10 16.11.18		21/07/10 16.11.20	1 День
Ресурсы									
	L								

■ ВАЖНО: В этом случае Вы выбираете только временной интервал, а приборы не выбираются.

Функции каждой из частей данного окна следующие:

- (A) Временной интервал / Time interval отображается рассматриваемый временной интервал.
  - (B) Приборы / Devices можно отфильтровать аварии по названию приборов, введя шаблон названия.
- (C) Ресурсы / Resources можно отфильтровать аварии по названию ресурсов, введя шаблон названия.
- (**D**) перечень аварий, отобранных с учетом установленных фильтров со следующей информацией:
  - поле слева от иконки Аварии:
    - БЕЛОЕ: указывает на то, что «Примечание к Аварии» введено не было.
    - ЖЕЛТОЕ: указывает на то, что вводилось «Примечание к Аварии» введено не было.
    - иконки аварий могут быть:
      - КРАСНЫМИ ((•)) если авария активна.
      - ЗЕЛЕНЫМИ (••) если авария принята или закончилась.
    - Прибор/Device: название прибора.
  - Код/Code: код авариие.
  - Авария/Alarm: название аварии.
  - Начало/Start: дата и время появления аварии.
  - Принята/Suppressed: отображает время, прошедшее до принятия аварии.
  - Конец/End: дата и время снятия аварии.
  - **Продолжительность/Duration**: отображает время длительности наличия аварии.

В верхней строке инструментов имеются следующие иконки (Е):

- 🔄 🔄 (Экспорт / Export): для сохранения данных в файл CSV формата (открывается в Microsoft Excel).
  - 🏡 (Отменить фильтры / Cancel filters): для просмотра аварий с отмененными фильтрами.



ПОМНИТЕ: «Примечание к Аварии» может так же вводится при открытии самой аварии (после двойного щелчка по иконке Аварии и редактирования соответствующего поля).



# 7.2.7 ВЫГРУЗКА ДАННЫХ

Для выгрузки значений из архива данных или архива аварий выполните одну из следующих процедур:

🐻 Данные (Data)	$\rightarrow$	🐻 Таблица архива (Historical table) (извлечение из таблицы архива данных)
📕 Данные (Data)	$\rightarrow$	🌇 <b>График архива (Historical chart)</b> (извлечение из графика архива данных)
📕 Данные (Data)	$\rightarrow$	👼 Таблица ресурсов энергии (Energy report) (извлечение из таблицы архива энергии)
📕 Данные (Data)	$\rightarrow$	器 График ресурсов энергии (Energy chart) (извлечение из графика архива энергии)
🔚 Аварии (Alarms)	$\rightarrow$	📷 Архив Аварий (Alarm history) (извлечение из таблицы архива аварий)

ля любого из этих типов данных нажмите иконку 🗔 (**Экспорт / Export**). Блок сохранит данные за выбранный период в файл CSV формата в указанную Вами папку персонального компьютера (файл открывается в Microsoft Excel).

# 7.3 СЕТЕВЫЕ КОМАНДЫ НА ПРИБОРЫ

## 7.3.1 КОМАНДЫ

Для открытия окна сетевых команд на приборы следуйте процедуре:

## 💥 Функции (Functions) → 📥 Команды (Commands)

Откроется следующее окно:

	Select All	DeselectAll	📜 Expand 📃 Reduce	🍾 Cancel filters 🧧	Execute 👍 Apply command filter	🚣 Remove command filter 🕒	
Filter devices							
Description	1-1	Interface	ID	Address	Protocol	Fieldbus	
		Serial Adapter	0	COM1	Mixed native	BusAdapter	-
	D	Address	Name (short)	Descriptio	1	Outcome	
mmands	<b>Y</b>		ID974 DK	0.02.00 15	//4LX		
elect a command		D 02:01	1D974 LX	0.02:01 ID	774 LX		
~		•					
iew headings		Algorithms	998	127.0.0.1	ModBus	Algorithms	-
Table headings	and the second se	Address	Name (short)	Descriptio	1	Outcome	
$\nabla$		<b>III</b> 04:00	AlarmRepeater	998.01:00	larmRepeater		
		📼 🗖 05:00	TestMAXBug	998.02:00	est/MAXBug		
elect a command		페 🔲 05:01	TestMAXBug	998.02:01	estMAXBug		
NC00001 Device on							
NC00007 Device off		71.10					
NC00118 Epergy saving function	activation	Televisto	999			BusAdapter	-
:	activation	Address	Name (short)	Descriptio		Outcome	
•			INNVSCO	999.14:14	www.so		
elect an action							
	-						
Map Writing							

Функции каждой из частей данного окна следующие:

- (A) Отфильтровать приборы / Filter devices можно отфильтровать приборы по шаблону названия приборов, который вводится в поле Описание / Description.
- (B) Команды / Commands необходимо выбрать команду или действия, которую Вы хотите подать на приборы (список представляет собой перечень всех команд доступных для всех приборов сети с действием "Выполнение по запросу / Execution on demand" для записи параметров или их таблицы (при наличии) по настройкам "Действия по расписанию / Scheduled activities")



ПОМНИТЕ: Список действий находится в конце перечня команд.

- (C) Показывать подсказки / Show helpers можно выбрать отображение заголовков или их сокрытие.
- (D) список приборов для каждого из интерфейсов с возможностью выбор тех, на которые будет отправлена команда.
- (G) Кнопка раскрытия или сворачивания списка приборов соответствующего интерфейса.

Для выбора прибора установите флажок слева от его адреса (Е).

В верхней панели инструментов доступны следующие кнопки (F):

- 🔚 (Выбрать все / Select All): для выбора всех приборов в перечне.
- 📃 (Снять пометку со всех / Deselect All): для снятия выбора со всех приборов в перечне.
- 📜 (Раскрыть все / Expand): для раскрытия списков приборов всех интерфейсов.
- 👌 (Отменить фильтры / Cancel filters): для просмотра приборов с отмененными фильтрами.
- 📥 (Выполнить / Execute): для отправки выбранной команды на выбранные приборы.
- 🛃 (Применить фильтр команд / Apply commands filter): может использоваться для скрытия команд, которые НЕ применимы для выбранных приборов. При применении снизу левее поля (В) появится иконка 🏹.
- 🔥 (Удалить фильтр команд / Remove commands filter): отменяет примененный ранее фильтр.



Если действие в поле (В) выбрано, то будут выбраны все приборы, к которым это действие может быть применено.

ПОМНИТЕ: сохраняется возможность установки дополнительного выбора на другие приборы или его снятия.

Для просмотра только приборов, к которым действие применимо нажмите кнопку 📥 (Применить фильтр команд / Apply command filter). Для отмены примененного ранее фильтра нажмите кнопку 🍰 (Удалить фильтр команд / Remove command filter).

После выбора приборов нажмите кнопку 📥 (Выполнить / Execute) и система TelevisGo выполнит выбранное действие.



ВАЖНО: запись большого числа параметров приводит к экспоненциальному увеличению времени выполнения действия.

#### По завершении выполнения действия появится следующее окно:

	듣 Select All	Deselect All	Expand all	Reduce 🍾 Cancel filters	📩 Execute 👌 Apply.command filter 🕹	Remove command filter	
Filter devices			<u>Errors</u>	have occurred. Click on	the following link for more det	ails.	
		Interface	ID	Address	Protocol	Fieldbus	
Commande		Serial Adapter	0	COM1	Mixed native	BusAdapter	-
		Address	Name (short)	Descrip	tion	Outcome	
Map Writing •		Image: 100 million Image: 100 mil	RTX600/V	0.02:00	RTX600/V	Executed	
View hearlings		💴 🗹 02:02	EWDR985 LX	0.02:02	EWDR985 LX	Error	
Table headings							
		Algorithms	998	127.0.0.1	ModBus	Algorithms	-
		Address	Name (short)	Descrip	tion	Outcome	
		<b>III</b> 04:00	AlarmRepeater	998.01:	00 AlarmRepeater		
		<b>III</b> 05:00	TestMAXBug	998.02:	00 TestMAXBug		
		<b>III</b> 05:01	TestMAXBug	998.02:	D1 TestMAXBug		
			-				
	and the second	TelevisGo	999			BusAdapter	-
		Address	Name (short)	Descrip	tion	Outcome	
		<b>III</b> 14:14	TelevisGo	999.14:	14 TelevisGo		

На нем отображена следующая информация:

(А) предложение с информацией о том, что при выполнении действия обнаружились ошибки.

Щелкните по ссылке для открытия нового окна с полным перечнем обнаруженных ошибок.

ПОМНИТЕ: такое предложение появляется только если ошибки выполнения действия были обнаружены.

- (**B**) колонка **Результат / Result** выбранных приборов будет поле с текстом:
  - Выполнено / Done: если действие успешно выполнено
  - Ошибка / Error: при ошибке выполнения действия.

Если выполнение действия было <u>**НЕУСПЕШНЫМ**</u> и есть ошибки, то после щелчка в колонке **Результат / Result** (**B**) по полю с текстом "**Ошибка / Error**" откроется желтое поле (**C**) с отображением списка обнаруженных ошибок. При перемещении мышки желтый блок исчезнет.



**ПОМНИТЕ**: если число ошибок больше **5-ти**, то после отображения первых 5-ти появится предложением с указанием числа не отображенных ошибок (в примере на рисунке **2**); щелкните по этой ссылке для просмотра полного списка ошибок.





Для просмотра полного списка ошибок щелкните по предложению - ссылке (**A**) или по предложению ссылке в желтой секции (**C**); откроется следующее окно:

					<u> </u>		4 <u> </u> 4	
дрес: <sup>Летка</sup>	: 0.02:00 - Описание: RTX Описание	600/V - Ед.изм.	Им: мин	я: 🕻 Макс	Исходный	Прибор	Значение	Результат
E	Тип регулировки	число	0	4	0	0	6	Значение вне диапазона
P1	датчика регулятора 1 (Термостата 1)		0	7	6		Pb6	Ошибка
dF3							4,0	Неопределенный
dF4							4,0	Неопределенный
dF5							4,0	Неопределенный
dF6							4,0	Неопределенный
dF7							4,0	Неопределенный
дреса <sub>Метка</sub>	: 0.02:01 - Описание: RTX	600/V - Ед.изм.	Им: Мин	Я <b>:</b> Макс	Исходный	Прибор	Значение	Результат
rE	Тип регулировки	число	0	4	0	0	6	Значение вне диапазона
rP1	датчика регулятора 1 (Термостата 1)		0	7	6		Pb6	Ошибка
IF3							4,0	Неопределенный
F4							4,0	Неопределенный
							4.0	Неопрелеленный
1F5							.,-	псопределенный

----

----

4,0

Неопределенный

На нем отображена следующая информация:

----

- (A) Данные прибора, при действиях с которым обнаружились ошибки.
  - адрес

dF7

- описание
- присвоенное прибору название
- (В) Перечень обнаруженных ошибок. В нем для каждой из ошибок содержится следующая информация:

----

---- ----

- метка параметра (Метка)
- описание параметра (Описание)
- единица измерения параметра (Ед.изм.)
- исходное значение параметра (Исходный)
- значение параметра в приборе (Прибор)
- значение параметра, содержавшееся в команде (Значение)
- тип обнаруженной ошибки (Результат)
- (C) Кнопка 📇 (Печатать / Print) может использоваться для печати отчета об ошибках.



# 7.3.2 ТАБЛИЦЫ ПАРАМЕТРОВ



ВАЖНО: Функция таблицы параметров поддерживается НЕ ДЛЯ ВСЕХ приборов!

Исключение составляют приборы с давним сроком разработки («старые»). Сверяйте модели используемых приборов со списком совместимых, обращая особое внимание на колонку «Parameters map»

Для Чтения из прибора и/или Записи в прибор группы параметров следуйте процедуре:

### 💥 Функции (Functions) → 📃 Параметры (Parameters)

Откроется следующее окно:



Функции каждой из частей данного окна следующие:

- (A) Отфильтровать приборы / Filter devices можно отфильтровать приборы по шаблону названия приборов, который вводится в поле Описание / Description.
- (B) список приборов для каждого из интерфейсов с возможностью выбора того, параметры которого Вам нужны.
   Имеются отдельные списки для каждого такого устройства.
- (E) Кнопка раскрытия или сворачивания списка приборов соответствующего интерфейса.

В верхней панели инструментов доступны следующие кнопки (**D**):

- 🔄 (Раскрыть / Expand): для раскрытия списков приборов всех интерфейсов.
- 📃 (Свернуть / Collapse): для сокрытия списков приборов всех интерфейсов.
- 💊 (Отменить фильтры / Cancel filters): для просмотра приборов с отмененными фильтрами.

Можно получить доступ к параметрам отдельного прибора щелчком по строке контроллера (С).

**ПОМНИТЕ:** Вы можете выбрать ТОЛЬКО один прибор.

ПОМНИТЕ: Если выбранный прибор реален, то смотрите раздел "Параметры реальных ресурсов".
 Если же выбранный прибор виртуальный, то смотрите раздел "Параметры виртуальных ресурсов".

### 7.3.2.1 Параметры реальных ресурсов

🦛 0.00:04 EWDR 985 👻 📒 Выб	брать все	Е Снять в	есьлыбор 📧 Конировать из исподных 📭 Конировать из прибора 🌇 Читать 🌄 Записать 🛅 Сохранить харту	параметров 📄 Загрузить	» карту пар	аметров	🍾 Отменит	ьфильтры 🧧	выполнить 😑 Печа
Выбранные приборы	a	этикетка	Описание	Ед.Изм.	Мин	Макс	умолчание	инструмент	входных значений
Agpec: 0.00:04 Описание: EWDR 985 LX	9	SEt	Рабочая точка Терморегулятора	°C/°F	LSE()	HSE()	-2,4		
Имя:		diF	Дифференциал управления Компрессором (diF должен быть ≠ 0)	°C/°F	0,1	30,0	0,3		U
Выберите команду		- HSE	Максимально допустимое значение Рабочей точки	°C/°F	LSE()	302,0	-1,0		
			Минимально допустимое значение Рабочей точки	°C/°F	-58,0	HSE()	-2,4		
Фильтры параметров		OSP	Величина смещения Рабочей точки	°C/%F	-30,0	30,0	0,0		
Bce		Gt	Минимальная мощность включить компрессор	минуты	0	250	0		
Метка Едиам.		CAt	Максимальная мощность компрессора позволяют	минуты	0	250	0		
Описание		bOb	Блокировка нагрузок цифровым входом реле двери	флаг	0	1	0		
		dAd	Задержка активизации цифрового входа от его включения	минуты	0	255	0		
Проверенные строки		Ont	Время работы Компрессора при отсутствии или неисправности датчика	минуты	0	250	10		
Непроверенные строки		OFt	Время работы Компрессора при отсутствии или неисправности датчика	минуты	0	250	3		
Пустые значения		] dOn	Задержка включения Компрессора с момента запроса терморегулятора	Секунды	0	250	0		
Заполненные значения		dOF	Минимальная пауза в работе Компрессора	минуты	0	250	3		
Recurse namese		dbi	Минимальное время между двумя последующими пусками Компрессора	минуты	0	250	0		
Неверные или утерянные значения		Opp C	Задержка включения выходов после включения или прерывания питания	минуты	0	250	0		
Hannucs		dty	Тип Разморозки	флаг	0	2	0		
Чтение/Запись		dit	Интервал между началами двух последующих циклов Разморозки	Часы/минуты/Секунды	0	250	8		
Только чтение		dt1	Единицы измерения для размораживания интервалами	флаг	0	2	0		
Загрузить карту параметров		dt2	Единицы измерения длительности размораживания	флаг	0	2	1		
просматривать		dCt	Выбор режима отсчета интервала между Разморозками	флаг	0	2	1		
		] дон	Задержка запуска цикла Разморозки от момента получения запроса	минуты	0	59	59		



Функции каждой из частей данного окна следующие:

- (A) Выбранный прибор / Selected device информация о выбранном приборе (адрес, описание и название).
- (B) Команды / Commands необходимо выбрать команду, которую Вы хотите подать на приборы (перечень команд включает все команды, применимые ко всем приборам сети).
- (C) Фильтры параметров / Parameter filters (верхняя группа) задание фильтра по Группе (Group) параметров, шаблону Метки / Label и шаблону Описания / Description.
- (D) Фильтры параметров / Parameter filters (нижняя группа) можно установить флаги предустановленных фильтров:
  - Выбранные строки / Невыбранные строки (Checked rows / Unchecked rows) (\*): фильтрует выбранные или невыбранные строки. При выборе обох позиций отображаются все строки таблицы.
  - Пустые значения/Введенные значения (Empty values / Filled values) (\*): фильтрует строки с введенными или пустыми значениями. При выборе обох позиций отображаются все строки.
  - Верные значения/ Неверные или утерянные данные (Valid data / Invalid or missing data) (\*): фильтрует строки с верными или ошибочными значениями. При выборе обох позиций отображаются все строки.
- (E) Легенда / Legends позволяет выделить редактируемые параметры (Чтение / Запись / Read/Write) и НЕ редактируемые параметры (Только чтение / Read only).
- (F) Загрузить карту параметров / Load parameter map окно ввода или выбора (Обзор... / Browse...) названия файла для загрузки сохраненной ранее таблицы параметров.
- (G) перечень параметров (отфильтрованных и не отфильтрованных). Вы можете выбрать параметры, которые Вы хотели бы проверить и, при необходимости, изменить, получая сведения о их пределах.

(\*) Если оба попарные фильтры неактивны (**D**), то список отображаемых параметров будет пуст.

Для выбора отдельного параметра установите флаг выбора слева от его метки (**I**). Желаемые измененные значения вводятся в поле столбца **Ввод / Input** (**L**).

В верхней панели инструментов доступны следующие кнопки и раскрывающиеся коробочки (Н):

- [0.05:04 ЕКИК 928]- (Выбрать прибор): позволяет выбрать прибор сети с отображением соответствующих параметров.
- (Выбрать все / Select all): выбрать все отображаемые параметры.
- (Снять выбор со всех / Deselect all): снять пометку со всех отображаемых параметров.
- (Копировать из исходных / Copy from default): копировать значения из колонки Исходные / Default в колонку ввода новых значений Вход / Input.
- (Копировать из прибора / Copy from device): копировать значения из колонки Прибор / Device в колонку ввода новых значений Вход / Input.
- . 👫 (Читать/Read): запускает чтение значений выбранных параметров из прибора с вводом их в колонку Прибор/Device.
- 🛛 🚼 🔰 (Записать / Write): запускает запись значений выбранных параметров из колонки ввода Вход / Input в прибор.
- 🛛 💼 👘 (Сохранить карту параметров / Save parameter map): запись новых значений таблицы параметров в файл.
- **(Загрузить карту параметров / Load parameter map**): чтение ранее сохраненной таблицы параметров из файла (предварительно укажите имя файла в секции (**E**), смотри выше).
- 🛛 🚴 🔰 (Отменить фильтры / Cancel filters): отменяет все фильтры, ранее установленные в секции (В).
- 🛛 🚨 🔰 (**Выполнить / Execute**): для отправки выбранной команды на выбранные приборы.
- 🗧 (Печатать / Print): печать текущей таблицы параметров.



### 7.3.2.2 Параметры виртуальных приборов

	🧢 🚺 0.00:04 EWDR 985 💌 🗯 Выбрат	b BCC	Снять весь выбор	Копировать из исходных 👘 Копировать из прибо	pa 📇	<u>Читать</u>	anne Banne	ать 📑 Сохранить к	арту параметров	🕎 Загрузить карту параметро	ав 👌 Отменить фильтры	Выполнить	Печатать
	Выбранные приборы		0		G	6	0	0		K			
A	Agpec: 0.00:04 Описание: EWDR 985 LX		Метка	Описание	Ед.изм.	Мин	Макс	Исходный	Прибор	Вход			
	Имя:	$\checkmark$	filter0	filter-SommaSonda	7	0	3	просмотр		установить			
R	Команды		filter1	filter-SommaSonda-Sonda	ð	1	1	просмотр					
Y	выверите команду		EWDRFit	filter-EWDR		0	•	просмотр					
	Фильтры параметров		OFFDevice	filter-EWDR-OffStrumento	ð	1	1	просмотр					
	Bce Y		ONDevice	filter-EWDR-OnStrumento	ð	1	1	просмотр					
	Метка Едиам.		SogliaH	filter-EWDR-Hal	ð	1	1	просмотр					
C			SogliaL	filter-EWDR-Lal	ð	1	1	просмотр					
T	Описание		OS PARAM	Offset		-100	100	5					
			SumThreshold	SumThreshold		-100	100	70					
	<ul> <li>Проверенные строки</li> <li>Непроверенные строки</li> </ul>												
Ó	<ul> <li>Заполненные значения</li> </ul>												
T	🗹 Верные данные												
	Неверные или утерлиные значения												
	Надпись												
Å	Чтение/Запись												
Y	Только чтение												
	Загрузить карту параметров												
Ø	просматривать												
_													

Функции каждой из частей данного окна следующие:

- (A) Выбранный прибор / Selected device информация о выбранном приборе (адрес, описание и название).
- (B) Команды / Commands необходимо выбрать команду, которую Вы хотите подать на приборы (перечень команд включает все команды, применимые ко всем приборам сети).
- (C) Фильтры параметров / Parameter filters (верхняя группа) задание фильтра по Группе (Group) параметров, шаблону Метки / Label и шаблону Описания / Description.
- (D) Фильтры параметров / Parameter filters (нижняя группа) можно установить флаги предустановленных фильтров:
  - Выбранные строки / Невыбранные строки (Checked rows / Unchecked rows) (\*): фильтрует выбранные или невыбранные строки. При выборе обоих позиций отображаются все строки таблицы.
  - Пустые значения/Введенные значения (Empty values / Filled values) (\*): фильтрует строки с введенными или пустыми значениями. При выборе обоих позиций отображаются все строки.
  - Верные значения/ Неверные или утерянные данные (Valid data / Invalid or missing data) (\*): фильтрует строки с верными или ошибочными значениями. При выборе обоих позиций отображаются все строки.
- (E) Легенда / Legends позволяет выделить редактируемые параметры (Чтение / Запись / Read/Write) и НЕ редактируемые параметры (Только чтение / Read only).
- (F) Загрузить карту параметров / Load parameter map окно ввода или выбора (Обзор... / Browse...) названия файла для загрузки сохраненной ранее таблицы параметров.
  - (G) Колонка Ед.изм./MU отображает иконку, которая соответствует типу фильтра:
    - 🛃 Мастер фильтр: правило выбора приборов, по которому работает Алгоритм.
      - 🗑 🕅 Вспомогательный фильтр Входа: правило выбора входных ресурсов, с которыми работает Алгоритм.
    - 🛛 🗹 Вспомогательный фильтр Выхода: правило выбора выходных ресурсов, с которыми работает Алгоритм..

Мастер фильтр и Вспомогательные фильтра действуют независимо друг от друга.

• Тип выходных ресурсов входит в набор типов входных ресурсов и в качестве выходных ресурсов только установка параметров и отправка команд могут быть использованы. На стадии разработки Алгоритма в среде Free Studio можно заблокировать изменение Мастер и/или Вспомогательных фильтров. В этом случае их значения доступны только для чтения.

- (Н) Колонка Мин/МІN показывает:
  - для Мастер фильтра минимальное число приборов, которое всегда равно 0 (нулю);
  - для Вспомогательных фильтров минимальное число ресурсов, которое Вспомогательный фильтр возвращает на выходе (Мин/MIN = 1).
  - (I) Колонка **Макс/МАХ** показывает:
    - для Мастер фильтра максимальное число приборов, которое может быть выбрано фильтром;
    - для Вспомогательных фильтров максимальное число ресурсов, которое может быть отфильтровано (Макс/МАХ = 10).

Для Вспомогательных фильтров символ the \* в колонке **Макс/МАХ** указывает на отсутствие верхнего предела.

Если минимальное значение задано выше чем максимальное, то результатом будет пустая группа элементов.

Для просмотра загруженного разработчиком фильтра откройте гиперссылку **просмотр/displayed** в колонке **Исходное/Default** (J). Для выбора отдельного параметра установите флаг выбора слева от его метки (L). Для выбранного параметра появляется гиперссылка **установить/setup** в колонке **вход/value input** (**K**), которая позволяет задать фильтр. Если фильтр изменялся, то в колонке **вход/value input** (**K**), гиперссылка **установить/setup** будет заменена на гиперссылку **изменить/edit**.



В верхней панели инструментов доступны следующие кнопки и раскрывающиеся коробочки (М):

- 🔚 (Выбрать все / Select all): выбрать все отображаемые параметры.
- 🔚 (Снять выбор со всех / Deselect all): снять пометку со всех отображаемых параметров.
- (Копировать из исходных / Copy from default): копировать значения из колонки Исходные / Default в колонку ввода новых значений Вход / Input.
- (Копировать из прибора / Copy from device): копировать значения из колонки Прибор / Device в колонку ввода новых значений Вход / Input.
- 🛛 👫 (Читать/Read): запускает чтение значений выбранных параметров из прибора с вводом их в колонку Прибор/Device.
- 🛛 🛃 🔰 (Записать / Write): запускает запись значений выбранных параметров из колонки ввода Вход / Input в прибор.
- 🛛 🛅 👘 (Сохранить карту параметров / Save parameter map): запись новых значений таблицы параметров в файл.
- **Гр** (Загрузить карту параметров / Load parameter map): чтение ранее сохраненной таблицы параметров из файла (предварительно укажите имя файла в секции (E), смотри выше).
- 🛛 🚴 🔰 (Отменить фильтры / Cancel filters): отменяет все фильтры, ранее установленные в секции (В).
- 🛛 🚨 🔰 (Выполнить / Execute): для отправки выбранной команды на выбранные приборы.
- 🔚 (Печатать / Print): печать текущей таблицы параметров.

При открытии гиперрсылки установить/setup в строке Мастер фильтра появится окно наподобие представленного ниже:

Изменить Фильтр приборов		
🚰 Язык Русский 🗸	Добавить сектор	
🎗 Выбор	📥 🖊 🕂 📝 —	
🔚 Интерфейс Номер="0"	+ 🗷	
📼 Прибор Адрес="00:0?"	+ 🛛	
	<b>—</b>	
Сохранить 🚫 Отмена 📋 Копировать из исх	ходных А	

Это окно позволяет задать или изменить фильтр.

Кнопка 🗐 (Копировать из исходных / Copy from default) (А) копирует исходную структуру фильтра со специальными параметрами. Иерархия выборов и правил отображается слева.


Иконки, отображаемые в конце каждой строки, имеют следующий смысл:

Иконка	Описание назначения иконки
	Переместить Выбор на одну строку вверх (в списке Выборов)
	Переместить Выбор на одну строку вниз (в списке Выборов)
+	Добавить под-Правило ( <b>Выбор&gt; Интерфейс&gt; Прибор&gt; Ресурс</b> )
	Редактировать Выбор или Правило
	Удалить Выбор или Правило с удалением ВСЕХ Правил, располагающихся ниже по иерархии.

Фильтр должен содержать хотя бы один Выбор / Selector. Каждый Выбор отбирает отдельную группу ресурсов и может служить как для добавления, так и для исключения подходящих под фильтр ресурсов. Добавляющий Выбор добавляет в общий итоговый перечень походящие по Правилам ресурсы, а Исключающий Выбор, наоборот, удаляет из этого списка ранее выбранные Добавляющими Выборами ресурсы, если эти ресурсы отвечают правилам Исключающего Выбора. Ввод Исключающего Выбора без наличия хотя бы одного предшествующего Добавляющего Выбора никакого смысла не имеет.

Для редактирования Выбора нажмите иконку 📝 в его строке. Более детальная информация о полях, которые появляются в правой части экрана смотрите подраздел **Фильтр** раздела **Установка/Обслуживание**.

При открытии гиперрсылки установить/setup в строке Вспомогательного фильтра входов появится окно наподобие следующего:

ип Аналоговый Цифровой Состояние Авария Авария Параметр Мяя Состояние Параметр			
а цифровой а Состояние а Авария и Параметр Номер Имя Матка Полошо По	Іип	Аналоговый	
Состоянис Авария Гараметр Номер Имя Метка		Состояние	
Гараметр Номер □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		Авария	
Номер		Параметр	
Имя Метка	Номер		
Метка	Имя		
Метка			
	Метка		

Это окно позволяет установить или изменить фильтр.

Кнопка 🗐 (Копировать из исходных / Copy from default) (А) копирует исходную структуру фильтра со специальными параметрами.

Поле Тип/Туре может иметь значения Аналоговый/Analogue (аналоговый датчик), Цифровой/Digital (цифровой ресурс), Состояние/ Status (ресурс состояния), Авария/Alarm (ресурс аварии) и Параметр/Parameter. Если выбрано значение Параметр/Parameter, то появится поле Метка/Label: можно выбрать входной ресурс вводом в поле Метка/Label значения, которое идентифицируется по стандарту Eliwell (регистр ввода принимается в рассмотрение).

Ресурс может отбираться по параметру **Номер / ID**, для ввода которого используются определенная комбинация символов, цифр и специальных символов маски любой «?» и «\*». Номер ресурса включает до 3-х букв верхнего регистра и до 5-ти цифр, за которыми может следовать дефис с дополнительным текстом (INP40001-1, ALM00300).

Ресурс так же может отбираться по параметру **Название / Name**, для ввода которого, с учетом выбранного ранее языка, наряду с обычными символами применимы символы маски любой «?» и «\*».

По завершении задания этих настроек Выбора нажмите кнопку 📷 (Сохранить / Save) для сохранения внесенных изменений.



При открытии гиперрсылки установить/setup в строке Вспомогательного фильтра выходов появится окно наподобие следующего:

Тип       Параметр         Команда    Имя          Имя    Метка          Метка    9 Внимание: Частая запись параметров в ЕЕРROM может вывести его из строя.	Ізменить	Фильтр вспомагательных выходов	
Команда         Имя         Метка	п	Параметр	
Номер		Боманда	
Мия	омер		
Аетка	ия		
<ul> <li>Внимание: Частая запись параметров в ЕЕРROM может вывести его из строя.</li> </ul>	етка		
<ul> <li>Внимание: Частая запись параметров в ЕЕРROM может вывести его из строя.</li> </ul>			
Внимание: Частая запись параметров в EEPROM может вывести его из строя.			
Внимание: Частая запись параметров в EEPROM может вывести его из строя.			
Внимание: Частая запись параметров в EEPROM может вывести его из строя.			
Внимание: Частая запись параметров в EEPROM может вывести его из строя.			
Внимание: Частая запись параметров в EEPROM может вывести его из строя.			
Внимание: Частая запись параметров в EEPROM может вывести его из строя.			
	Внимание: Част	ия запись параметров в EEPROM может вывести его из строя.	

Это окно позволяет установить или изменить фильтр.

Кнопка 🗐 (Копировать из исходных / Copy from default) (А) копирует исходную структуру фильтра со специальными параметрами.

Поле Тип/Туре может иметь значения Параметр/Parameter и Команда/Command.

Если выбрано значение **Параметр/Parameter**, то появится поле **Метка/Label**: можно выбрать входной ресурс вводом в поле **Метка/Label** значения, которое идентифицируется по стандарту Eliwell (регистр ввода принимается в рассмотрение).

Ресурс может отбираться по параметру **Номер / ID**, для ввода которого используются определенная комбинация символов, цифр и специальных символов маски любой «?» и «\*». Номер ресурса включает до 3-х букв верхнего регистра и до 5-ти цифр, за которыми может следовать дефис с дополнительным текстом (INP40001-1, ALM00300).

Ресурс так же может отбираться по параметру **Название / Name**, для ввода которого, с учетом выбранного ранее языка, наряду с обычными символами применимы символы маски любой «?» и «\*».

По завершении задания этих настроек Выбора нажмите кнопку 🔚 (Сохранить / Save) для сохранения внесенных изменений.



### 7.3.3 УВП (RVD)

Для открытия окна Удаленного Виртуального Прибора (УВП (RVD)) следуйте процедуре:

Ś	Функции	(Functions)	$\rightarrow$	УВП	(RVD ·	- Remote	Virtual	Device)
---	---------	-------------	---------------	-----	--------	----------	---------	---------

Откроется следующее окно:



Функции каждой из частей данного окна следующие:

- (A) Отфильтровать приборы / Filter devices –можно отфильтровать приборы по шаблону названия приборов, который вводится в поле Описание / Description.
- (В) список приборов каждого из интерфейсов с возможностью выбора того, к которому будет применена функция УВП (RVD).

📁 ПОМНИТЕ: отображаются только приборы у которых имеются функции и их активизация будет отображаться.

(E) Кнопки раскрытия и сворачивания перечня приборов соответствующего интерфейса.

В верхней панели инструментов доступны следующие кнопки (D):

- I (Раскрыть / Expand): для раскрытия списков приборов всех интерфейсов.
- 🛛 📃 (**Свернуть / Collapse**): для сокрытия списков приборов всех интерфейсов.
- 👌 (Отменить фильтры / Cancel filters): для просмотра приборов с отмененными фильтрами.

Для открытия окна удаленного виртуального прибора УВП/RVD щелкните по строке соответствующего контроллера (С).

ПОМНИТЕ: Вы можете выбрать ТОЛЬКО один из приборов.

Откроется окно с отображением копии дисплея выбранного прибора:

	0.00:04 EWDR 985 -	Развернуть	
er 192 22 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			2 12568 served
Адрес: 0.02:00 - модель: D 974LX - Описания: 0.02:00 ID 974LX			

В верхней панели инструментов доступны следующие кнопки и раскрывающиеся коробочки (А):

- [0.00:04 EWDR 985] (Выбрать прибор): позволяет выбрать прибор сети с отображением это в режиме УВП (RVD), при условии, что эта функция для данного прибора доступна.
- •

- (**Развернуть / Maximize**): позволяет развернуть изображение во весь дисплей.
- (Восстановить / Restore): позволяет вернуться к нормальному режиму отображения.

Цифровая индикация и состояние иконок будут такими же как на реальном приборе. Далее Вы можете работать с прибором аналогично работе с настоящим прибором. При необходимости нажатия двух кнопок прибора одновременно на дисплее будет отображена дополнительная кнопка с такой функцией.



### <u>ПОМНИТЕ</u>:

не все приборы имеют функцию УВП / RVD.

Перечень совместимых с TelevisGo приборов приведен в файле "TelevisGo\_DriverList.pdf", который имеется в папке "C:\Eliwell\Manuals" блока TelevisGo и может быть загружен с сайтов www.eliwell.com и www.mosinv.ru.



### 7.3.4 РАСПОЛОЖЕНИЕ / LAYOUT

Для открытия окна просмотра схем Расположения (**Расположение (Layout)**) следуйте процедуре:

💥 Функции (Functions) — 📰 Расположение (Layout)

#### Откроется следующее окно:

Data Alarms Functions	Settings Computer
🍄 Start/Stop 🕹 Commands	🖹 Parameters 🛛 🔯 RVD 📰 Layout
	Regenerate Layouts
📄 Layout	
Layout	Device
Eliwell 1	
Eliwell Main	
<u>FPP</u>	
<u>TableView</u>	
Eliwell 2	
<u>Testlist</u>	Fully compatible
	998.06:00 Test Alg Sum Partially compatible
	998.05:00 TestMAXBug 998.05:01 TestMAXBug
	Last page update: 7.39.34

При нажатии кнопки 🕞 (Перестроить все Pacnonoжения/Rebuild all layouts) в зависимости от того использовалась ли программа редактирования схем расположения "Layout Designer" на TelevisGo оили на другом ПК изменения будут следующими:

#### • использовался Layout Designer на другом ПК:

Нажатие 🕞 (Перестроить все Расположения/Rebuild all layouts) обновит лишь список страниц в соотвествии со страницей обновления системы:

#### Компьютер / Computer → 📕 Обновить / Upgrade → 📠 Страницы Расположения / Layout pages

Если Вы изменили схему Расположения или создали новую, то Вам необходимо Перезагрузить ее со страницы обновления системы, иначе Televis**Go** не будет способен отразить внесенные изменения и добавления.

#### • использовался Layout Designer на блоке TelevisGo:

Нажатие 🕞 (Перестроить все Расположения/Rebuild all layouts) обновит все имеющиеся схемы расположения (TelevisGo импортирует все изменения, внесенные в схемы расположения) и загрузит созданные заново. В этом случае нет необходимости пользоваться страницей обновления системы для загрузки схем расположения.

Щелчком по одному из названий страниц Расположения Вы перейдете к ее просмотру.



#### важно:

Для параметрических страниц Расположения (применяемых для нескольких однотипных отдельно выбираемых) справа появится поле с ниспадающим меню для выбора прибора сети.

В ниспадающем окне приборы подразделяются на подпапки следующим образом:

- Совместимые полностью/Fully compatible: (приборы отображаются в верхней части списка) Это приборы, чьи ресурсы соответствуют ресурсам данной схемы расположения.
- Совместимые частично/Partially compatible: (приборы отображаются в средней части списка)
- Это приборы, чьи ресурсы соответствуют ресурсам данной схемы расположения лишь частично.
- Несовместимые/Incompatible: (приборы отображаются в нижней части списка)
- Это приборы, чьи ресурсы НЕ соответствуют ресурсам данной схемы расположения.

То же ниспадающее меню появится и при просмотре схемы для выбора просмотра страницы просто выбираемого прибора.

Нажатие 🐗 позволяет Вам вернуться назад на предыдущую страницу к списку выбора имеющихся схем Расположения.



Следующие кнопки появятся в верхней части окна обычной схемы Расположения:

- 🐺 (Развернуть/Махітіге): позволяет развернуть окно во весь экран.
- (Читать параметры/Read parameters): активизирует чтение отображаемых параметров.

Следующие кнопки и раскрывающиеся коробочки (А) появятся в верхней части окна параметрической схемы:

• (Выбрать прибор): позволяет выбрать однотипный прибор сети для отображения страницы.

- (Развернуть/Махітіге): позволяет развернуть окно во весь экран.
  - 👫 (Читать параметры/Read parameters): активизирует чтение отображаемых параметров.

#### ВАЖНО:

Параметры обновляются ТОЛЬКО при открытии срнаницы Расположения.

Для обновления значений параметров при просмотре страницы нажмите кнопку 퉕 (Читать параметры/Read Parameters).

#### ПОМНИТЕ:

При перемещении указателя мыши на объект появляется окно с его характеристиками.



#### ВНИМАНИЕ: Запись параметров.

Области отображения параметров являются текстовыми.

Поэтому для их изменения выберите поле значения мышкой, измените и нажмите "Ввод". Если введенное значение подходит (внутри диапазона параметра), то над текстовым полем появится зеленое сообщение "ВЫПОЛНЕНО/DONE"; в обратном случае появится красное сообщение "ОШИБКА/ERROR".

Затем нажмите 轟 (итать параметры/Read Parameters) для обновления отображаемых значений.

### 7.3.5 ИЗМЕНЕНИЕ ЯЗЫКА ИНТЕРФЕЙСА

Для изменения языка интерфейса нажмите иконку 划 в правом нижнем углу экрана. Система завершит текущий сеанс и откроется окно входа в систему.

Выберите язык из ниспадающего меню **Язык интерфейса оператора / User interface language**, затем введите **Имя оператора / User name и Пароль / Password** и заново войдите в систему нажатием на кнопку **Вход в систему / Login**.



### 8.1 ОБНОВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ

Различные части системы могут обновляться путем загрузки соответствующих файлов обновления. Для обновления системы следуйте процедуре:

#### 💻 Компьютер / Computer —> 🛃 Обновить / Upgrade

Для доступа к ряду окон и их содержимому необходимо остановить опрос данных нажатием кнопки <mark>ट</mark> Изменить/Edit.

#### Откроется следующее окно:

TalavisGa Site Algorithm		
🗓 Update		
Lpgrader	Select file     No file selected     Execute       (zip)     (zip)     (zip)	
Application	Select file     No file selected     Execute       (zip)     (zip)     (zip)	
Tools	Select file     No file selected     Execute       (zip)     (zip)     (zip)	
Languages		
Languages Select fi (.txt)	No file selected Execute	
File name 🔕 Dimensions	Date	
1 [Dictionary.de-DE.txt] [281438 Bytes]	[10/5/2012 6:16:47 pm] Remove	)
2 [Dictionary.en-EN.txt] [317646 Bytes]	[10/5/2012 6:16:47 pm] Remove	
3 [Dictionary.it-IT.txt] [356520 Bytes]	[10/5/2012 6:16:47 pm] Remove	
		$\rightarrow$

Из этого окна можно выполнить следующие обновления системы:

Для обновления Алгоритма в строке **В2** нажмите кнопку **Просматривать/Browse** и откройте папку с обновляемым файлом и выберите его. Затем нажмите кнопку Обновить/Update и, если Алгоритм будет успешно загружен, то программа автоматически откроет окно работы с Алгоритмами (смотри раздел Алгоритмы).



ВАЖНО: При попытке загрузить как новый существующий Алгоритм выдается сообщение об ошибке "Алгоритм уже есть / The algorithm is already present". Для его Обновления, т.е. замены новой версией дайте команду нажатием иконки 🕕 .

Из этого окна можно выполнить следующие обновления:

ПК апгрейдер /Upgrader (\*): программа для управления обновления блока TelevisGo.



#### ВНИМАНИЕ:

Пакеты обновления, загружаемые с вэбсайта Eliwell (www.eliwell.com), как и системные файлы:

#### 1. НЕ ВКЛЮЧАЮТ:

- Словари (для исключения перекрытия локально внесенных изменений), которые нужно обновлять вручную
- Файлы пользовательских изменений инфрмационных сообщений (для исключения перекрытия изменений)
- 2. СОДЕРЖАТ:
  - Обновления драйверов



ВНИМАНИЕ:

после обновления драйверов система может запросить проведения повторного сканирования сети. В этом случае появляется предупредительная иконка (Л) располагающаяся в строке состояния внизу если вход в систему уже выполнен или в окне Входа в системув обратном случае, т.е. пока вход еще не осуществлен.

- Приложение/Application(\*): обновление программы системы мониторинга TelevisGo
  - Инструментарий/Tools(\*):
- Языки/Languages
- обновление и добавление дополнительных программ ("Offline Configurator" и "Layout Designer"). обновление и добавление словарей для различных языков интерфейса системы TelevisGo.



Для обновления установки перейдите по меню:

#### **Щ** Компьютер/Computer → **Щ** Обновить/Upgrade → ♥ Установка/Plant

nevisoo V Site		
1980		
Parameters n	map	
Paramete	ers map Select file No file selected Execute (.dat)	
File name	Dimensions Date	
MsrRTX 600-V.da	at [260 Bytes] [2/16/2016 6:16:47 pm] Remove	
Layout pages	s	
	Select file No file selected Execute	
Layout page	ges Select file No file selected Execute	
Layout page	ges Select file No file selected Execute (.t.d)	
File name	ges Select file No file selected Execute (xt) Dimensions Date 1022004104 to the	
Layout page File name	pes Selectfile No file selected Execute           Dimensions         Date           3,140 Sytes         10/7/2016 3:46:40 pm	
File name O Cabine.xml Tacitazione.xml	ges         Selectifie (xi)         No file selected         Execute           Dimensions         Date         10//2016 3:46:40 pm         Remove           935 Bytes         2/31/2016 6:16:47 pm         Remove	
File name O Cabine.xml Tacitazione.xml	ges         Select file (xt)         No file selected         Execute           Dimensions         Date         31,400 Bytes         10/7/2016 3:46:40 pm         Remove           935 Bytes         3/31/2016 6:16:47 pm         Remove         Remove	
File name O Cabine.xml Tacitazione.xml	ges         Select file (xt)         No file selected         Execute           Dimensions         Date           3,140 Bytes         107/2016 3:46:40 pm         Remove           935 Bytes         3/31/2016 6:16:47 pm         Remove	
File name O Cabine.xml Tacitazione.xml	Selectifie         No file selected         Execute           Dimensions         Date           3,140 Bytes         10/7/2016 3:46:40 pm         Remove           935 Bytes         2/31/2016 6:16:47 pm         Remove	
Layout page File name Cabine.xml Tacitazione.xml Cabines Cab	Select file         No file selected         Description           Dimensions         Date         3,140 Bytes         10/7/2016 3:46:40 pm         Bemore           935 Bytes         3/31/2016 6:16:47 pm         Bemore         Bemore	
Layout page     File name      Cabine.xml     Tacitazione.xml      Settings     General so	ges     Select file     No file selected     Lecale       Dimensions     Date       3,140 Bytes     107/2016 3:46:40 pm     Remove       935 Bytes     3/31/2016 6:16:47 pm     Remove	
File name Cabine.xml Tacitazione.xml Settings Schedulee Schedulee	Select file         No file selected         Execute           Dimensions         Date         11/07/2016 5:46:40 pm         Remove           31.40 Bytes         3/31/2016 6:16:47 pm         Remove           935 Bytes         3/31/2016 6:16:47 pm         Remove           settings         Setent file         No file selected         Execute           ctactions         Setent file         No file selected         Execute	
Layout page     File name      Cabine.xml     Tacitazione.xml      Settings     General sa      Scheduled     Scheduled	Select file         No file selected         Execute           Dimensions         Date           3,140 Bytes         10/7/2016 3:46:40 pm         Bemove           935 Bytes         3/31/2016 6:16:47 pm         Remove           settings         Select file         No file selected         Execute           di actions         Select file         No file selected         Execute	
Layout page File name  Cabine.xml Cabin	ges         Select file (xi)         No file selected         Execute           Dimensions         Date 3,140 Bytes         10/7/2016 3.46.40 pm         Remove           935 Bytes         3/31/2016 6.16.47 pm         Remove           settings         Select file (xii)         No file selected         Execute           executors         Select file (xii)         No file selected         Execute	
Layout page     File name      Cabine.xml     Tacitazione.xml      General se     General se     Scheduled      Scheduled      Scheduled      Scheduled	Select file         No file selected         Lecole           Dimensions         Date         1.40 Bytes         107/2016 3:46:40 pm         Remove           3.140 Bytes         3/31/2016 6:16:47 pm         Remove         Remove           935 Bytes         3/31/2016 6:16:47 pm         Remove           settings         Select file         No file selected         Execute           etactions         Select file         No file selected         Execute           tegoory         Select file         No file selected         Execute	
Layout page File name C Cabine.xml Tacitazione.xml C Settings General su Schedulec Schedulec Schedulec	ges     Select file     No file selected     Lacode       Dimensions     Date	
File name O Cabine xml Tacitazione xml C Settings General sc Schedulec C Alarm cato File name O	Select file     No file selected     Execute       Dimensions     Date       3,140 System     10/7/2016 3:46:40 pm     Remove       935 Bytes     2/31/2016 6:16:47 pm     Remove       exettings     Select file     No file selected     Execute       settings     Select file     No file selected     Execute       tegory     Select file     No file selected     Execute	

Данное окно позволяет произвести следующие обновления

- Карта параметров/Parameter map:
- Страницы Расположения/Layout pages:
- Общие настройки/General settings:

позволяет загрузить карты (таблицы) параметров для их использования. позволяет загрузить Станицы расположения (см. раздел "Схема расположения"). процедура с использованием файла настроек "Forced\_setting.txt".

• Действия по расписанию/Scheduled actions: позволяет загрузить XML файл с выполняемыми по Расписанию действиями, настройка которых была сделана в программе Offline Configurator.



Категории Аварий/Alarm categories:

Загрузка перезаписывает ранее сделанные настройки, поэтому советуем сохранить их перед обновлением (см разделы "Резервирование и

восстановление системы" и " "Действия по расписанию - Доп. настройки").

позволяет загрузить XML файл с правила обработки Аварий, настройка которых была сделана в программе Offline Configurator..



 Загрузка перезаписывает ранее сделанные настройки, поэтому советуем сохранить их перед обновлением (см разделы "Резервирование и восстановление системы")

Для обновления Алгоритмов перейдите по меню:

#### 📕 Компьютер/Computer —> 📕 Обновить/Update —> 🗢 Драйверы Алгоритмов/Algorithms drivers

TelevisGo Site Site Algorithm Drivers Device Driver	
Algorithm Drivers	
B1 Select file No file selected Execute (zip)	
B2 Select file No file selected Drivers update	
File name Protocol In use	
1 TGA30K1025.bin Modbus Remove	

В этом окне можно сделать сдедующие обновления:

• Драйверы Алгоритмов/ обновлени и добавление Алгоритмов, которые разрабатываются в среде программирования Fee Studio Algorithms drivers (\*\*) с поддержкой языков программирования, соответствующих IEC61131.

Здесь можно как добавить новый Алгоритм, так и обновить Алгоритм, который был загружен ранее.

- Чтобы определить нужно ли загружать Алгоритм как новый или обновить его проверьте его модель (см.отри раздел "Алгоритмы"):
- если такой модели в списке еще нет, то используйте строку В1 для загрузки новых алгоритмов;
- если же модель уже имеется в списке, то используйте строку **В2** для оновления ранее загруженных алгоритмов.



Для загрузки нового Алгоритма нажмите **Обзор/Browse** в строке **В1**, укажите расположение файла для его обработки и выберите его.

Затем нажмите Выполнить/Execute и, если загрузка будет успешной, то затем автоматически осуществится переход в окно Алгоритмов (смотри раздел "Алгоритмы".

Для обновления ранее загруженного Алгоритма нажмите **Обзор/Browse** в строке **В2**, укажите расположение файла для его обработки и выберите его. Затем нажмите **Обновление драйвера/Drivers Update**, и, если обновление будет успешным, то затем автоматически осуществится переход в окно Алгоритмов (смотри раздел "Алгоритмы".

Для обновления драйвера прибора перейдите по меню:

#### 💻 Компьютер/Computer —> 🛃 Обновить/Update —> 😎 Драйверы приборов/Device drivers

TelevisGo Site Algorithm Drivers 🖉 Device Driver
C Device Driver
Select file No file selected Execute (.bin)
File name Protocol In use Available
Image: 1 TCDF0202.bin     Micronet     Image: Remove

В этом окне можно выполнить следующее обновление:

- Драйверы приборов/
  - Device drivers (\*):



Установка нового драйвера заменяет имевшийся ранее, поэтому перед выполнением обновления следует создать резервную копию текущих настроек (смотри раздел "Резервирование и Восстановление системы").

(\*) ВНИМАНИЕ: Загружаемые файлы ДОЛЖНЫ предоставляться фирмой Eliwell.

(\*\*) ВНИМАНИЕ: Загружаемые файлы ДОЛЖНЫ компилироваться в среде программирования Free Studio фирмы Eliwell.

позволяет загрузить драйвера новых приоров системы.

Ниже для каждого элемента Вы можете найти версию дату и другую информацию о загружаемых файлах/драйверах. Нажмите **Удалить/ Remove** для удаления соответствующего файла/драйвера.

В секции А отображается название файла, который можно обновить.

Для загрузки обновления нажмите **Обзор/Browse**, найдите расположение требуемого файла т выберите его.

При нажатии кнопки 🕂 в строке драйвера откроется список приборов, поддерживаемых этим драйвером.

Теперь можно нажатием Выполнить/Execute запустить обновление.

**ПОМНИТЕ**: Обращайте внимание на расширения, которые соответствуют каждому типу обновляемых файлов. (оно отображается в нижнем левом углу под секцией **A**).

**ПОМНИТЕ**: При попытке загрузки как нового ранее загруженного Алгоритма появится сообщение "Алгоритм уже имеется/ The algorithm is already present".

Используйте процедуру Обновления вместо процедуры загрузки нового Алгоритма в этом случае нажатием иконки 🕕



### 8.2 ОБНОВИТЬ ЛИЦЕНЗИЮ/ UPDATE LICENSE

Имеется так же возможность обновления номера лицензии системы (это может понадобиться при увеличении размера системы или для открытия ранее недоступных функциональных возможностей).

Откройте окно обновления лицензии, следуя процедур:

#### 📃 Компьютер / Computer –> 📕 Обновить лицензию/ Update license

В появившемся окне ведите **Текущий код / Current code**, затем **Новый код / New code** (**A**) (предоставляется фирмой Eliwell) и нажмите кнопку **Начать обновление / Start update**. Если введен неверный код(ы) то появится сообщение об ошибке.

Q	Обновление лицензи	и
	Текущий код	2MBQB6ATASMJQQMYAB35BPM4YRRJQ
	Новый код	
		Начать обновление

### 8.3 ПЕРЕЗАПУСК СИСТЕМЫ / SYSTEM REBOOT

После выполнения обновления ПК Апгрейдер/Upgrader, ПриложениеApplication, Инструментарий/Tools, Языки/Languages, Алгоритмы/ Algorithms, Драйверы/Drivers, Лицензии,Licence, Вы ДОЛЖНЫ ПЕРЕЗАПУСТИТЬ программу блока TelevisGo, что бы эти обновления ВСТУПИЛИ В СИЛУ. Для этого перейдите по меню:

💻 Компьютер/Computer —> 📕 Перезагрузка/Reboot

и нажмите кнопку Перезагрузка/Reboot.

ПОМНИТЕ: Данная процедура прерывает подключение к TelevisGo.

Если через несколько минут окно входа в систему не откроется автоматически, для для восстановления подключения введите IP Адрес блока TelevisGo в строку ввода вэб-обозревателя.



### 8.4 РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ

Вы можете выполнить резервное копирование настроек системы (ВНИМАНИЕ: собранные данные не сохраняются!). Для выполнения данной операции следуйте процедуре:

#### 💻 Компьютер(Computer) — 📕 Резервирование/Восстановление (Backup/Restore)

Появится следующая страница:

Резервирование	
Выгрузить текущие настройки	
Восстановить	
Внимание! Восстановление на	астроек приведет к потере текущих. Рекомендуем сначала выполнить их резервирование.
восстановить	(zip) просматривать, Выполнять
Restore.zip [518,63 KB, 03/10/2012]	Удалить
🗹 Копия экрана наименования сети	
Правила наименования сети	
🗌 Шаблоны прибора	
🗹 Обслуживание Аварии 🧲	
Действия по расписанию	
Страницы Расположения	
🔁 🗹 Общие настройки	
🔁 🗹 Драйверы приборов	
Применить	

#### В окне имеются две подсекции:

#### Резервирование/Backup

Нажмите кнопку **Выгрузить текущие настройки/Download Current Settings** (**A**) для созданния .zip файла (сжатого), в котором будет храниться следующая информация:

- Наименования сети
- Правила наименования сети
- Шаблоны приборов
- Настройка Аварий/Получателей/Интервалов
- Действия по расписанию
- Файл GenericSettings.xml
- Текущие Драйверы
- Страницы Расположения

Пользователь должен сохранить созданный файл следуя собственным принципам резервного хранения информации.



#### ВНИМАНИЕ:

Мы рекомендуем делать резервирование настроек системы сразу по завершении ее инсталяции при уверенности, что система работает должным образом.

Файл необходимо надежно сохранить, что бы получить затем возможность простого восстановления системы.



#### Восстановление/Restore

Процедура восстановления зеркальна процедуре Резервирования и позволяет восстановить Televis**Go** вернув ей ранее сохраненные настройки.



#### — ПОМНИТЕ:

Функция восстановления системы может выполняться:

- частично: избирательной установкой флажков выбора в окне (F) для восстанавливаемых функций
- полностью: тотальной установкой флажков выбора в окне (F) для всех восстанавливаемых функций
- Щелкните Обзор/Browse (В) для открытия окна поиска файла с резервной копией.
- Щелкните Выполнить/Execute (C) для загрузки выбранного файла в TelevisGo.
- После загрузки файла резервной копии отобразятся его размер, название и дата (D) (при этом восстановление настроек системы ЕЩЕ не было произведено, пока только произведен выбор файла).
- Щелкните Применить/Apply (E) для восстановления TelevisGo по параметрам загруженного файла (D).
- В ячейках выбора (F) над кнопкой Вы можете выбрать разделы настроек для восстановления
- Кнопка Удалить/Remove (G) может использоваться для отмены использования ранее выбранного файла (очистки поля файла (D).

Фактически, функция Восстановления может использоваться как для восстановления настроек на той же установке, так и для переноса настроек с одной установки на другуие.



**ПОМНИТЕ:** При Восстановлении настроек текущие настройки безвозвратно утрачиваются (перезаписываются). Оператор ответственен за сохранение настроек (создание резервной копии) перед их изменением.

**ВАЖНО!:** Если операция **Восстановление/Restoring** затрагивает восстановление названий сети, то предварительно проведите сканирование сети, чтобы ее конфигурация соответствовала сохраненной.

# 8.5 РЕГИСТРАЦИЯ ДЕЙСТВИЙ

Televis**Go** ведет регистрацию действий основных операций операторов файле формата .txt:

#### 💻 Компьютер —> 📝 Активность регистрации

В открывающемся окне отображается один или несколько текстовых файлов с содержанием которых можно ознакомится после нажатия кнопки «**ОТКРЫТЬ**».

Активность регистрации	
[TraceUserActivity_0.txt] - [102182 Bytes] - [7/31/2013 9:28:51 AM]	Открыть

Текстовые файлы регистрации действий относятся к группе файлов с циклическим заполнением (до 10-ти файлов), аналогично трассировочным файлам.



### ВАЖНО:

Информация в этих файлах не сохраняется бесконечно долго, в них содержится информация за период времени, зависящий от активности действий оператора.

Использующийся в файлах регистрации язык тот же, что выбран и для системы. Активность оператора доступна для просмотра и в файле трассировки программы, но только на Английском языке для обеспечения технической поддержки независимо от используемого системой языка.

Разрешение ведение регистрации действий задается в файле Конфигурации GenericSettings.xml; исходно эта функция разрешена. Setting Key="EnableUserActivityLogging">True</Setting>)

Рекомендуем операторам просматривать файлы регистрации действий в хронологическом порядке начиная с наиболее свежего и отображаемого в соответствии с выбранной опцией.



ВАЖНО:

Доступ к этой функции ограничивается для Операторов группы в соответствии с настройками ее разрешенных, «конфигурации Операторов / групп» которые выбираются из меню:

// Настройки → = Операторы → ♥ Группы

в окне «Разрешения»



Список действий которые вносятся в файл Регистрации:

- Вход Автоматический вход Выход
- Запуск / Остановка опроса данных
- Запуск / Остановка действий по Расписанию
- Выполнение Команд
- Выполнение Команд из окна Параметров
- Запись параметров приборов
- Использование функции УВП (RVD)
- Сканирование сети
- Сохранение новой конфигурации сети
- Изменение и сохранение названий приборов
- Изменение и сохранение необслуживаемых приборов
- Создание / изменение / удаление действий при Авариях
- Создание / изменение / удаление временных интервалов
- Создание / изменение / удаление выполняемых по расписанию действий
- Изменение и сохранение названия установки
- Обновление: добавление и обновление файлов на странице
  - Обновление Компьютера
  - Резервирование / Восстановление
    - Наименование
    - Шаблоны приборов
    - Драйверы
- Перезапуск
- Обновление: удаление файлов на странице
  - Приложение
    - Правила наименования сети
    - Обновление
    - Языки
    - Драйверы
    - Действия по Расписанию
    - Схемы расположения
  - Файлы параметров приборов
- Обновление лицензии системы
- Резервирование и восстановление импортированных данных
- Подтверждение резервирования и восстановления (Применить)
- Редактирование и сохранение:
  - Общие настройки 
     *Э* Система
  - Общие настройки → TelevisTwin
  - Общие настройки -> Аварии
  - Общие настройки -> Медиа
- Редактирование и сохранение
  - Архив Данных -> Управления
- Редактирование и сохранение
  - Архив Данных → Обслуживаниеt
  - Редактирование и сохранение
    - Компьютер → Информация → Настройки сети



# ВАЖНО!: РАЗДЕЛ РАССЧИТАН НА ОПЕРАТОРОВ ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ.

# 9.1 ОБРАЗ ДИСКА ВОССТАНОВЛЕНИЯ

Функция доступна только в версии с Операционной Системой Windows 7.

Данная функция позволяет Вам переустановить Программу и Операционную Систему.



#### ВНИМАНИЕ!: Данная операция сотрет все содержимое жесткого диска (программы, данные и настройки TelevisGo).

1) Для выполнения Вам необходимо создать пустой файл с названием **enablerestore** в системной папке "**C:\**" и перезапустить блок Televis**Go** (**ПОМНИТЕ**: Файл удаляется при каждом запуске).

2) При запуске на 10 секунд высветиться следующее меню:

- Automatic Windows Boot (Автоматическая загрузка Windows): для обычного запуска системы
- Restore Eliwell Factory Image (Восстановить заводской образ Eliwell): для переустановки программы и операционной систе-

мы

• Create Backup Image (Создать образ Восстановления): ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРСОНАЛА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Кнопками UP/DOWN (BBEPX/BHИЗ) выберите опцию "Restore Eliwell Factory Image (Восстановить заводской образ Eliwell)" и нажмите кнопку Enter (Ввод).

Кнопками **UP/DOWN (BBEPX/BHИЗ)** выберите образ для восстановления и нажмите Enter (Ввод). Кнопками **UP/DOWN (BBEPX/BHИЗ)** выберите "**OK**" и нажмите кнопку Enter (Ввод).



ВНИМАНИЕ: операция продолжается не менее 10 минут.

3) По завершении процедуры восстановления системы Вам потребуется ввести заново код лицензии программы, который Вы найдете на этикетке блока, или, при изменении лицензии, ввести новое значение, предоставленное Eliwell. Для этого откройте web-страничку Televis**Go** из следующего меню:

📕 Компьютер / Computer — 📕 Обновить лицензию/ Update license

### 9.2 ВЫГРУЗКА ФАЙЛА

Вы можете выгрузить .zip файл, который содержит несколько файлов, позволяющих Вам сделать резервную копию данных, получить информацию о состоянии системы и ее настройках или выполнить иную ее диагностику.

Этот .zip можно выгрузить используя web обозреватель введя в строку адреса:

#### http://<TelevisGo address>/debug.rix

Адрес блока Televis Go - адрес использующийся для web-доступа (например исходный: 192.168.1.50).

Операторы могут загружать файлы в Televis**Go** через FTP соединение или с помощью Удаленного доступа; смотри разделы Отклонение ответственности и Настройка ПК.

### 9.3 СБРОС ПАРОЛЯ АДМИНИСТРАТОРА

При утере пароля Администратора (оператор **Administrator**) с WEB обозревателя необходимо открыть следующую страницу:

#### http://<адрес блока TelevisGo>/ResetAdminPassword.aspx

Где <адрес блока Televis Go> – это обычно вводимый для доступа к WEB интерфейсу адрес (например исходный адрес: 192.168.1.50).

На данной странице отобразится цифро-буквенный код (**код сброса пароля / password reset code**). Обратитесь в цент технической поддержки Eliwell и сообщите выданный блоком Televis**Go** код сброса пароля. Цент технической поддержки Eliwell предоставит Вам код (**пароль / password**) для ввода в специальное поле на той же WEB страничке.

Затем нажмите кнопку **Сбросить пароль / Reset password** и по этой команде пароль Администратора (оператора с именем **Administrator**) вновь установиться в исходное значение: **0** (*цифра ноль*).



Televis**Go** позволяет другим Клиентам (с другими протоколами) извлекать сохраненные блоком данные и преобразовывать их в файлы собственных форматов для удаленного управления системой с использованием протокола связи TCP/IP, который описан в документе:

#### **Data\_Download\_Protocol.doc** (предоставляется только на Английском)

где приводятся все детали команд, времена и режимы установления связи.

Среди доступных, таким образом, функций имеются:

- Получение общей информации о состоянии системы
- Получение данных о текущем состоянии ресурсов приборов сети
- Получение данных, сохраненных в различные архивы
- Изменение настроек текущего времени в блоке TelevisGo
- Отправка сетевых команд на приборы
- Чтение с приборов их таблиц параметров и запись измененных таблиц в приборы

ПОМНИТЕ: Для обеспечения связи Клиента и блока TelevisGo необходимо наличие физической связи – такой как Ethernet – между двумя этими системами.



 Сообщение о занятом блоке: Для исключения блокирования доступа к функциям TelevisGo <u>всегда</u> используйте кнопку Выход из системы / Logout для закрытия сеанса работы с системой. Если этого не сделать, то блок будет оставаться «занятым» в течение времени ожидания возобновления сессии связи через WEB интерфейс (20 минут), исключая при этом возможность подключения к блоку других операторов.

Наименование приборов и их ресурсов: На страницах выбора приборов и/или ресурсов для выполнения некоторых функций системы (Таблицы параметров, УВП (RVD) и т.д.) используются фильтры отбора приборов и /или ресурсов.
 Эти фильтры применяются к Полным названиям рассматриваемых приборов или ресурсов.
 Для упрощения выбора и используются фильтры, поэтому мы рекомендуем использовать мнемонические названия приборов и ресурсов для облегчения их распознавания и сортировки в дальнейшем. Примеры таких наименований приведены ниже:

- Витрина замороженных продуктов 1
- Витрина замороженных продуктов 2

:

- Витрина замороженных продуктов n
- Овощная витрина 1Овощная витрина 2

ины

:

- Овощная витрина т
- Среднетемпературная камераНизкотемпературная камера

Это позволит легко идентифицировать приборы, отфильтровывая их по группам, (например, **Витрины замороженных продуктов**) путем ввода строки «<u>замороженных</u>» в поле фильтра приборов; для идентификации приборов применимо и слово «**Прибор** / **Controller**». Аналогичная концепция применима и для присвоения названий ресурсам и авариям каждого из приборов.

- Детали аварии: Почему есть информация о появлении аварии, но нет информации о снятии аварии, хотя ее уже нет? Это может произойти, если категория или действие, затрагивающие обслуживание данной аварии были удалены. Поэтому система не выполняет более никаких действий по обслуживанию данной аварии, включая ее снятие.
- Почему система выполняет действие категории по обслуживанию аварии, когда интервал его активности уже истек?
   Это происходит, если авария была зарегистрирована до истечения интервала активности действия/категории.
   Так же выполняются действия при снятии аварии если это происходит вне интервала активности действия/категории, если регистрация этой аварии произошла внутри интервала активности действия/категории.

#### • Почему при обновлении драйверов некоторые строки иногда теряются?

Это происходит потому, что при обновлении драйверов не производится обновление словарей языков интерфейса. Для обновления этих словарей перейдите на WEB страничку обновлений и обновите языки интерфейса (смотри раздел «Обновления»).



# 12.1 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Eliwell Controls srl отклоняет любую ответственность за ущерб, причиненный вследствие:

- установки/использования, которые отличаются от описанных, в особенности, с нарушением требований безопасности, перечисленных в законах и стандартах, а так же упомянутых в данном документе;
- использования в оборудовании, которое не обеспечивает достаточную защите от электрического удара, влаги и пыли в реальных эксплуатационных условиях;
- использовании в оборудовании со свободным (без использования инструмента) доступом к опасным компонентам;
- вскрытия и/или внесения изменений в данных продукт;
- установки/использования в оборудовании, которое не соответствует действующим законам и стандартам.

# 12.2 ОТКЛОНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Данный документ является исключительной собственностью фирмы Eliwell Controls srl и не может воспроизводиться и распространяться без прямого на то указания фирмы Eliwell Controls srl.

Несмотря на все меры, предпринятые фирмой при подготовке данного документа, фирма **Eliwell Controls srl** не несет никакой ответственности за ущерб, возникший вследствие его использования. То же самое относится ко всем лицам и фирмам вовлеченным в подготовку и редактирование данного документа. Фирма **Eliwell Controls srl** оставляет за собой право вносить изменения в документ в любой момент времени без какого бы то ни было предварительного уведомления.

## 12.3 УТИЛИЗАЦИЯ

Приложение (или продукт) должно утилизироваться отдельно в соответствии с местными стандартами по утилизации отходов.

# 12.4 ОТОБРАЖЕНИЕ ДАТЫ ПРОИЗВОДСТВА

Дата изготовления печатается на контроллере и указывает год и месяц и день производства (гггг-мм-дд).

#### Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 • Z.I. Paludi 32010 Pieve d'Alpago (BL) - ITALY **Тел.**: +39 0437 986 111 **Факс**: +39 0437 989 066

#### Офисы продаж:

Тел.: +39 0437 986 100 (Италия) Тел.: +39 0437 986 200 (другие страны) E-mail: saleseliwell@schneider-electric.com

Техническая поддержка: Тел.: +39 0437 986 300 E-mail: Techsuppeliwell@schneider-electric.com www.eliwell.com

**Московский офис** Москва,115230, РОССИЯ ул. Нагатинская д. 2/2 этаж 3, офис 3 **Тел.:** +7 499 611 79 75 **факс:** +7 499 611 78 29 отдел продаж: **michael@mosinv.ru** техническая поддержка: **leonid@mosinv.ru** 

#### www.mosinv.ru

### MADE IN TAIWAN СДЕЛАНО В ТАЙВАНЕ

