

код 9IS54397-А - верс.27.10.14

Мониторинг потребления энергии компрессорной централи

УСТАНОВКА КОМПОНЕНТОВ	1
УСТАНОВКА АЛГОРИТМА	2
АКТИВИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА	3
НАСТРОЙКА TELEVISGO	4
ОТОБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ	7



ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОВМЕСТИМЫЕ ВЕРСИИ

- TelevisGo это встроенная в промышленный персональный компьютер (ПК) система мониторинга и управления от Eliwell с web-интерфейсом.
- TelevisGo это система, функции которой можно расширять добавляемыми Алгоритмами.
- Объект: Любой Алгоритм можно реализовать в виде Объекта, т.е. виртуального прибора
- Версии ModBUS измерителей мощности, которые применимы во встраиваемом Алгоритме
- Шаблон: относится к модели для выдачи аварий при отклонениях в работе. Эта модель представляется двумя величинами, которые относятся к потреблению энергии (кВт•ч) и температуры (°С)

УСТАНОВКА КОМПОНЕНТОВ

Шаблон Контроля Отклонения

Энергопотребления относится к модели (шаблону) с парой значений:

- 1. потребление энергии системой за **24 часа**, по данным с измерителя потребления
- 2. средняя температура среды, измеренная модулем **TelevisIn**

которая выдает аварию при отклонении потребления от установленных значений модели. Одна модель может иметь до **20 пар** пределов оцениваемых значений.

Алгоритм по средней температуре определяет порог потребления энергии, при выходе за который выдается предупреждающее сообщение.



Температура среды



код 9IS64387-А - верс.27.10.14

УСТАНОВКА АЛГОРИТМА

Алгоритм Контроля Отклонения Энергопотребления имеет обозначение

1028_EnergyPatternDeviationAlert.zip и является .zip файлом, доступным для загрузки с веб-сайта Eliwell после регистрации по ссылке http://www.eliwell.it/filedownload.aspx?id=25485 путь: Eliwell > Home > Technical Support > Software Download > TelevisGo

В системе TelevisGo откройте следующее меню для загрузки или обновления Алгоритма:

Компьютер -> Компьютер -> Компьютер

,	дозйверы алгоритисе В В1	(.xip) Обзор Выполнить
	B2	(<i>.zip</i>) Обзор Обновление драйвера
	TGA30K1025_FloatingSuction.bin [f6da5de5-f5af-4118-9c6d-2c6bdbec7b1f] - [True] - [Modbus] - [InUse:True]	Удалить
1	TGA30K1026_SaturationSensorBackup.bin [f4ca0b66-dfd3-4286-8394-2a3869d7bf09] - [True] - [Modbus] - InUse:True]	Удалить
1	IGA30K1027_CentralizedDewPoint.bin [2d0797f4-8ecc-4d9c-8ee6-6a05e87e44b7] - [True] - [Modbus] - InUse:True]	Удалить
	rGA30K1028_EnergyPatternDeviationAlert.bin [96fb60af-e3eb-4255-8090-b58068b111b3] - [True] - [Modbus] - [InUse:False]	Удалить

В разделе **В** (**Алгоритмы драйверов)** Вы имеете возможность загрузить новый Алгоритм или обновить ранее загруженный алгоритм.

Загрузка Алгоритма

Для загрузки нового Алгоритма нажмите кнопку «**Обзор...**» в строке **В1**, откройте папку (каталог) с файлом **1028_Energy Pattern Deviation Alert.zip** и выберите его. После нажатия кнопки «**Выполнить**» программа автоматически откроет окно **Алгоритмы** (смотри выбор Алгоритма).

Обновление Алгоритма

Для обновления драйвера ранее загруженного Алгоритма нажмите кнопку «**Обзор...**» в строке **В2**, откройте папку (каталог) с нужным файлом и выберите его. После нажатия кнопки «**Обновление драйвера**» программа автоматически откроет окно **Алгоритмы**.

Внимание: при попытке загрузки ранее загруженного алгоритма через строку **В1** выдается сообщение об ошибке "Алгоритм с Poli xxxx уже имеется. Для его замены новой версией используйте «**Обновить**» с иконкой **(1)** в начале сообщения.

Помните: Перед обновление драйвера Алгоритма строго рекомендуется предварительно сохранить текущий набор параметров используя меню:

Инструментарий » Параметры » <выбранный Алгоритм> <выбранная метка> » Сохранить карту параметров



АКТИВИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА

Для выбора Объекта загруженного Алгоритма откройте следующее меню:

// Настройки → 2 Интерфейсы → О Алгоритмы

Откроется список ранее загруженных Алгоритмов и соответствующих им настроек

Инте	ерфейс	Номер	Адрес			Прибо	ры	
Algo	rithms	998	127.0.0	0.1		10		-
	Адрес	Описание	Имя		Модель	Период	Вход	
	V 00:01	998.00:01 SaturationSensorBackup	Резервирование датч	ика насыщения	1026	60	60	
	00:02	998.00:02 SaturationSensorBackup			1026	60	60	
	V 01:00	998.01:00 CentralizedDewPoint	Общее значение точк	ки росы	1027	300	300	
	01:01	998.01:01 CentralizedDewPoint			1027	300	300	
	V 02:00	998.02:00 FloatingSuction	Плавающее всасыван	ние НТ	1025	60	60	
	V 02:01	998.02:01 FloatingSuction	Плавающее всасыван	ние СТ	1025	60	60	
	02:02	998.02:02 FloatingSuction			1025	60	60	
	02:03	998.02:03 FloatingSuction			1025	60	60	
	V 03:00	998.03:00 EnergyPatternDeviationAlert	Контроль потреблени	ия энергии	1028	300	300	
	03:01	998.03:01 EnergyPatternDeviationAlert			1028	300	300	

Цвет строк в этом списке имеет следующий смысл:

- зеленый: новый найденный в виртуальной сети Алгоритм
- черный: Алгоритм уже присутствующий в виртуальной сети

Значение Адреса и Модели каждого объекта Алгоритма присваивается программой автоматически. Максимальное число объектов **Алгоритма** энергопотребления **Energy Pattern Deviation Alert = 2** Отображаемое значение **Период** определяет временной интервал (или период цикла). Период выражается в секундах и может принимать значения от 60 (1 минута) до 86400 (1 день). Вы можете изменить текущее значение периода цикла введя в поле нужное Вам значение.

Установите флаг выбора *I* слева от адреса объекта Алгоритма для разрешения его использования и нажмите **Сохранить** для сохранения настроек объекта Алгоритма.

Содержание Алгоритма

В меню: Настройки » Интерфейсы » Просмотр можно проверить какие из Алгоритмов уже имеются.

묥	Algorith	ins :	991	\$).	127.0.0.1		4		
		Apex	Озисание				Ресурсы		
	- 00	0:01	958.00-01 CentralizedDes/Point				10	۲	
		1:00	998.01:00 FloatingSuction				35		
	= 0 2	2:00	998.02:00 PressureInputBackup				10	(#)	
		3:00	998.03:00 EnergyPatternDeviationAlert				19	0	
		Oroncamore				Ина (вороткое)	Задержка авария		
	0	Э Длительност	s Lanknar PLC			IMP00122			
	(Энергопотря	бление - текущее значение			INP00130			
	0	Энергопотри	бление - последний час			INP00131			
	(Энергопотре	блекие - последний день			INP-00132			
	0	Э Нарукнал те	пература - текущее значение			INP00133			
	(Э Наружная те	нпература - последний час			INP00134			
	0	Э. Наружная те	нпература - последний день			INP00135			
	1	Bunon-esse	PLC			STA00381			
		Оцибка код	PLC			STA00382			
		CHETNIK UN	IOB PLC			STA00384			
		н Превышения	apenesis usona PLC			ALM00334	0		
		Ountira PLC				ALM00335	0		
		н Энергопотре	бление вне диапазона			ALM00342	0		
		на Энергопотри	бление за контрольное вреня не определе	840		ALM00343	0		
		и число пар Т	ипература/Энергопотребление не опреде	атено		ALM00344	0		
			ина температуры			ALM00345	0		
			ина энергопотребления			ALM00346	0		
		Her carou				ALM00300	0		
						ALM00301	0		



HACTPOЙKA TELEVISGO

Крайне важным является правильная настройка объекта Алгоритма для обеспечения правильной его работы и взаимодействия с используемыми контроллерами.

В меню Инструментарий » Параметры » Шаг 1 выберите объект Алгоритма Energy Pattern Deviation Alert

-	Algorithms	998	127.0.0.1	Modbus	Algorithms	Ξ.
	Адрес	Имя (короткос)		Описание		
	00:01	CentralizedDewPoint		998.00:01 CentralizedDewPoint		
	01:00	FloatingSuction		998.01:00 FloatingSuction		
	02:00	PressureInputBackup		998.02:00 PressureInputBackup		
	03:00	EnergyPatternDeviationAlert		998.03:00 EnergyPatternDeviatio	nAlert	

Щелкните по строке (с желтым фоном) объекта Алгоритма **Energy Pattern Deviation Alert** для перехода к следующей странице меню **Инструментарий » Параметры » Шаг 2** Данная страница отображает параметры выбранного виртуального прибора.

Метка	Описание	Ед.изм.	Мин	Макс	Исходный	Прибор	Вход
filter0	Выбор модуля TelevisIn	- Tr	0	1	просмотр		
filter1	Выбор датчика температуры на TelevisIn	T	1	1	просмотр		
filter2	Выбор измерителя энергии	-	0	1	просмотр		
filter3	Выбор датчика измерителя энергии	T	1	1	просмотр		
Version	Версия		1	1	1		
CheckHour	Контрольное время энергопотребления	h	0	24	24		
PairsTE	Число пар Температура/Энергопотребление		0	20	0		
T01	Наружная температура 1	°C	-20	50	0		
E01	Энергопотребление 1	kWh	0	1000	0		
T02	Наружная температура 2	°C	-20	50	0		
E02	Энергопотребление 2	kWh	0	1000	0		
T03	Наружная температура 3	°C	-20	50	0		
E03	Энергопотребление 3	kWh	0	1000	0		
T04	Наружная температура 4	°C	-20	50	0		
E04	Энергопотребление 4	kWh	0	1000	0		
T05	Наружная температура 5	°C	-20	50	0		
E05	Энергопотребление 5	kWh	0	1000	0		
T06	Наружная температура б	°C	-20	50	0		
E06	Энергопотребление 6	kWh	0	1000	0		
T07	Наружная температура 7	°C	-20	50	0		
E07	Энергопотребление 7	kWh	0	1000	0		
T08	Наружная температура 8	°C	-20	50	0		
E08	Энергопотребление 8	kWh	0	1000	0		
т09	Наружная температура 9	°C	-20	50	0		
E09	Энергопотребление 9	kWh	0	1000	0		
T10	Наружная температура 10	°C	-20	50	0		
E10	Энергопотребление 10	kWh	0	1000	0		



код 9IS64387-А - верс.27.10.14

Описание	Мин	Макс	Исходное значение	Задаваемые оператором значения
Выбор модуля TelevisIn	0	1	TelevisIn*	Укажите адрес модуля, если в сети их несколько
Выбор датчика температуры на TelevisIn	1	1	INP40001-1	Измените, если используется не PB1 на: INP40001-1 TelevisIn PB1 INP40001-2 TelevisIn PB2 INP40001-3 TelevisIn PB3 INP40001-4 TelevisIn PB4 INP40001-5 TelevisIn PB5
Выберите измеритель энергии	0	1	МОДЕЛЬ	Модель, Название, Адрес например Schneider-Electric PM3250: model="*Schneider-Electric*PM3250*"
Выбор датчика измерителя энергии	1	1	ОПИСАНИЕ	Идентификатор, название ресурса например PM3250: Id="INP40000-Power"
Версия приложения или про- граммы	1	1		× значение только для чтения
Время контроля потребления энергии	0	23	24	Установите время проверки потребления 24= блокировано
Число пар порогов значений Температура/Потребление	0	20	0	Укажите число пар Температура/Потребление 0= блокировано, не более 20 пар
Порог 1 Температуры среды	-20	50	0	Задайте порог 1 температуры среды
Порог 1 Потребления энергии	0	1000	0	Задайте порог 1 потребления энергии
Порог Температуры среды	-20	50	0	Задайте порог температуры среды
Порог Потребления энергии	0	1000	0	Задайте порог потребления энергии
Порог 20 Температуры среды	-20	50	0	Задайте порог 20 температуры среды
Порог 20 Потребления энергии	0	1000	0	Задайте порог 20 потребления энергии



код 9IS64387-А - верс.27.10.14

Алгоритм Энергопотребления **Energy Pattern Deviation Alert** предварительно настроен в **приборах и ресурсах для минимизации производимых оператором настроек** В колонке Ед.изм. для фильтров отображаются иконки, иллюстрирующие тип этого Выбора:

🛃 Выбор устройства (прибора)

правило выбора приборов, с которыми объект Алгоритма работает.

🗑 Выбор входных ресурсов (вспомогательный)

правило выбора входных ресурсов, с которыми объект Алгоритма работает.

После установки флага выбора ⊓ появляется возможность изменения выбора после нажатия на кнопку **установить** в колонке **Исходный.** Для просмотра настроек выбора нажмите кнопку **Копировать из исходных.**

Введите желаемые значения параметров (адреса, названия, модели) и нажмите Сохранить

Для изменения выбора вновь нажмите установить и повторите процедуру.

Исходно Алгоритм настроен получать значение Температуры среды от датчика 1 INP40001-1 **TelevisIn** PB1 в °C.

Убедитесь, что модуле **TelevisIn** выбрана та же единица измерения температуры.

Для просмотра Потребления энергии оператор должен задать:

- 1. адрес или название используемого измерителя энергии
- 2. адрес ModBUS ресурса, который содержит в себе текущее потребление.

Оператор так же должен указать:

- время, в которое осуществляется проверка потребления (параметр **CheckHour**)
- число задаваемых пар порогов Температура/Потребление (параметр **PairsTE**)
- и задать пороговые значения этих пар **Tnn/Enn** начиная с **T01/E01** и заканчивая порогами с индексом, равным значению **PairsTE**

Температура задается в °С и должна соответствовать настройкам модуля **TelevisIn**.

Помните. Алгоритм НЕ выдает сообщений об ошибке при неправильной его настройке.

По истечении очередного **24 часового** опросного периода в указанное параметром время Алгоритм выполнит следующие операции (если он активизирован):

- получит сведения о потреблении энергии за прошедшие сутки
- рассчитает среднюю температуру среды за прошедшие сутки
- Найдет два порога Температуры среды с номерами n и n+1, между которыми окажется рассчитанное значение средней температуры за прошедшие сутки
- проверит, не превышает ли потребление энергии за прошедшие сутки значение порога по потреблению по номером n+1, и обновит состояние ресурса Аварии Потребление Энергии вне диапазона (Energy consumption out of range).



код 9IS64387-А - верс.27.10.14

CheckHour	Контрольное время энергопотребления	h	0	24	24	20
PairsTE	Число пар Температура/Энергопотребление		0	20	0	2
T01	Наружная температура 1	°C	-20	50	0	20
E01	Энергопотребление 1	kWh	0	1000	0	110
T02	Наружная температура 2	°C	-20	50	0	25
E02	Энергопотребление 2	kWh	0	1000	0	120

В показанном примере получили, что средняя температура за прошедшие сутки попала в диапазон от 20 до 25 °C, а компрессорная централь работала нормально, поскольку ее потребление за прошедшие сутки не превысило 120 кВт*ч. Если бы потребление превысило бы 120 кВт*ч, то появилась бы Авария **Потребление Энергии вне диапазона** (**Energy consumption out of range**).

ОТОБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ

Оп	исание	Примечание
Coc	тояние Алгоритма контроля Энергопотребления	
\odot	Потребление энергии - текущее значение	Последнее из считанных значений потребления
\odot	Потребление энергии - последний час	Считываемое ежечасно значение потребления
\odot	Потребление энергии - последние сутки	Считанное значение потребления за последние сутки
\odot	Температура среды - текущее значение	Последнее из считанных значений температуры (°С)
\odot	Температура среды - последний час	Считываемое ежечасно значение температуры (°С)
\odot	Температура среды - средняя за последние сутки	Средняя температура за последние сутки (°С)
((-1)	Потребление Энергии вне диапазона	Авария превышения порогов потребления энергии
((-1)	Время контроля Потребление Энергии не задано	Время проверки потребления не установлено (параметр CheckHour param); задайте время проверок потребления
(1-1)	Число пар Температуры/Потребления не задано	Число пар порогов Температуры/Потребления не установлено (параметр PairsTE); задайте число пар аварийных порогов
((-1)	Неисправность датчика Температуры	Неисправность датчика измерения температуры среды
((-1)	Неисправность Измерителя потребления энергии	Неисправность измерителя потребляемой энергии
Ин	цекс PLC: Диагностика настроек Алгоритма	
\odot	Длительность цикла PLC	Длительность выполнения рабочего цикла Алгоритма
\$	Выполнение PLC	Рабочее состояние Алгоритма
ऴ	Ошибка кода PLC	Код ошибки выполнения Алгоритма
¢.	Счетчик циклов PLC	Счетчик циклов выполнения Алгоритма
((-1)	Превышение времени цикла PLC	Активизируется если реальное время цикла больше заданного.
((-1)	Ошибка PLC	Активизируется если код ошибки Алгоритма не 0 * (проверьте)
Исх	одные ресурсы, принадлежащие всем приборам	л сети
(1-1)	Нет связи	В этом случае Алгоритм не выполняется из-за внутренней блокирующей ошибки (обратитесь за технической поддержкой)
((-1)	Прибор изменен	В действительности этот ресурс не используется

Команды **Старт PLC** и **Стоп PLC** всегда доступны и постоянно видимы на панели **Инструментарий** » **Команды**