

# XVD Драйвер биполярных электронных TPB с шаговыми моторами





# СОДЕРЖАНИЕ

1	BCT	ГУПЛЕНИЕ	. 4
	1.1	КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИМ РУКОВОДСТВОМ	4
	1.2	Общее описание	4
	1.2.1	Основные функции	5
	1.3	Модели и Характеристики	5
2	MO	ОДЕЛИ И АКСЕССУАРЫ	. 6
	2.1.1	Удаленная клавиатура	6
	2.1.2	Перечень совместимых клапанов	6
_	2.2	Аксессуары	6
3	ME	ХАНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА	. 9
	3.1	Установка XVD	9
	3.1.1	Доступ к DIP переключателям и разъему для MFK / SKP 10	9
	3.2	Установка удаленной клавиатуры SKP 10	10
	3.3	Механические размеры	10
4	ЭЛЕ	ЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	11
	4.1	Общие замечания	11
	4.1.1	Источник питания – высоковольтные выходы (реле)	.11
	4.1.2	Аналоговые входы - датчики Полключение последовательной шины	. I I 11
	4.2	Схемы полкпючения	12
	4.2.1	Подключение совместимых клапанов	. 15
	4.2.2	Подключение клавиатуры SKP 10 к драйверу XVD	. 16
	4.2.3	Пример сети с XVD и приборами Energy Flex	. 16
5	TEX	КНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	17
	5.1	Общая спецификация	17
	5.2	Характеристики Входов и Выходов	17
	5.3	Шины последовательного доступа	18
	5.4	Механическая спецификация	18
	5.5	Трансформатор	18
	5.6	Разрешенное использование	18
	5.6.1	Запрещенное использование	. 18
	5.7	Ответственность и специфические риски	18
	5.8	Отклонение претензий	18
6	ИH	ТЕРФЕИС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (ПАПКА PAr/UI)	19
	6.1	Индикаторы драйвера XVD	19
	6.2	Кнопки клавиатуры SKP 10	20
	6.2.1	Индикаторы клавиатуры SKP 10	. 20
	6.3	Доступ к папкам – структура меню	20
	6.3.1	Настроика основного дисплея	21. 21
	6.3	3.2.1 Программирование Рабочей точки	. 22
	6.3	3.2.2 Просмотр Входов и Выходов	. 23
	6.3	3.2.3 Просмотр Аварий (AL)	. 23
	6.3.3	Меню Программирования	24. 24
	6.3.4	Мультифункциональный ключ (папка Par/FnC)	. 24 . 24
	6.3.5	Ввод пароля (папка Par/PASS)	. 25
7	HA	СТРОЙКА ФИЗИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (папка PAr/dL)	26
	7.1	Предварительные замечания	26
	7.2	Аналоговые входы	26
	7.3	Цифровые входы	27
	7.4	Цифровые выходы	27
	7.5	Таблица DIP переключателей	28
8	PAF	50ЧИЙ РЕЖИМ	29
٥		ИМЕНЕНИЯ	20
J	1111	/ IIVILI ILI IVI/I	50

9.1	«Отдельный привод»	
9.2	«Отдельно стоящий драйвер»	
9.2	.1 Команды с цифровых входов или по шине	
	9.2.1.1 Управление цифровыми входами* **	
	9.2.1.2 Управление по шине RS485**	
9.3	Применение с контроллером Energy Flex	
9.3	.1 Пример использования с тепловым насосом с одним контуром	
9.3	.2 Пример использования с тепловым насосом с двумя контурами	
10	ПАРАМЕТРЫ (PAr)	
10.1	Таблицы Параметры, Визуализация Папок и Клиентская	
10.	1.1 Таблица параметров и их визуализации	
10.	1.2 Параметры настройки клапана	
10.	1.3 Таблица параметров конфигурирования клапана dE01dE09 и dE80 при dE00≠0	
10.	1.4 Таблица визуализации папок параметров	
10.	1.5 Клиентская Таблица	
11	Аварии	51
11.1	Таблица Аварий	51
12	МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КЛЮЧ (папка FnC)	53
121	Выгрузка и Загрузка параметров с использованием DIP-переключателей	53
12.	1.1 Индикаторы работы с МЕК с DIP-переключателями	54
12.2	Работа с МЕК с использованием клавиатуры SKP 10	
12.	2.1 Загрузка программы и параметров с MFK при включении	
13	МОНИТОРИНГ	
131	Настройка с использованием Modbus RTI I	56 56
13.1		56 SA
13.	1.1 Формат дапных (кто)	
12.		
13.2	настроика адреса приоора	
13.	2.1 Определение адресов параметров	
1.J.		
14		59

# ВСТУПЛЕНИЕ

#### 1.1 КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИМ РУКОВОДСТВОМ

Руководство составлено с учетом быстрого перехода по ссылкам и включает следующие элементы:

#### Ссылки Колонка Ссылок:

Колонка слева от текста включает *ссылки* на обсуждаемые в тексте объекты для получения быстрого и легкого доступа к нужной Вам информации. Перекрестные ссылки перемещают Вас к этим ссылкам.

Перекрестные Перекрестные ссылки:

ссылки Все слова с наклонным шрифтом содержат ссылки на страницы, которые содержат подробное описание данных объектов;

Например, Вы читаете следующий текст:

" Если установка имеет 2 компрессора, то принимается в расчет *минимальное время* между последовательными включениями и выключениями этих компрессоров (друг за другом).

Наклонный шрифт означает, что в ней содержится ссылка на страницу описания термина компрессор со ссылкой компрессор на этой странице (смотрите алфавитный указатель).

При просмотре руководства с использованием ПК ("on-line"), слова с наклонным шрифтом являются гиперссылками: просто щелкните на слове с наклонным шрифтом мышкой, чтобы перейти на ту часть руководства, которая содержит описание данного термина.

Иконки особого



о Отдельные фрагменты текста отмечаются иконками в колонке *ссылок*, которые имеют следующее значение:

информация, которая содержит инструкции во избежание повреждения системы или причинения вреда персоналу, приборам, данным и т.д. и которые должны восприниматься с повышенным вниманием.

Помните:

Внимание!

информация по обсуждаемой теме, на которую необходимо обратить особое внимание

Совет:

рекомендация, которая может помочь пользователю лучше понять и правильно использовать информацию, обсуждаемую в данном разделе.

#### 1.2 Общее описание

XVD – это компактное решение для драйвера электронных TPB с шаговыми моторами на базе платформы Eliwell. Прибор применим в системах Кондиционирования, Вентиляции и Холодопроизводства.

Опция выбора типа хладогента и совместимость с наиболее популярными на рынке моделями клапанов делает XVD чрезвычайно гибким модулем.

XVD позволяет настраиваться даже на тип хладогента, который не входит в исходный заводской перечень.

Управление клапаном с токовым мотором и раздельные функции охлаждения и нагрева реализованные двойным регулятором предоставляют улучшение характеристик системы.

XVD обеспечивает высокоточное, стабильное и надежное регулирование потока хладогента, что делает систему более эффективной и экономичной благодаря контролю перегрева и открытию клапана в точном соответствии с текущим запросом.

Надежность обеспечивается изолированием соединений последовательной шины и резервирование датчиков.

Имеются различные модели XVD, а именно отдельный привод, отдельно стоящий драйвер (управляемый *цифровыми входами* или по шине RS485I) или использующийся в сочетании с компактными контроллерами серии Energy-Flex, использующимися для управления Чиллерами и Тепловыми насосами до 2-х контуров и 4 ступеней мощности.

Драйвер выпускается в формате 4 DIN модуля, что сокращает время его установки и упрощает ее. Для настройки параметров прибора и подачи команд на него можно подключать к нему с помощью шины последовательного доступа *LAN* удаленную клавиатуру модели SKP 10.

XVD поддерживает протокол шины последовательного доступа Modbus RTU и позволяет загружать и выгружать таблицу параметров, а также загружать программу драйвера с помощью Мультифункционального ключа MFK.

Имеется возможность использования ратиометрических датчиков давления с сигналом 0...5В. Внешняя удаленная клавиатура SKP 10 формата 32х74 подключается напрямую без дополнительного интерфейса.

Все *цифровые входы* и выходы являются независимыми и могут настраиваться индивидуально, что позволяет адаптировать прибор под нужды различных систем. Прибор запитывается от источника питания 24В~/24В=

#### 1.2.1 Основные функции

- Выбор хладогента DIP переключателями под дверкой.
- Резервирование датчиков насыщения и на выходе испарителя (перегрев).
- Индикаторы отображения состояния драйвера.
- Настройка параметров с клавиатуры или ПК.
- Мультифункциональный ключ (MFK) для загрузки и выгрузки параметров и загрузки программы.
- •
- Программа **Device**Manager для быстрого программирования параметров. Удаленная клавиатура (кабель до 100м) подключаемая напрямую (разъем под дверкой). Конфигурируемые датчики: NTC, Pt1000, с сигналами 4...20мА, 0...10В, 0...5В (ратиометрический). ٠
- 2 цифровых входа для подачи команд и/или для аварий.

#### 1.3 Модели и Характеристики

E

-->Смотри разделы Модели и Спецификации.

#### 2 МОДЕЛИ И АКСЕССУАРЫ

Модель	Код заказа	Аналоговые входы Низко вольтные (SELV)	Свободные от напря- жения Цифровые входы	Высоко вольтные Цифровые выходы	Цифровой выход Открытый коллектор	Встроенны й порт шины RS- 485	LAN	Источник питания
XVD 420 LAN	XVD420BLAN000	4	2	1	1	HET	ЕСТЬ	24B~/= Іmax 0.8A/фазу
XVD 420 RS485	XVD420B485000	4	2	1	1	ЕСТЬ	HET	24B~/= Imax 0.8A/фазу
XVD 420 DIGITAL	XVD420B000000	4	2	1	1	HET	HET	24B~/= Imax 0.8A/фазу
XVD 100	XVD100B000000	1	0	1	0	HET	HET	24B~/= Іmax 0.8A/фазу

#### 2.1.1 Удаленная клавиатура

Модель	Код заказа	Установка	Размеры	Дисплей	Источник питания
SKP 10	SKP1000000000	на панель	74х32х30 мм	Индикаторный на 4 цифры	От драйвера XVD

#### 2.1.2 Перечень совместимых клапанов

Драйвер XVD совместим с перечисленными ниже клапанами. Обращайтесь за технической поддержкой в Eliwell о информации по использованию клапанов.

Eliwell не отвечает за информацию, предоставляемую производителями клапанов, включая технические модификации и/или обновления.

Всегда обращайтесь к документации на клапан, в особенности для проверки его функциональности.

Модель	Источник питания	Примечание
Danfoss ETS50	12V	Биполярный
Danfoss ETS100	12V	Биполярный
ALCO EX5	24 V	Биполярный
ALCO EX6	24 V	Биполярный
ALCO EX7	24 V	Биполярный
ALCO EX8	24 V	Биполярный
Carel E2V	12V	Биполярный
Sporlan SER	12V	Биполярный
Sporlan SEI-30	12V	Биполярный
Sporlan SEI-50	12V	Биполярный
Sporlan SEH	12V	только Биполярная модель.

#### 2.2 Аксессуары

Внимание: Фотографии аксессуаров приводятся только в информативных целях. Размеры рисунков не маштабированы.

Название	Фото	Код заказа	Описание	Документация/ Примечание
Удаленная Клавиатура <b>SKP10</b>	0 0	SKP1000000000	Клавиатура формата 32х74 мм	<b>смотри инструкцию 8FI20016</b> Energy Flex GB-I
Трансформатор		TF111205	<i>трансформатор</i> 230В~/24В 35ВА Внимание. Используйте кабель длиной не более 10м	Устанавливается на DIN рейку



Название	Фото	Код заказа	Описание	Документация/ Примечание
Мульти- функциональный ключ		MFK100T000000	Карточка копирования для загрузки/выгрузки параметров и загрузки программы	/
		SN691150	датчик NTC 103AT 1.5м, (пласт. головка, 2-пр. кабель);	инструкция SN691150 GB-I
Датчики	000	SN8T6H1502	датчик NTC 5X20 1.5м, изоляция TPE, IP68	инструкция SN8T6H1502 GB-I
температуры	)]])	SN8T6A1502	датчик NTC 6X40 1.5м изоляция TPE, IP68	инструкция SN8T6A1502 GB-I
		SN8T6N1502	датчик NTC 6X50 1.5м изоляция TPE, сталь, IP68	инструкция SN8T6N1502 GB-I
'БЫСТРЫЕ'		SN8DNB11502A0	датчик NTC 1.5м 4x16 изоляция TPE, на трубу IP67	инструкция SN8DNB11502A0 GB-I
Датчики температуры		SN8DEC11502A0	датчик NTC 4X40 1.5м изоляция TPE, сталь, IP67	инструкция SN8DEC11502A0 GB-I
		SN8DEB21502C0	датчик NTC 1.5м 6x20 изоляция TPE, на трубу IP68.	инструкция SN8DEB21502C0 GB-I
		TD400010	EWPA 010 R 0/5В 0/10 Бар ратиометрический датчик с внутренней резьбой (мама)	
Ратиометрические датчики давления		TD400030	EWPA 030 R 0/5B 0/30 Бар ратиометрический датчик с внутренней резьбой (мама)	
		TD400050	EWPA 050 R 0/5B 0/50 Бар ратиометрический датчик с внутренней резьбой (мама).	
		TD200107	ЕWPA 007 420мА -0.5/7 Бар токовый датчик давления с внешней резьбой (папа)	
		TD300008	EWPA 008F 420мА -0.5/7 Бар токовый датчик давления с внутренней резьбой (мама).	инструкция 9IS41070
Токовые датчики		TD200130	EWPA 030 420мА 0/30 Бар токовый датчик давления с внешней резьбой (папа).	EWPA 007-030-050 GB- I-E-D-F-RUS
давления		TD200030	EWPA 030F 420мА 0/30 Бар токовый датчик давления с внутренней резьбой (мама)	Power EWPA 007-30 GB-I-E-D-F
		TD300050	EWPA 050 420мА 0/50 Барг токовый датчик давления с внешней резьбой (папа).	
Интерфейсный модуль		Обращайтесь в офисы продаж Eliwell	Интерфейс для DeviceManager (DMI)	<b>инструкция</b> DMI 9IS42020 GB-I

Название	Фото	Код заказа	Описание	Документация/ Примечание
		BA11250N3700	Bus Adapter 130 <i>TTL</i> RS485 интерфейс преобразования шин <i>TTL</i> /RS-485 12 В для питания прибора <i>TTL</i> кабель, L = 1 м ( <sup>2)</sup>	инструкция 91543084 BusAdapter 130-150-350
		BA10000R3700	Bus Adapter 150 TTL RS485 интерфейс преобразования шин TTL/RS-485 TTL кабель, L = 1 м ( <sup>2)</sup>	90-1-L-D-F
Молупи		BARF0TS00NH00	RadioAdapter TTL/WIRELESS 802.15.4	инструкция 8FI40023 RadioAdapter GB-I-E-D-F
подключения		(1)	ьеспроводный модуль сетевого подключения	<b>manual 9MAX0010</b> RadioAdapter GB-I-E-D-F
		WA0ET00X700	WebAdapter Модуль доступа к прибору через web обозреватель с LAN портом для подключения к сети	инструкция 9IS44065 WebAdapter GB-I-E-D-F- RUS
	NT:	WA0WF00X700	WebAdapter Wi-Fi Модуль доступа к прибору через web обозреватель с Wi-Fi подключением к сети	manual 8MAx0202 WebAdapter X = 0 IT; 1 EN; 2 FR; 3 ES; 5 DE; A RU
Программа	Device •	Обращайтесь в офисы продаж Eliwell	DeviceManager	руководство 8MAx0219 X = 0 IT; 1 EN; 2 FR; 3 ES; 5 DE; A RU
Демон- страционный чемоданчик		Обращайтесь в офисы продаж Eliwell	Чемоданчик с цепями для подключения прибора в демонстрационных целях	/

(<sup>1</sup>) Имеются различные модели. Обращайтесь в офисы продаж Eliwell (<sup>2</sup>) Имеется версия с кабелем 2,5м, другие длины по запрос.

#### ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

- •
- эммечания: Подключение клавиатуры 3-х проводным кабелем без дополнительного интерфейса. Eliwell имеет широкую гамму температурных датчиков NTC типа с различными головками, типами изоляции кабелей и длинами кабелей. Обращайтесь в офисы продаж Eliwell.

# 3 МЕХАНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

### 3.1 Установка XVD

Драйвер разработан для установки на DIN рейку (формат 4DIN).

Диапазон температуры окружающей среды от -5 до +55 °C при влажности до 90% RH без конденсата.

Избегайте установки модуля в местах повышенной влажности и/или загрязненности; прибор предусматривает его эксплуатацию при обычном или нормально уровне загрязнения. Оставляйте место возле вентиляционных отверстий драйвера для обеспечения соответствующего доступа воздуха.

TTL порт находится в верхней части крышки и кабель в него устанавливается вертикально.

#### 3.1.1 Доступ к DIP переключателям и разъему для MFK / SKP 10

Откройте дверку в верхней части прибора шлицевой отверткой или ногтем. (рисунок ниже справа). Установите должным образом DIP переключатели и/или подключите к разъему *MFK* или SKP 10. По окончании настройки прибора закройте дверку легким нажатием на нее.



#### 3.2 Установка удаленной клавиатуры SKP 10

Удаленная клавиатура SKP 10 разработана для установки на панель. Подготовьте в панели отверстие 29х71мм и установите в него клавиатуру закрепив с двух сторон поставляемыми с нею фиксаторами.

Избегайте установки модуля в местах повышенной влажности и/или загрязненности; прибор предусматривает его эксплуатацию при обычном или нормально уровне загрязнения. Оставляйте место возле вентиляционных отверстий драйвера для обеспечения соответствующего доступа воздуха.



#### 3.3 Механические размеры

	Длина (L) мм	Глубина (d) мм	Высота (Н) мм	Примечание
Лицевая панель SKP 10	76.4	//	35	(+0.2 мм)
Лицевая панель (крышка) XVD	70	//	45	(+0.2 мм)
Размеры клавиатуры SKP 10	86	30	26	
Размеры драйвера XVD	70.2	61.6 56.4 от DIN рейки до крышкиг	87	4DIN
Отверстие для установки SKP 10	71	//	29	(+0.2 мм / -0.1 мм)

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

#### 4.1 Общие замечания

Перед любыми работами убедитесь в том, что Вы используете для питания прибора соответствующий *трансформатор*. При подключении приборов между собой и внешних цепей соблюдайте следующие правила:

- Проверьте параметры клапана по руководству его производителя.
- Нагрузки, превышающие максимально допустимый предел, подключать к выходам нельзя;
- При подключении нагрузок внимательно сверяйтесь со схемой подключения;
- Во избежание влияния помех прокладывайте низковольтные цепи (SELV) отдельно от силовых.

<u>Перед подключением клапана соответствующе настройте драйвер XVD правильно выбрав клапан из</u> <u>перечня совместимых с драйвером.</u>

#### ВАЖНО!

Отключайте питание прибора перед проведением любых электрических подключений. Все работы по электрическим подключениям должны производиться квалифицированным персоналом. Для обеспечения правильности подключения необходимо уделить особое внимание следующим пунктам:

- Напряжение источника питания, отличающееся от указанного может повредить систему.
- Использование кабелей с сечением, подходящим для имеющегося типа клемм.
- Прокладывайте раздельно кабели датчиков и цифровых входов раздельно с кабелями индуктивных нагрузок и высоковольтных подключений, чтобы избежать влияния электромагнитных помех. Не прокладывайте кабели датчиков возле электронных устройств (переключателей, измерителей и т.д.)
- Старайтесь делать подключения короткими насколько это возможно и избегайте образования петель вокруг частей, имеющих электрические подключения.
- Не касайтесь электронных элементов прибора, что бы исключить разряд статического электричества.
- Прибор необходимо подключать через трансформатор, соответствующий спецификации на прибор.

#### 4.1.1 Источник питания – высоковольтные выходы (реле)

Не превышайте максимально допустимый ток, для нагрузок большей мощности используйте внешний соответствующий нагрузке контактор.

#### Внимание!

Проверяйте соответствие напряжения питания прибора требуемому значению.

#### 4.1.2 Аналоговые входы - Датчики

Датчики температуры не полярны и могут удлиняться обычным двухжильным кабелем (помните, что удлинение кабеля может снижать помехоустойчивость: аккуратно прокладывайте кабели).

#### Внимание!

Датчики давления полярны и эту полярность необходимо соблюдать.

Датчики давления

Датчики

температуры

Сигнальные кабели (температурные датчики, *датчики давления*, *цифровые входы*, *TTL* шина) необходимо прокладывать отдельно от высоковольтных кабелей. Рекомендуется использовать кабели поставляемые Eliwell. Консультируйтесь для подбора правильных моделей кабелей..

#### 4.1.3 Подключение последовательной шины

**ТТL** Используйте 5-ти жильный *ТТL* кабель длиной 30 см.

Рекомендуется поставляемый Eliwell 771 кабель. Запрашивайте отделы продаж Eliwell о его наличии.

#### **МFK** *ТТL* порт находится под дверкой крышки прибора и позволяет подключить *MFK*.

**КЕҮВ** 3-контактный *LAN* порт находится под дверкой крышки прибора и позволяет подключить SKP 10. Максимальная удаленность клавиатуры 100м.

Клавиатура позволяет настроить прибор и просматривать состояние его ресурсов.

Рекомендуется использовать такое подключение как временное для настройки и отладки драйвера.

#### LAN Модель XVD420 LAN

3-контактный *LAN* порт в блоке клемм позволяет подключаться к сети*LAN* (смю раздел *Применений*). Максимальная длина шины 100м.



 $\overline{\mathbf{Q}}$ 

Данное подключение служит для постоянной связи с приборами серий Flex/Free Smart в локальной сети (включая клавиатуру SKP 10).

**ПОМНИТЕ:** Если драйвер работает в *LAN* сети с приборами Energy Flex или Free Smart, то XVD будет работать как Слэйв или расширитель и, поэтому, клавиатура SKP 10 будет являться клавиатурой основного прибора Flex/Free Smart (у которых параметры XVD дублируются), но не клавиатурой драйвера XVD. Используйте Ключ последовательной шины для программирования XVD и просмотра его ресурсов напрямую.



ПОМНИТЕ: Если драйвер работает в LAN сети с приборами Energy Flex или Free Smart, то удаленная клавиатура не

требует источника питания. Смотри Схемы подключения.

### 4.2 Схемы подключения





ОБОЗНАЧЕНИЯ

Клеммы	Метка	Описание	Примечание	Параметры
2-3	Открытый Коллектор	Выход Открытый коллектор	НАГРУЗКА до 100 мА 2=DO; 3= 12B=	dL91
3	12V	Источник питания для датчика	Для токовых датчиков с сигналом 420 мА	
4-5-6-7	Выход электрон- ного NHD	Выход управления электронным ТРВ	4 = W2-; 5 = W2+; 6 = W1-; 7 = W1+	
8-9	Питание 24В~/=	Питание драйвера 24B~/24B=	Проверяйте полярность постоянного напряжения	
10	•	Зелля	Если можно заземляйте	
11-12	Соленоид / Авария DO1	Релейный выход	Соленоидный клапан / Авария	dL90
14-15	LAN	Последовательная шина LAN	только в модели XVD420 <i>LAN</i>	
14-15-16	485	Televis/Modbus прямое подключение	только в модели XVD420 485	
17	DI1	Цифровой вход 1	Никогда не подключайте	dL40
18	DI2	Цифровой вход 2	цифровой вход к силовому выходу	dL41
19	GND	Общий сигнальный		
20	5 V <del></del>	Источник питания для датчика	Для ратиометрических датчиков с сигналом 05В	
21	AI1	Аналоговый вход 1	Датчик Насыщения	dL10 / dL11 / dL20
22	AI2	Аналоговый вход 2	Резерв датчика Насыщения	dL12 / dL13 / dL21
23	AI3	Аналоговый вход 3	Датчик температуры на выходе испарителя (перегрев)	dL22
24	AI4	Аналоговый вход 4	Резерв датчика температуры на выходе испарителя (перегрев)	dL23
КЕҮВ		Порт подключения <i>Удаленной</i> <i>клавиатуры</i> SKP 10	Находится под дверкой Просмотр состояния и настройка драйвера	
МҒК		Порт подключения Мультифункционального ключа <i>MFK</i>	Находится под дверкой Загрузка и выгрузка параметров и/или загрузка программы	
TTL		Televis/Modbus подключение через BusAdapter	через BusAdapter	

Цвета и сигналы датчиков	Примечание
Черный	Общий провод ратиометрического датчика EWPA
Синий	Сигнальный провод ратиометрического датчика EWPA
Красный	Провод питания ратиометрического датчика EWPA
Коричневый	Провод питания датчика EWPA с сигналом 420мА
Белый	Сигнальный провод датчика EWPA с сигналом 420мА
Сигнал	Сигнальный провод 3-х проводного датчика с сигналом 420мА
GND	Общий провод 3-х проводного датчика с сигналом 420мА
Питание датчика (ов)	Провод питания 3-х проводного датчика с сигналом 420мА



Подключение совместимых клапанов



Цвета	Перевод
Black	Черный
Blue	Синий
Brown	Коричневый
Red	Красный
White	Белый
Yellow	Желтый



Подключение клавиатуры SKP 10 к драйверу XVD



### Модель XVD420 LAN

9

R

3-контактный порт шины *LAN* имеется в ряду других клемм для подключения удаленной клавиатуры SKP 10. Максимальная длина кабеля 100м.

Подключение клавиатуры SKP 10 к порту под дверкой драйвера рекомендуется использовать как временное.

Подключение других моделей XVD к келавиатуре SKP 10 аналогично (исключение LAN модель)

**Помните:** Если драйвер работает в сети *LAN* совместно с контроллерами серий Energy Flex или Free Smart, то питание удаленной клавиатуре SKP 10 не требуется.

В этом случае клавиатура SKP 10 является частью сети LAN наряду с XVD 420 LAN. Смотри схему ниже:

#### 4.2.3 Пример сети с XVD и приборами Energy Flex



Цвета проводов подключения	
GND / black	Общий сигнальный / черный
Signal / Blue	Сигнальный / Синий
12Vdc / Red	Питание 12В / Красный
Probe	Датчик
SKW22L only	Только для SKW 22L
DO NOT CONNECT +12Vdc to terminal 3	НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ +12В= к клемме3

# 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# 5.1 Общая спецификация

	Номинал	Минимум	Максимум
Напряжение источника питания	24B~/ <del></del>		
Частота источника питания	50Гц/60Гц		
Потребляемая мощность	30BA / 25BT		
Класс изоляции	2		
Рабочая температура окружающего воздуха	25°C	-5°C	55°C
Рабочая влажность окружающего воздуха (без конденсата)	30%	10%	90%
Температура окружающего воздуха при хранении	25°C	-20°C	85°C
Влажность окружающего воздуха при хранении (без конденсата)	30%	10%	90%

# Классификация

Классификация	
Продукт соответствует следующим Директивам Европейского экономического сообщества	Директива 2006/95/ЕС Директива 89/108/ЕС
и отвечает следующим общепринятым стандартам	EN 60730-2-6 / EN 60730-2-9 / EN 60730-1
Использование	устройство по функциям (не безопасности) для внедрения (добавления) в систему
Установка	Ha DIN рейку (4DIN)
Тип действия	1.B
Класс загрязнения	2 (нормальное)
Категория по перенапряжению	Ш
Допустимое импульсное напряжение	2500B
Цифровые выходы	Смотри <i>этикетку</i> на приборе
Категория пожарной безопасности	D
Класс программы и ее структуры	A
Для каждой цепи тип рассоединения или прерывания	микропереключатель рассоединения
РТІ изоляционных материалов	PTI 250V
Период электрических воздействий на изолированные части	продолжительный

### 5.2 Характеристики Входов и Выходов

Тип и Метка	Описание	XVD 420 LAN	XVD 420 RS485	XVD 420 DIGITAL	XVD 100
Цифровые входы DI1 DI2	2 <i>цифровых входа</i> без напряжения Ток при замыкании на GND: 0.5 мА	x	x	x	//
Высоковольные <i>цифровые выходы</i> <b>DO1</b>	1 реле на 5А под напряжение до 250V~;	x	x	x	x
Аналоговые входы AI1 AI2 AI3 AI4	Al1 Al2           2 конфигурируемых входа:           а) температурные NTC 103AT (10 кОм при 25°С), Pt1000           диапазон измерения -50°С ÷ 99.9°С;           b) датчик с сигналом 420 мА / ратиометрический датчик 0-5B=           диапазон измерения -0.5 ÷ +99.9;           с) датчик с сигналом 010B,           диапазон измерения -0.5 ÷ +99.9;           с) датчик с сигналом 010B,           диапазон измерения -0.0 ÷ 100.0%;           Al3 Al4           2 температурных входа:           а) NTC 103AT (10 кОм при 25°С),           Pt1000           диапазон измерения -50°С ÷ 99.9°С;           Точность: 1% от всей шкалы           Разрешение: (а) 0.1°С (b) 0.1 Бар (с) 0.1%           Сопротивление входа (b):           • 0-10В или 0-5В: 21 кОм           • 420мА: 100 Ом	x	x	x	Only Al1
Открытый коллектор, низковольтный безопасный (SELV) цифровой выход <b>DO2</b>	1 <b>выход Открытый Коллектор</b> Максимальный ток <b>100 мА при</b> 12 В=	x	x	x	//

5.3 Шины последовательного доступа

Метка	Описание	Модели
TTL	<ol> <li>1 ТТL порт для подключения к Персональному компьютеру через интерфейсный модуль</li> </ol>	Все модели
MFK	<ol> <li>1 ТТL порт для подключения к Мультифункциональному ключу MFK для загрузки и выгрузки параметров и загрузки программы</li> </ol>	Все модели
	3-контактный JST разъем под дверкой для подключения удаленной клавиатуры SKP 10	Все модели
2017	Блок терминалов для подключения к сети с приборами серии Energy Flex	только XVD420 <i>LAN</i>
RS-485	Встроенный оптоизолированный порт RS-485	только XVD420 485

#### 5.4 Механическая спецификация

Описание	Модели
Терминалы и разъемы	
Один 3-контактный JST разъем для удаленной клавиатуры SKP 10 Используется с кабелем COLV000033200	Все модели
Корпус	
Пластик PC+ABS с уровнем пожарной безопасности V0	Все модели

#### 5.5 Трансформатор

. •

Драйвер необходимо подключать к соответствующему *трансформатору*: зависит от региональных стандартов.

Напряжение первичной обмотки:

Напряжение вторичной обмотки:

- Частота питающего напряжения:
- Мошность:

24B~/---50/60Гц 35BA

Пожалуйста помните: Необходимо использовать кабель питания длиной не более 10м.

#### 5.6 Разрешенное использование

Данный продукт используется для управления электронными ТРВ с шаговыми моторами. Для обеспечения безопасности прибор должен устанавливаться и использоваться в соответствии с поставляемой инструкцией, в частности, при эксплуатации доступ к частям под высоким напряжением должен быть закрыт. Прибор необходимо соответственно защищать от влаги и грязи в рамках системы, где он используется, и доступ к нему должен быть невозможен без использования инструмента (за исключением лицевой панели). Драйвер применим в домашнем холодильном или другом аналогичном оборудовании и тестировался на предмет

безопасности в соответствии с общеприменимыми Европейскими стандартами.

#### 5.6.1 Запрещенное использование

#### Любое применение кроме разрешенного запрещено.

Контакты реле являются устройством функционального типа и могут повреждаться (с точки зрения электрического эффекта они могу оставаться постоянно разомкнутыми или же короткозамкнутыми) Любые защитные устройства, определяемые стандартами или общими рассуждениями о требованиях безопасности должны устанавливаться вне прибора.

#### 5.7 Ответственность и специфические риски

Eliwell не несет ответственности за ущерб, являющийся результатом::

- Неправильной установки/использования, в частности, вне соответствия требованиям безопасности, устанавливаемым законами или указанными в данном документе.
- Использования в оборудовании, которое не обеспечивает достаточной защиты от электрического удара, влаги и пыли в реальных условиях эксплуатации.
- Использования в оборудовании с доступом к частям под опасным напряжением без использования инструмента.
- Установки/использования в оборудовании не соответствующем принятым законам и стандартам.

#### 5.8 Отклонение претензий

Данный документ является исключительной собственностью Eliwell Controls srl и не может воспроизводиться и распространяться без прямого и разрешения Eliwell Controls srl.

Хотя все возможные меры были приняты для обеспечения точности данного документа, тем не менее Eliwell Controls srl не несет никакой ответственности за ущерб, являющийся следствием его использования.

# 6 ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (ПАПКА PAR/UI)

Лицевая панель выполняет роль интерфейса пользователя и используется для выполнения всех операций, касающийся прибора.



# 6.1 Индикаторы драйвера XVD

На лицевой панели драйвера XVD имеется 3 индикатора, которые отображают состояние клапана. Еще 3 индикатора находятся под дверкой передней панели и они отображают процессы загрузки и выгрузки параметров и загрузки программы (см. раздел Мультифункциональный Ключ).

	Индикаторы	Цвет	Включен	I	Лигает	Выключен
*	Электронный ТРВ	Зеленый	Клапан открыт	Клап (регулят Рабочая т	ан закрытd ор выключен) очка достигнута	не используется*
•••	Разморозка	Желтый	Выполняется разморозка Клапан закрыт (регулятор выключен)	11	нет связи по	Разморозки нет
	Авария	Красный	не используется	Имеется Авария	тельной шине	Аварии нет

\* выключенное состояние индикатора электронного ТРВ означает отсутствие питания на драйвере.

### 6.2 Кнопки клавиатуры SKP 10

Сам драйвер XVD дисплея не имеет. Используйте клавиатуру SKP 10 для управления прибором. Отображаемые на клавиатуре SKP 10 величины могут иметь 4 цифры или 3 цифры со знаком. Удаленная клавиатура SKP 10 может использоваться с сериями Energy Flex или Free Smart, которые управляют драйвером XVD. Обращайтесь к соответствующим руководствам для получения описания ресурсов



N⁰	Кнопка	Короткое нажатие (нажать и отпустить)	Нажать и удерживать
1	Вверх	Быстрое изменение Рабочей точки перегрева* Увеличение значения / Переход на следующую <i>Метку</i>	//
2	Вниз	Быстрое изменение Рабочей точки перегрева* Уменьшение значения / Переход на предыдущую <i>Метку</i>	//
3	ESC	Выход без сохранения изменений Возврат на предыдущий уровень	//
		Подтверждение значения / сохранить и выйти	Возврат к основному дисплею
4	set	(доступ к <i>папкам</i> , под- <i>папкам</i> , параметрам, значениям) Доступ к меню Состояния установки	Смотри раздел Основной дисплей
3+4	esc+set	Программирование Нажмите одновременно две кнопки Esc+set. откроется <i>Меню Программирования</i>	
* Фун	кция кнопки	и может изменяться параметром dE32	

#### 6.2.1 Индикаторы клавиатуры SKP 10

Дисплей отображает значение выбранное для «Основного дисплея».

В случае аварии это значение отображается поочередно с кодом аварии (при наличии нескольких аварий в первую очередь отображается авария с меньшим индексом).

	Индикаторы					
Nº	Цвет	Описание	Примечание			
Α	Красный	Меню (АВС)				
В	Красный	Отображение давления (Бар)	Значение отображается в относительных Барах. Если в PSI, то индикатор не горит.			
с	Красный	Отображение температуры (°C)	Если в °F, то индикатор не горит.			
D	Красный	Авария				

### 6.3 Доступ к папкам – структура меню

Доступ к папкам параметров организован в меню. Доступ осуществляется кнопками лицевой панели клавиатуры (см. соответствующий раздел). Доступ к каждому из меню описывается ниже (или в соответствующем разделе). Имеется 2 меню:

- меню «Состояний»
   меню «Программирования»
- → См. раздел «Меню Состояний»
- → См. раздел «Меню Программирования»

Меню «Программирования» включает в себя 3 папки или подменю:

- меню Параметров (*папка* PAr)
- меню Мультифункционального ключа *MFK* (папка FnC)
  - меню Паролей (PASS)

- → См. раздел «Параметры»
- → См. раздел «Мультифункциональный ключ»
- → См. раздел «Параметры»

имеется 2 меню:

#### 6.3.1 Настройка основного дисплея

Понятие «Основной» дисплей относится с исходной индикации дисплея пока кнопки интерфейса не используются.

Драйвер XVD позволяет изменять настройку основного дисплея по Вашему желанию. Различная индикация выбирается из меню "disp" которое открывается после удержания кнопки [set] нажатой более 3 секунд. Индикация основного дисплея может выбираться с перечня ниже:

Метка	Описание	Отображаемое значение	Отображаемое значение при неисправности датчика (резерв)
drE1	Температура перегрева	АІЗ Датчик перегрева	АІ4 Резерв датчика перегрева
drE2	Температура насыщения хладогента	АІ1 Датчик насыщения	Al2 Резерв датчика насыщения
drE3	<b>Резервный датчик</b> Температуры перегрева	АІ4 Резерв датчика перегрева	
drE4	<b>Резервный датчик</b> Температуры насыщения	АІ2 Резерв датчика насыщения	
drE5*	Перегрев	Разность (drE1 - drE2)	нет
drE6	Давление хладогента	Al1 Если сконфигурирован как датчик насыщения (420мА или ратиометрический)	Al2 Если сконфигурирован как датчик насыщения (420мА или ратиометрический) Иначе показывает
drE7	Процент открытия клапана	Процент открытия клапана	

#### Помните:

- Аналоговые входы обозначены, как они исходно настроены при производстве.
- Отображение датчиков всегда дается в температуре (для просмотра давления см. дисплей состояния Входов и Выходов).

Пошаговая инструкция приводится ниже.



#### 6.3.2 Меню Состояний

Меню состояний позволяет просматривать статус любого из ресурсов. Так же это меню позволяет просматривать и изменять Рабочую точку. Некоторые ресурсы могут быть/отсутствовать в зависимости от модели драйвера (Например, dO2 нет у XVD100).

Метка					Описание	Изменение
rE	drE1	drE2		drE7	Основной дисплей	NO Меню только для просмотра; см. соответствующий раздел для настройки индикации.
Ai	dAi1	dAi2	dAi3	dAl4	Аналоговые входы	HET
di	ddi1	ddi2			Цифровые входы	HET
dO	ddO1	ddO2			Цифровые выходы	HET
AL	Er01	Er02		Er15	Аварии	HET
SP	SP1	SP2	SP3	SP4	Рабочая точка	ДА (кроме SP4)

#### 6.3.2.1 Программирование Рабочей точки

Рабочая точка	Описание	Задается параметром	Примечание
SP1	Минимум Рабочей точки перегрева	dE32	Если dE32 = 0 рассматривается только как Рабочая точка перегрева Если dE30 = 1 рассматривается как желаемый перегрев Быстрое изменение кнопками «Верх»/«Вниз».
SP2	Максимум Рабочей точки перегрева	dE31	Значимо при dE30=1
SP3	Рабочая точка МОР (мин. рабочего давления)	dE52	выражается в единицах измерения температуры
SP4	Динамическая температура перегрева.	Только просмотр, не изменяется. Рассчитывается динамически	Если dE30 = 0, то задается через dE32



подтвердите его нажатием «set».

Для быстрого изменения Рабочей точки коротко нажмите «Вверх» или «Вниз». Кнопками «Вверх» и «Вниз» установите нужное значение и

Подтвердите изменения нажатием «set». Индикация автоматически вернется к Основному дисплею.



#### 6.3.3 Меню Программирования

Параметры	PAr	dL	dF	dE	Ui	параметры
Функции	FnC					Мультифункциональный ключ <i>MFK</i>
Пароль	PASS					пароль

#### 6.3.3.4 Параметры (папка PAr)

### Изменение параметров

Ниже представлена инструкция по изменению параметров прибора. В данном примере рассматривается параметр **dL01** *папки* конфигурирования **dL** (*папка* PAr/dL/dL01).

Изменение параметра							
►	►	▶					
Нажмите одновременно «esc» и «set» для входа в меню Программирования. На дисплее появится метка первого из подменю Par (параметры). ≪ши≪ш skp10	Меню РАг включает папки параметров прибора. Нажмите «set» для просмотра меток папок. ∉اد∕еп sкр10 mode	Появится метка первой папки dL (папки конфигурации). Для просмотра параметров папки просто нажмите «set» (или кнопками «Вверх» и «Вниз» перейдите на нужную папку). «шиещ sкрто оче					
Параметр покажет метку параметра dL00 ( <i>исходная</i> заводская настройка). Нажмите кнопку «Вверх» для перехода к следующему параметру (в данном случае dL01) или кнопку «Вниз» для перехода к предыдущему параметру (в данном случае dL91). dL00 → dL01 → dL02 →→ dL91 → dL00 dL91 ← dL00 ← dL01 ←← dL90 ← dL91	На метке параметра нажмите «set» для просмотра его значения (в примере на метке dL01).	На дисплее появится значение параметра dL01, например, 2. Измените значение параметра на желаемое пользуясь кнопками «Вверх» и «Вниз».					
I ДС. 7 «Берх», а ⊂ «БНИЗ» «Пи~«П SKP10 mode	Нажмите «set» для подтверждения из	і менения значения. **					
	Нажмите «esc» для выхода с этого урс **Внимание. Нажатие «set» подтверж, Нажатие «esc» вместо «	овня на предыдущий. дает новое значение параметра. set» позволяет вернуться на					
-	предыдущий уровень <u>б</u>	ез сохранения измененного значения					
—							

6.3.4 Мультифункциональный ключ (папка Par/FnC)

Смотри раздел Мультифункциональный ключ (папка FnC)

#### 6.3.5 Ввод пароля (папка Par/PASS)

Для просмотра параметров, защищенных паролем откройте *папку* PASS (press esc and set together [esc+set] from the main display and search the *папка* using the up/down keys) and set the PASS value.

Setting password								
	elii∡eli skP10 skP10 mode esc prg set dip dip							
Нажмите одновременно «esc» и «set» для входа в меню Программирования. На дисплее появится метка первого из подменю Par (параметры).	Меню программирования организовано в папки. Кнопками «Вверх» и «Вниз» перейдите на нужную <i>папку</i> с меткой PASS.	Для открытия папки PASS нажмите кнопку «set». Кнопками «Верх» и «Вниз» установите значение пароля (уровня инсталлятора или производителя) и нажмите «set» для подтверждения. Если пароль верен, то Вы получите доступ к просмотру и редактированию защищенных паролем параметров (смотри раздел Параметры).						

# НАСТРОЙКА ФИЗИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (ПАПКА PAR/DL...)

### 7.1 Предварительные замечания

#### Перед любыми действиями убедитесь что:

- DIP переключателем или параметром был правильно выбран тип хладогента.
- Был правильно выбран тип клапана и он правильно настроен и находится в правильном положении.
- Были правильно сконфигурированы входы и выходы драйвера.
- Клапан был подключен к драйверу должным образом смотри раздел Электрические подключения.

#### 7.2 Аналоговые входы

#### Аналоговые входы

7

Аналоговые входы обозначаются как dA1...dAi4 в общем количестве 4-х штук.

С помощью параметров физическим ресурсам (датчикам, цифровым входам, токовым/напряжения сигналам) задается тип реальных входов прибора:

Входы драйвера можно сконфигурировать по типам следующим образом. Таблица *Аналоговых входов*:

Параметр	Описание	0	1	2	3	4	5
dL00	Тип аналогового входа dAi1	Вход не используется	датчик NTC типа	Pt1000	4-20 мА	Ратиометрический 0-5В	0-10 B
dL01	Тип аналогового входа dAi2	Вход не используется	датчик NTC типа	Pt1000	4-20 мА	Ратиометрический 0-5В	0-10 B
dL02	Тип аналогового входа dAi3	Вход не используется	датчик NTC типа	//	//	//	//
dL03	Тип аналогового входа dAi4	Вход не используется	датчик NTC типа	//	//	//	//

Аналоговый вход dAl	Параметр	Диапазон	Описание
dAi1	dL10	dL11999.9	Значение с датчика dAi1 при максимуме сигнала (конец шкалы)
dAi1	dL11	-14.5 <b>dL10</b>	Значение с датчика dAi1 при минимуме сигнала (начало шкалы)
dAi2	dL12	dL13999.9	Значение с датчика dAi2 при максимуме сигнала (конец шкалы)
dAi2	dL13	-14.5 <b>dL12</b>	Значение с датчика dAi2 при минимуме сигнала (начало шкалы)

Значения, считываемые аналоговыми входами можно подстраивать (калибровать) параметрами dL20...dL23

Параметр	Описание	Единица измерения	Диапазон
dL20	Смещение значения датчика dAi1	°C/°F	-12.012.0
dL21	Смещение значения датчика dAi2	°C/°F	-12.012.0
dL22	Смещение значения датчика dAi3	°C/°F	-12.012.0
dL23	Смещение значения датчика dAi4	°C/°F	-12.012.0

#### Таблица А – назначение аналоговых входов

Аналоговые входы пренастроены при производстве следующим образом:

Датчик	Назначение
Назначение аналогового входа AiL1	Датчик Насыщения
Назначение аналогового входа AiL2	Резерв датчика Насыщения
Назначение аналогового входа AiL3	Датчик на выходе Испарителя (перегрев)
Назначение аналогового входа AiL4	Резерв датчика на выходе Испарителя (перегрев)

# 7.3 Цифровые входы

Имеется 2 свободных от напряжения *цифровых входа*, обозначаемых как dDI1...dDI2.

#### Таблица В – Параметры назначения функции цифровых входов

Параметр	Описание	параметр PEn	Описание
dL40	Назначение цифрового входа dDl1	-4+4*	<ul> <li>0= цифровой вход не используется</li> <li>±1= включение/выключение регулятора</li> <li>±2= режим разморозки</li> <li>±3= авария</li> </ul>
dL41	Назначение цифрового входа dDl1	-4+4*	<ul> <li>±4= раоочии режим системы (только режимы 0 и 1)</li> <li>Внимание:</li> <li>Если цифровые входы сконфигурированы (значения ≠0), то их команды имеют приоритет над командами со шине последовательного доступа</li> <li>Если значение dL40 равно dL41, то имеет приоритет цифровой вход ddL1</li> </ul>

\*Полярность определяется следующим образом:

	Значение	Описание
+	Положительное	Активен при замкнутом контакте
-	Отрицательное	Активен при разомкнутом контакте

### 7.4 Цифровые выходы

Цифровые выходы

Цифровые входы

е Смотри раздел Электрические подключения для получения информации о количестве и нагрузочной способности реле и выходов Открытый коллектор и об их обозначении на этикетке прибора.

- Высоковольтный выход (реле) обозначается как DO1
- Низковольтовый безопасный (SELV) выход Открытый коллектор обозначается как DO2.

### Таблица А – параметры настройки цифровых выходов

Параметр	Описание	Параметр PEn	Описание		Пр	имечание				
					Имеется	во всех моделях				
					Значение	Описание				
CL90	Назначение цифрового выхода dDO1	-22*	Релеиныи выход		0	Не используется				
					±1	Соленоид				
					±2	Авария				
				Отсутствует в модели XVD 10			0			
			Выход		Значение	Описание				
CL91	Назначение цифрового выхода	Назначение цифрового выхода -22*	-22*	-22* Открыты	Открытый	Открытый		0	Не используется	
	0002		коллектор		±1	Соленоид	1			
					±2	Авария	1			

\*Полярность определяется следующим образом:

		Значение	Описание
	+	Положительное	Активен при замыкании контакта
ſ	-	Отрицательное	Активен при размыкании контакта

# 7.5 Таблица DIP переключателей

Под дверкой лицевой панели имеется набор из 6-ти DIP переключателей, которые используется для быстрого выбора типа хладогента (DIP4, DIP5 и DIP6), задания сетевого адреса LAN (DIP3) и работы с карточкой *MFK* (DIP1 и DIP2).



Эти действия могут выполняться и с удаленной клавиатуры SKP 10 путем задания соответствующих параметров папки dF.

Для выбора типа хладогента параметром установите DIP переключатели 4, 5 и 6 в значение 7 и установите желаемое значение параметра dE20.

		Функция МFK	Dip1	Dip2	Dip3	Dip4	Dip5	Dip6
Выгрузка и загрузка	1	Выгрузка из Прибора в <i>МFK</i>	ВКЛ	выкл	//	//	//	//
параметров в/из <mark>МFK</mark>	2	Загрузка из <i>MFK</i> П в прибор	выкл	ВКЛ	//	//	//	//
		Тип хладогента	Dip1	Dip2	Dip3	Dip4	Dip5	Dip6
	0	R404A	//	//	//	выкл	выкл	выкл
	1	R22	//	//	//	ВКЛ	выкл	выкл
	2	R410A	//	//	//	выкл	ВКЛ	выкл
	3	R134A	//	//	//	ВКЛ	ВКЛ	выкл
Выбор типа	4	R744 (CO <sub>2)</sub>	//	//	//	выкл	выкл	ВКЛ
ладогента	5	R407C	//	//	//	ВКЛ	выкл	ВКЛ
	6	R427A	//	//	//	выкл	ВКЛ	ВКЛ
	7	задается параметром <b>dE20</b> Исходное R404A	//	//	//	вкл	вкл	вкл
		адрес в сети LAN	Dip1	Dip2	Dip3	Dip4	Dip5	Dip6
адрес в сети	0	драйвер контура 1	//	//	выкл	//	//	//
LAN	1	драйвер контура 2	//	//	ВКЛ	//	//	//

### РАБОЧИЙ РЕЖИМ

8

XVD – это контроллер управления электронным TPB с шаговым мотором, который регулирует значение минимального перегрева на выходе испарителя.

Регулируемой величиной является % открытия электронного ТРВ, который конвертируется в % управляющего клапаном сигнала основываясь на следующих параметрах:

• dE10 – Процент максимального открытия клапана – максимальное открытие клапана в %, т.е полка при превышении запросом значения dE15.

• dE14 - Процент минимального открытия клапана – минимальное открытие клапана в % на участке пропорционального регулирования.

• dE15 - Процент максимального рабочего открытия клапана – максимальное рабочее открытие клапана в % на участке пропорционального регулирования.

Если регулятор запрашивает выходной сигнал выше значения параметра **dE15**, то реальный выходной сигнал будет равен значению параметра **dE10**.

ПОМНИТЕ: Если dE15 <dE10, то функция игнорируется, т.е. ступенька может быть ТОЛЬКО вверх. Следите за задаваемыми значениями этих параметров (см. рисунок ниже).

Если регулятор запрашивает выходной сигнал ниже значения параметра **dE14**, то реальный выходной сигнал будет равен нулю.

Если регулятор запрашивает выходной сигнал выше значения параметра **dE10** в течение времени превышающем заданное параметром **dE13**, то генерируется авария максимального открытия клапана **Er08**, что указывает на критичность условий работы системы, таких как недопустимая нагрузка, недостаточная размеренность установки и т.п.

Внимание: Для исключения выдачи такой аварии установите задержку в ноль, т.е. dE13=0.

Внимание: на рисунке ниже dE14 и dE15 отложены по оси запроса (по горизонтали), а dE10 отложен по оси реального значения выходного сигнала (по вертикали). Не устанавливайте dE15 <dE10!



#### Настройка насыщения

XVD рассчитывает реальное значение перегрева используя два аналоговых входа: вход перегрева dAl3 и вход насыщения dAl1.

ПИД регулятор контроллера открывает клапан таким образом, чтобы перегрев достигал его Рабочей точки **dE32**. Алгоритм является динамическим: реальное значение перегрева может не достигнуть значения Рабочей точки или временно упасть ниже ее.

В случае появления жидкости на выходе испарителя Рабочая точка перегрева **dE32** будет повышена. ВНИМАНИЕ: Пересчет **dE32** выполняется только при его разрешении заданием параметра **dE30**=1.

#### Выбор типа системы (dE21)

Параметры ПИД регулятора загружаются автоматически из памяти прибора при выборе типа системы заданием параметра **dE21**.

#### МОР (Максимальное Рабочее Давление)

Для регулирования МОР порог задается Рабочей точкой давления **dE52**. При превышении этого порога на время, превышающее **dE53**, генерируется авария Максимального рабочего давления (MOP) **Er07**.

- Регулятор максимального рабочего давления (МОР) активизируется параметром dE50.
- Регулятор МОР может быть отключен при включении системы или после выхода из режима Разморозки в течение времени **dE51**.

### ПРИМЕНЕНИЯ

9

### 9.1 «Отдельный привод»

• Драйвер XVD управляет электронным TPB.

• Драйвер XVD имеет вход под сигнал 0-10В / 4...20мА, который он преобразует через выходной сигнал в % открытия клапана.



#### 9.2 «Отдельно стоящий драйвер»

•

Команды управления драйвер в этом случае получает через:

• Цифровые входы – для данного типа используются модели XVD420 Digital\* ИЛИ XVD 420 485\* \*\*.

По шине последовательного доступа - для данного типа используется модель XVD 420 485\*\*.

Драйвер XVD управляет электронным TPB и получает команды на включение регулятора и Разморозку через: • Цифровые входы\* (см. параметры dL40/dL41) ИЛИ

По шине последовательного доступа RS485\*\*

#### 9.2.1 Команды с цифровых входов или по шине

Установите соответствующим образом параметр dF02:

- \* \*\*dF02 = 0 для получения команд с цифровых входов
  - \* \*\*dF02 ≠ 0 для получения команд по шине последовательного доступа

Помните: Если установлено **dF02≠ 0, то команды с** цифровых входов все равно имеют приоритет над командами, получаемыми по шине, тогда как при **dF02=0 команды по шине не принимаются.** Смотри раздел по Настройке ресурсов (*папка* PAr/dL...)

Выбор проткала связи между Televis и Modbus можно осуществить параметром dF00.



#### 9.2.1.1 Управление цифровыми входами\* \*\*

2000000	Состояние	PLIDODUGONOG						
	Состояние	рыполняемая	Примечание					
al40/al41	цифр. входа	команда	-					
			При включении цифрового входа Клапан открывается на:					
	AVTIADOU	Включение	dE11- процент открытия клапана после перехода Выкл./Вкл.					
. 1	Активен	регулятора	на время, задаваемое:					
±ι			IE35 – время п открытия клапана на dE11 % после перехода Выкл./Вкл.					
	Пассивен	Выключение	Клапан закрывается					
	Пассивен	регулятора	(текущий процент открытия запоминается в значении dE11)					
			Клапан закрывается					
			Внимание: Состояние цифрового входа включения/выключения регулятора					
	Активен I		(±1) игнорируется до окончания цикла Разморозки.					
		Идет Разморозка	По окончании разморозки Клапан открывается на:					
±Ζ		•	dE12 - процент открытия клапана после Разморозки					
			(только если dE12 ≠ 0)					
			Иначе используется значение dE11					
	Пассивен	Разморозки нет	Обычное регулирование клапана					
+3	Активен	Имеется Авария	Клапан закрыт					
ΞĴ	Пассивен	Аварии нет	/					
		Регулирование						
	Активен	по заводским						
±4		настройкам	иеги - тип <i>рабочего режима</i> т системы					
	Пассирон		Регулирование выполняется по профилю, выбираемому					
	Пассивен		dE21 - Тип <i>рабочего режима</i> 0 системы					

#### 9.2.1.2 Управление по шине RS485\*\*

При использовании шины RS485 управление контроллером осуществляется аналогично тому, как оно происходило через *цифровые входы*.

Внимание: можно активизировать *рабочие режимы* 2 и 3 (параметры dE23, dE24), но не цифровыми входами.

### 9.3 Применение с контроллером Energy Flex

Для данного типа используется модель XVD 420 LAN.

#### 9.3.1 Пример использования с тепловым насосом с одним контуром

• Драйвер XVD управляет электронным TPB.

• Драйвер XVD получает команды включения и выключения регулятора и на Разморозку от контроллера серии Energy Flex по шине Eliwell *LAN*.\*

При отсутствии связи по шине драйвер XVD закрывает клапан и генерирует аварию.

\*Помните: Если сконфигурированы *цифровые входы* DI1 и DI2, т.е. **dL40/dL41** ≠ 0 (не блокированы), то они имеют приоритет над командами, получаемыми по сети Eliwell *LAN*.



### 9.3.2 Пример использования с тепловым насосом с двумя контурами

Использование 2-х драйверов XVD с одним контроллером серии Energy Flex.

В сети один контроллер серии Energy Flex может управлять группой до 2-х драйверов XVD:

- Драйвер 1 управляет электронным ТРВ 1 (электронным ТРВ контура 1)
- Драйвер 2 управляет электронным ТРВ 2 (электронным ТРВ контура 2)

Драйверы 1 и 2 получают команды на управление регулятором и на Разморозку подключенных к ним электронных ТРВ (по одному на контур) от контроллера серии Energy Flex по шине Eliwell *LAN*.

Задайте сетевые адреса драйверов переключателем DIP3.

При отсутствии связи по шине драйверы XVD закрывает свои клапаны и генерируют аварии.

-		
n	ΠΔΡΔΜΕΤΡΝΙ	(PAR)
U		

1

Параметры используются для настройки всех аспектов работы XVD;

Их можно изменять при помощи:

- Мультифункционального ключа (*MFK*)
- Интерфейса удаленной клавиатуры SKP 10
- Персонального компьютера с программой Device Manager

Ниже приводится детальное описание каждого из параметров, которые группируются по папкам.

Каждая папка обозначается двух символьной меткой (например, **dF**, **UI**, и т.п.).

Метка папки	Происхождение метки	Параметры для:
dL	Driver local configuration	Локальной настройки драйвера или
	_	Конфигурирования входов и выходов (ресурсов)
dF	Driver protocol configuration	Настройки протокола и параметров связи
dE	Driver valve configuration	Настройки управления клапаном
Ui	User interface	Настройки интерфейса пользователя

Если не указывается иное, то параметры видимы и изменяемы, пока настройки визуализации таблицы параметров не изменены по усмотрению пользователя по шине последовательного доступа (например, с ПК).

<u>Помните: можно настраивать визуализацию и отдельных параметров и папок в целом (смотри таблицу *Папок).* При изменении визуализации папки аналогичным образом изменяется визуализация всех ее параметров.</u>

#### Уровни визуализации

Можно установить один из четырех допустимых уровней визуализации для любого параметра или папки. Настройку визуализации можно произвести <u>только по шине с помощью программы</u> (DeviceManager или другой) или с помощью карточки программирования параметров.

Имеются следующие уровни визуализации:

- Значение 3 = параметр или папка Видимы Всегда.
- Значение 2 = уровень Производителя; Эти параметры видимы ТОЛЬКО после ввода пароля Производителя (значение задается параметром Ui28), при этом видимыми будут и параметры, которые Видимы Всегда, и параметры уровня Инсталлятора и параметры уровня Производителя.
- Значение 1 = уровень Инсталлятора; Эти параметры становятся видимы после ввода пароля Инсталлятора (значение задается параметром Ui27), при этом видимыми будут и параметры, которые Видимы Всегда, и параметры уровня Инсталлятора.
- Значение 0 = параметр или *папка* НЕ видимы в меню прибора (доступ только по шине).
- 1. Параметры и папки с визуализацией 1 и 2 (т.е. защищенные паролями) wcraновятся видимыми после ввода пароля соответствующего или более высокого уровня (процедура ввода пароля описана ниже).
- Параметры и папки с визуализацией = 3 видимы ВСЕГДА и для их просмотра и редактирования ввода пароля не требуется (после ввода пароля эти параметры остаются видимыми).

#### 10.1 Таблицы Параметры, Визуализация Папок и Клиентская

Приводимые ниже таблицы включают всю информацию, требуемую для чтения, записи и декодирования всех ресурсов прибора.

Это следующие таблицы:

- Таблица Параметры включает все параметры настройки прибора, которые хранятся в энергонезависимой памяти драйвера, а так же информацию о визуализации этих параметров.
- Таблица Визуализация папок включает в себя исходную визуализацию всех папок параметров.
- *Клиентская таблица* включает все состояния входов и выходов прибора и аварийных ресурсов прибора, которые хранятся в оперативной памяти драйвера.

Описание колонок:

ПАПКА Отображает Метку папки, которая включает описываемый параметр.

**МЕТКА** Отображает *Метка*, которая соответствует описываемому параметру.

АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ

Отображает адрес регистра MODBUS, который включает значение читаемого или записываемого ресурса. Цифра после запятой указывает на позицию наименее значимого (младшего) бита значения в регистре (если не указывается, то принимается равным 0). Такая информация указывается так же в случае, когда регистр включает несколько информационных единиц (значений) и необходимо указать биты реально представляющие данные (размер соответствующих данных указывается в колонке *PA3MEP ДАННЫХ* и должен учитываться при работе с ними). Принимая во внимание, что Modbus регистр имеет размер в одно СЛОВО (16 бит), приходим к выводу, что значение после запятой может принимать значения от 0 (младший бит –LSb–) до 15 (старший бит –MSb–).

Примеры данных с регистра с адресом 8806 (в двоичной форме младший бит является крайним справа):

АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	Значение	Содержан	ие регистра
8806	WORD / СЛОВО	1350	1350	(0000010101000110)
8806	Byte / Байт	70	1350	(00000101 <b>01000110</b> )
8806,8	Byte / Байт	5	1350	( <b>00000101</b> 01000110)
8806,14	1 bit / 1 бит	0	1350	(0 <u>0</u> 00010101000110)
8806,7	4 bits / 4 бита	10	1350	(00000 <u>1010</u> 1000110)
	N .	_		<b>6</b>

В поле Адреса до запятой указывается адрес четного Байта слова (для 8806 читаем байты 8805 и 8806)

АДРЕС ВИЗУАЛИЗАЦИИ	<ul> <li>Прочтите сод</li> <li>Измените то</li> <li>Запишите ре</li> </ul>	ельности.		,	
АДРЕС ВИЗУАЛИЗАЦИИ	<ul><li>Измените то.</li><li>Запишите ре</li></ul>	держимое регист	ра целиком		
АДРЕС ВИЗУАЛИЗАЦИИ		пько биты, относ гистр в прибор ц	ящиеся к изм еликом	еняемому значен	ию
	Аналогично ЗНАЧ АДР адрес регистра МОДВ В исходных настройках	ЕС, но относится US, содержащего с все параметры :	к адресу зна информации значения виз	чения, определяю о о визуализации уализации имеют:	щего визуализацию ресурса, т.е. указывает на
	• Размер данн	ых визуализации		2 bit / 2 бита	
	<ul> <li>диалазон до</li> <li>**Визуализац</li> </ul>	пустимых значен ция (исходное зна	ии ачение)	03 3	
	• <i>Ед.изм</i> .(едини	ицы измерения)		число	×
	смотри раздел наст	ройки пароля (п	unku rai/ras:	в паве интерфе	
	Примеры данных с рег Исходная визуализац	истра с адресом <b>ия:</b>	<b>494882</b> (в дв	оичной форме мл	адший бит является крайним справа):
	АДРЕС ВИЗУАПИЗАЦИИ	РАЗМЕР ЛАННЫХ	Значение	Содержание ре	гистра
	49481,6	2 bit / 2 бита	3	65535	( <b>11</b> 111111111111)
	49482	2 bit / 2 бита	3	65535	(1111111111111 <b>11</b> )
	49482,2	<u>2 bit / 2 бита</u> 2 bit / 2 бита	3	65535	(11111111111111111)
	49482.6	2 bit / 2 бита 2 bit / 2 бита	3	65535	(1111111111111111)
	В поле Адреса до запя	гой указывается а	адрес четного	р Байта слова (для	49482 читаем байты 49481 и 49482)
		-			> • • • • • •
	Изменим визуализации	о параметра CLU	4 (адрес 4948	2,6) с 3 (видим Все	егда) на 0 (НЕ видим):
			2000000		
	визуализации	ДАННЫХ	эпачение	содержание ре	
	49481,6	2 DIT / 2 ОИТА	0	16383	
П/запуск	Указывает на необхо,	<b>димость</b> выключ	чения и пов	торного включени	ия (перезапуска) прибора после изменения
(Ү=Да/N=Нет)	<ul> <li>Y = ДА, приб</li> </ul>	ор <b>НУЖНО</b> выкл	ючить и вклк	очить снова после	изменения параметра.
	• N = HET, при	бор <b>не нужно</b> в	выключать и	включать снова по	осле изменения параметра.
	Пример: ВСЕ параметр НЕОБХОДИМО ПЕРЕЗ	ы конфигурации <mark>АПУСТИТЬ</mark> , чтоб	і (папка <b>С</b> F) і ы внесенные	имеют значение ү изменения вступи	= ДА, т.е. <u>ПОСЛЕ ИХ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИБОР</u> пли в силу.
Чтение=R/	Указывает на возможн	ость чтения (R) и	і записи (W) д	данного значения:	
Запись=W	R pec	урс только для Ч	тения		
	W pec	урс только для 3	аписи		
	RW nec		Зэписи		
	RW pec	урс для чтения и	Записи		
РАЗМЕР ДАННЫХ	RW рес Указывает на размер д	анных, относящи	Записи хся к данном	у ресурсу: -	
РАЗМЕР ДАННЫХ	RW рес Указывает на размер д WORD / СЛОІ ВҮТЕ /БАЙТ	анных, относящи 30 = 1 = 8	Записи хся к данном 6 bits / 16 би 6 bits / 8 бит	у ресурсу: т	
РАЗМЕР ДАННЫХ	RW рес Указывает на размер д WORD / СЛОІ ВҮТЕ /БАЙТ "n" bits / "n"	анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1	у ресурсу: т 16 бит в зависимо	сти от значения "n"= 116
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв.	RW рес Указывает на размер д WORD / CПОІ BYTE /БАЙТ "n" bits / "n" Указывает на необходи	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 имость конверсац	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком.
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Ү=Да/N=Нет)	RW рес Указывает на размер д WORD / СЛО ВҮТЕ /БАЙТ "n" bits / "n" Указывает на необходи В остальных случаях за	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 имость конверсац ачение положит	Записи xcя к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра ельно или р	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю.	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком.
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Ү=Да/N=Нет)	RW рес Указывает на размер д WORD / СЛОГ BYTE /БАЙТ "n" bits / "n" Указывает на необходи В остальных случаях за Для выполнения конве • Еспи значени	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 имость конверсаь начение положит грсации следуйте ие регистра от 0 и	Записи xcя к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра е пьно или ра инструкции, 10 32 767 то	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной ниж резупьта равен эт	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. е: ому значению (попожителен или нопь)
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Ү=Да/N=Нет)	RW рес Указывает на размер д WORD / СЛОІ BYTE /БАЙТ "n" bits / "n" Указывает на необходи В остальных случаях з Для выполнения конве • Если значени • Если же знач	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 мость конверса начение положит срсации следуйте не регистра от 0 д ение регистра от 0	Записи хся к данном 6 bits / 16 би 9 bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра ельно или ра 9 инструкции, 10 32 767, то 32 768 до 65	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной ниж результат равен эт 535, то результат	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. e: тому значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Ү=Да/N=Нет)	RW рес Указывает на размер д WORD / СПОІ BYTE /БАЙТ "n" bits / "n" Указывает на необходи В остальных случаях зи Для выполнения конве • Если значени • Если же знач 65 536 (получ	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 мость конверса начение положит срсации следуйте не регистра от 0 д ение регистра от чаем отрицатель	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра тельно или ра е инструкции, 10 32 767, то 32 768 до 65 ные величин	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной ниж результат равен эт 535, то результат ы).	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. e: °ому значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Y=Да/N=Нет) Диапазон	RW рес Указывает на размер д WORD / СПОІ BYTE /БАЙТ "n" bits / "n" Указывает на необходи В остальных случаях зн Для выполнения конве • Если значени • Если же знач 65 536 (получ Указывает на допустим	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 имость конверсац начение положит ерсации следуйте не регистра от 0 д ение регистра от наем отрицатель ный диапазон зна	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра тельно или ра инструкции, 10 32 767, то 32 768 до 65 ные величин ичений для и:	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной ниж результат равен эт 535, то результат ы). вменения парамет	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. е: °ому значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры ра (указанного в колонке <i>Метка</i> ).
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Y=Да/N=Нет) Диапазон	КW рес Указывает на размер д WORD / СПО ВҮТЕ /БАЙТ "n" bits / "n" Указывает на необходи В остальных случаях з Для выполнения конве • Если значени • Если значени • Если же знач 65 536 (получ Указывает на допустим ВНИМАНИЕ: Если рез	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 имость конверсац чачение положит сроение положит сроение положит сроегистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение отрицатель чаем отрицатель чаем отрицатель	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра ельно или ра сльно или ра 2 767, то 32 768 до 65 ные величин чений для и: е параметра	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной ниж результат равен эт 535, то результат ы). зменения парамет находится вне д	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. е: гому значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры ра (указанного в колонке <i>Метка</i> ). иапазона, указанного для этого параметра
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Y=Да/N=Нет) Диапазон	<ul> <li>RW рес</li> <li>Указывает на размер д WORD / СЛОГ BYTE /БАЙТ "n" bits / "n"</li> <li>Указывает на необходи В остальных случаях за Для выполнения конве</li> <li>Если значени</li> <li>Если же значени</li> <li>Если же значени</li> <li>536 (получ</li> <li>Указывает на допустим ВНИМАНИЕ: Если рес (например, потому чта значения парамета б</li> </ul>	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 чмость конверсаь начение положит ерсации следуйте не регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 1 чаем отрицатель ный диапазон зна аль ное значение го были изменение	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра ельно или р. 2 иструкции, 10 32 767, то 32 768 до 65 ные величин чений для и: 2 параметра ны параметра	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной ниж результат равен эт 535, то результат ы). зменения парамет находится вне д ы, определяющие	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. е: гому значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры ра (указанного в колонке <i>Метка</i> ). иапазона, указанного для этого параметра е: эти пределы диапазона), то <u>вместо этого</u> (чарожиенного)
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Ү=Да/N=Нет) Диапазон	<ul> <li>RW рес</li> <li>Указывает на размер д WORD / СПОІ BYTE /БАЙТ "n" bits / "n"</li> <li>Указывает на необходи в остальных случаях зн Для выполнения конве</li> <li>Если значени</li> <li>Если значени</li> <li>Если же знач 65 536 (получ</li> <li>Указывает на допустим ВНИМАНИЕ: Если рез (например, потому чт <u>значения</u> параметра бу</li> </ul>	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 мость конверсац- начение положит срсации следуйте начение положите срсации следуйте начение регистра от 0 е регистра от 0 е регистра от 0 е регистра от 0 наем отрицателы ный диапазон зна альное значение о были изменен дет использован	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра тельно или ра е инструкции, 10 32 767, то 32 768 до 65 ные величин ччений для и: е параметра ны параметра 10 <u>значение с</u>	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной ниж результат равен эт 535, то результат ы). зменения парамет находится вне д ы, определяющие <u>соответствующего</u>	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. е: тому значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры ра (указанного в колонке <i>Метка</i> ). иапазона, указанного для этого параметра е эти пределы диапазона), то <u>вместо этого</u> (нарушенного) предела диапазона.
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Y=Да/N=Нет) Диапазон Исходное	<ul> <li>RW рес</li> <li>Указывает на размер д WORD / СЛОІ BYTE /БАЙТ</li> <li>"n" bits / "n"</li> <li>Указывает на необходи в остальных случаях зя Для выполнения конве</li> <li>Если значени</li> <li>Если значени</li> <li>Если же знач</li> <li>65 536 (получ</li> <li>Указывает на допустим ВНИМАНИЕ: Если рег (например, потому чт значения параметра бу Отображает устанавли</li> </ul>	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 мость конверсац- начение положит срсации следуйте не регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 3 ный диапазон зна- альное значение то были изменен дет использован ваемое на заводе	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра тельно или ра е инструкции, 10 32 767, то 32 768 до 65 ные величин чений для и: с параметра ны параметра о <u>значение са</u>	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной ниж результат равен эт 535, то результат ы). вменения парамет находится вне д ы, определяющие соответствующего араметра (для стан	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. е: ому значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры ра (указанного в колонке <i>Метка</i> ). иапазона, указанного для этого параметра е эти пределы диапазона), то <u>вместо этого</u> (нарушенного) предела диапазона. дартных моделей).
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Y=Да/N=Нет) Диапазон Исходное	<ul> <li>RW рес</li> <li>Указывает на размер д WORD / СПОІ BYTE /БАЙТ "n" bits / "n"</li> <li>Указывает на необходи в остальных случаях зн Для выполнения конве</li> <li>Если значени</li> <li>Если значени</li> <li>Если значени</li> <li>Б5 536 (получ</li> <li>Указывает на допустим ВНИМАНИЕ: Если реа (например, потому чт значения параметра бу Отображает устанавли Модель прибора XVD</li> </ul>	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 имость конверсац- ачение положит ерсации следуйте на регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение отрицатель ий диапазон зна альное значение о были изменен дет использован ваемое на заводе 485 используетс	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра тельно или ра- тельно	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной ниж результат равен эт 535, то результат 535, то результат 535, то результат ы). зменения парамет находится вне д ы, определяющие оответствующего араметра (для стан <b>ная в руководств</b> о	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. е: тому значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры ра (указанного в колонке <i>Метка</i> ). иапазона, указанного для этого параметра е эти пределы диапазона), то <u>вместо этого</u> (нарушенного) предела диапазона. дартных моделей). е. <b>Различия отображены в таблице.</b>
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Y=Да/N=Нет) Диапазон Исходное Умножить х10 <sup>м</sup>	RW         ресс           Указывает на размер д         WORD / CЛОГ           BYTE /БАЙТ         "n" bits / "n"           Указывает на необходи         В остальных случаях за           Для выполнения конвес         Если значени           •         Если значени           •         Если же знач           •         Б от злачени           •         Если же знач           •         Б от злачени           •         Если же знач           •         Б от олуч           Указывает на допустим         ВНИМАНИЕ: Если рез           (например, потому чт         значения параметра бу           Отображает устанавли         Модель прибора XVD           Указывает на необходи         Указывает на необходи	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 имость конверсаь начение положит ерсации следуйте ие регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 0 д ный диапазон зна альное значение то были изменение о были изменение дет использован ваемое на заводе 485 используетс	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра ельно или ра сльно или ра сльно или ра 2 767, то 32 768 до 65 ные величин ичений для из с параметра ны параметра ны параметра значение па я как основи из значения н	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной ниж результат равен эт 535, то результат 535, то результат ы). зменения парамет находится вне д ы, определяющие соответствующего араметра (для стан ная в руководстви ю 10 <sup>N</sup> . Использует	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. е: тому значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры ра (указанного в колонке <i>Метка</i> ). иапазона, указанного для этого параметра е эти пределы диапазона), то <u>вместо этого</u> (нарушенного) предела диапазона. дартных моделей). <b>2. Различия отображены в таблице.</b> ся для величин с десятичной точкой: N = -1
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Y=Да/N=Нет) Диапазон Исходное Умножить х10 <sup>м</sup>	RW         рес           Указывает на размер д WORD / CЛОГ BYTE /БАЙТ "n" bits / "n"           Указывает на необходи B остальных случаях зз Для выполнения конве • Если значени • Если же значени • Если же значени 65 536 (получ Указывает на допустим ВНИМАНИЕ: Если рес (например, потому чт значения параметра бу Отображает устанавли Модель прибора XVD           Указывает на необходи аналогично делению н Указывает на необходи	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 чмость конверсаь начение положит ерсации следуйте не регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 1 ный диапазон зна альное значение то были изменен дет использован ваемое на заводе 485 используетс мость умножени на 10 (один знак г ся и к пользован	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра ельно или р. 2 иструкции, 3 2 767, то 3 2 768 до 65 ные величин чений для и: с параметра ны параметра ны параметра значение па я как основи из значения н тосле запятої	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной ниж результат равен эт 535, то результат ы). зменения парамет находится вне д ы, определяющие соответствующего араметра (для стан ная в руководство (для стан ная в руководство (для стан ная в руководство (для стан ная в руководство (для стан ная в соответство (для стан ная в соответство (для стан ная в соответство (для стан ная в соответство (для стан (для стан) (для стан ная в соответство (для стан) (для стан ная в соответство (для стан) (для	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. е: тому значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры ра (указанного в колонке <i>Метка</i> ). иапазона, указанного для этого параметра е: эти пределы диапазона), то <u>вместо этого</u> (нарушенного) предела диапазона. дартных моделей). е: <b>Различия отображены в таблице.</b> ся для величин с десятичной точкой: <b>N = -1</b> ию на 100 (два знака после запятой).
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Y=Да/N=Нет) Диапазон Исходное Умножить х10№	RW         рес           Указывает на размер д WORD / СЛОГ BYTE /БАЙТ           "n" bits / "n"           Указывает на необходи В остальных случаях за Для выполнения конве           •         Если значени           •         Если значени           •         Если значени           •         Если значени           •         Если же знач           65         536 (получ           Указывает на допустим ВНИМАНИЕ: Если рез (например, потому чт значения параметра бу           Отображает устанавли Модель прибора XVD           Указывает на необходи аналогично делению н Умножение применяет           Пример: параметр dL0	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 имость конверсац- начение положит срсации следуйте не регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 1 най диапазон значение то были изменен дет использован ваемое на заводе <b>485 используетс</b> имость умножени Ia 10 (один знак г ся и к пределам <b>1 = 50.0</b> . В колон	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра тельно или р. 2 инструкции, 10 32 767, то 32 768 до 65 ные величин чений для и: 2 параметра ны параметра о <u>значение са</u> значения па <b>я как основи</b> я значения то диАПАЗОНА ке Умножить	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной ниж. результат равен эт 535, то результат ы). зменения парамет находится вне д ы, определяющие сответствующего араметра (для стан ная в руководстви ная в руководстви и к ИСХОДНОМУ х10 <sup>№</sup> Значение -1.	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. е: тому значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры ра (указанного в колонке <i>Метка</i> ). иапазона, указанного для этого параметра е эти пределы диапазона), то <u>вместо этого</u> (нарушенного) предела диапазона. дартных моделей). <b>е. Различия отображены в таблице.</b> ся для величин с десятичной точкой: <b>N = -1</b> нию на 100 (два знака после запятой). значению.
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Y=Да/N=Нет) Диапазон Исходное Умножить х10№	RW         рес           Указывает на размер д WORD / CЛОІ BYTE /БАЙТ           "n" bits / "n"           Указывает на необходи в остальных случаях зя Для выполнения конве           • Если значени           • Если значени           • Если значени           • Если же знач 65 536 (получ           Указывает на допустим ВНИМАНИЕ: Если рез (например, потому чт значения параметра бу           Отображает устанавли Модель прибора XVD           Указывает на необходи аналогично делению н Умножение применяет Пример: параметр dL0           • Значение, по	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 мость конверсаь начение положит срсации следуйте не регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 3 начение положите на стрицатель ный диапазон зна альное значение то были изменен дет использован ваемое на заводе <b>485 используетс</b> мость умножени на 10 (один знак г ся и к пределам <b>1 = 50,0</b> . В колон казываемое приб	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра тельно или ра тельно или ра е инструкции, 10 32 767, то 32 768 до 65 ные величин чений для и: с параметра ны параметра ны параметра о значение па я значения на осле запятой ДИАПАЗОНА ке Умножить Бором и прог	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной ниж результат равен эт 535, то результат ы). вменения параметт ы, определяющие оответствующего араметра (для стан ная в руководстви ю 10 <sup>N</sup> . Использует й), а N = -1 – делен и к ИСХОДНОМУ х10 <sup>N</sup> значение -1, раммой <b>Device</b> Ma	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. e: owy значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры pa (указанного в колонке <i>Метка</i> ). иапазона, указанного для этого параметра е эти пределы диапазона), то <u>вместо этого</u> (нарушенного) предела диапазона. дартных моделей). <b>e. Различия отображены в таблице.</b> ся для величин с десятичной точкой: <b>N = -1</b> нию на 100 (два знака после запятой). значению. т.е. нужно делить на 10: паger <b>50,0</b> .
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Y=Да/N=Нет) Диапазон Исходное Умножить х10№	RW         ресс           Указывает на размер д         WORD / CЛОГ           BYTE /БАЙТ         "n" bits / "n"           Указывает на необходи         Востальных случаях зя           Для выполнения конве         •           •         Если значени           •         Если значени           •         Бсли же знач           •         65 536 (получ           Указывает на допустим         ВНИМАНИЕ: Если реа           •         Если араметра бу           Отображает устанавли         Модель прибора XVD           Указывает на необходи         аналогично делению н           Умножение применяет         Пример: параметр dLO           •         Значение, по           •         С регистра п	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 мость конверса ачение положит ерсации следуйте не регистра от 0 д ение отрицатель заем отрицатель заем отрицатель заем отрицатель ваемое на заводе <b>485 используетс</b> мость умножени а 10 (один знак г гся и к пределам <b>1 = 50,0</b> . В колон казываемое приброчитаем значен	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра тельно или ра тельно ил	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной ниж результат равен эт 535, то результат ы). вменения парамет находится вне д ы, определяющие соответствующего араметра (для стан ная в руководстве тая в руководстве и к ИСХОДНОМУ х10 <sup>N</sup> значение -1, раммой DeviceMa 0/10 = 50,0.	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. е: тому значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры ра (указанного в колонке <i>Метка</i> ). иапазона, указанного для этого параметра е эти пределы диапазона), то <u>вместо этого</u> (нарушенного) предела диапазона. дартных моделей). <b>е. Различия отображены в таблице.</b> ся для величин с десятичной точкой: <b>N = -1</b> нию на 100 (два знака после запятой). значению. т.е. нужно делить на 10: паger <b>50,0</b> .
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Y=Да/N=Нет) Диапазон Исходное Умножить х10№	RW         рес           Указывает на размер д WORD / СПОІ BYTE /БАЙТ           "n" bits / "n"           Указывает на необходи в остальных случаях за Для выполнения конве           •         Если значени           •         Если указывает на допустим ВНИМАНИЕ: Если рез (например, потому чт значения параметра бу           Отображает устанавли Модель прибора XVD         Указывает на необходи аналогично делению н Умножение применяет           Пример: параметр dL0         •           •         С регистра п           Единица измерения для         •	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 имость конверсаь начение положит ерсации следуйте начение положит ерсации следуйте начение положит ерсации следуйте начение положит ерсации следуйте начение положит ерсации следуйте начение положит ерсации следуйте начение положит начение положит ваемое на заводе <b>485 используетс</b> имость умножени на 10 (один знак г ся и к пределам <b>1 = 50,0</b> . В колон казываемое приброчитаем значени я значения после	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра тельно или ра- тельно и и ра- тельно или ра- тельно и	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной нижи результат равен эт 535, то результат ы). зменения парамет находится вне д ы, определяющие сответствующего араметра (для стан ная в руководстви к ИСХОДНОМУ х10 <sup>N</sup> Значение -1, раммой <b>Device</b> Ma 0/10 = 50,0. я необходимых пе	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. е: тому значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры ра (указанного в колонке <i>Метка</i> ). иапазона, указанного для этого параметра е эти пределы диапазона), то <u>вместо этого</u> (нарушенного) предела диапазона. дартных моделей). <b>е. Различия отображены в таблице.</b> ся для величин с десятичной точкой: <b>N = -1</b> чию на 100 (два знака после запятой). значению. т.е. нужно делить на 10: паger <b>50,0</b> .
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Y=Да/N=Нет) Диапазон Исходное Умножить х10№	RW         ресс           Указывает на размер д         WORD / CЛОГ           ВҮТЕ /БАЙТ         "n" bits / "n"           Указывает на необходи         В остальных случаях за           Для выполнения конвес         •           •         Если значени           •         Если же значено           •         Указывает на допустим           ВНИМАНИЕ:         Если рез           (например, потому чт         значения параметра бу           Отображает устанавли         Модель прибора XVD           Указывает на необходи         аналогично делению ну           Умножение применяет         Пример: параметр dLO           •         Значение, по           •         С регистра п           Единица измерения дл         Внимание: Давление в	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 мость конверсац начение положит ерсации следуйте не регистра от 0 д ение объли изменение значения значения то были изменения дет использован ваемое на заводе <b>485 используетс</b> мость умножени гося и к пределам <b>1 = 50,0</b> . В колон казываемое приб рочитаем значения я значения после Барах дается в о	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра сельно или ра- сельно или ра- селение или сельно и селение или сельно и селение или сельно и селение и селение и селение и селение и селение и селение и селение и селение и селение и селение и селение и селен	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. , изложенной ниж результат равен эт 535, то результат ы). зменения парамет находится вне д ы, определяющие соответствующего араметра (для стан <b>тая в руководство</b> та <b>я в руководство</b> и к ИСХОДНОМУ х10 <sup>№</sup> значение -1, раммой <b>DeviceMa</b> <b>0/10 = 50,0</b> . я необходимых пе х единицах. Для аб	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. е: тому значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры ра (указанного в колонке <i>Метка</i> ). иапазона, указанного для этого параметра е: эти пределы диапазона), то <u>вместо этого</u> (нарушенного) предела диапазона. дартных моделей). <b>2. Различия отображены в таблице.</b> ся для величин с десятичной точкой: <b>N</b> = -1 ию на 100 (два знака после запятой). значению. т.е. нужно делить на 10: паger <b>50,0</b> . ресчетов (Конв. и х10 <sup>N</sup> ). Бослютного давления +1 Бар.
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Y=Да/N=Нет) Диапазон Исходное Умножить х10№	RW         рес           Указывает на размер д WORD / СЛОГ BYTE /БАЙТ           "n" bits / "n"           Указывает на необходи B остальных случаях зз Для выполнения конве           •         Если значени           •         Если же значени           •         Если рез (например, потому чт значения параметра бу           Отображает устанавли Модель прибора XVD         Указывает на необходи аналогично делению н Умножение применяет           Пример: параметр dL0         •         Значение, по           •         С регистра п         Единица измерения дл Внимание: Давление в	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 имость конверсац начение положит сросации следуйте не регистра от 0 д ение регистр	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра ельно или р. е инструкции, 10 32 767, то 32 768 до 65 ные величин чений для и: с параметра на параметра о <u>значение с</u> 3 значения на параметра и <u>значения с</u> 3 значения на листрания на с основния диапазона ке Умножить Бором и прогие 500> 50 е применени:	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной ниж, результат равен эт 535, то результат ы). вменения парамет находится вне д ы, определяющие сответствующего араметра (для стан ная в руководстви и к ИСХОДНОМУ х10 <sup>№</sup> значение -1, раммой DeviceMa 0/10 = 50,0. я необходимых пе х единицах. Для ad	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. е: тому значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры ра (указанного в колонке <i>Метка</i> ). иапазона, указанного для этого параметра е: эти пределы диапазона), то <u>вместо этого</u> (нарушенного) предела диапазона. дартных моделей). <b>е. Различия отображены в таблице.</b> ся для величин с десятичной точкой: <b>N</b> = -1 ию на 100 (два знака после запятой). значению. т.е. нужно делить на 10: паger <b>50,0</b> . ресчетов (Конв. и х10 <sup>N</sup> ). Боолютного давления +1 Бар.
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Y=Да/N=Нет) Диапазон Исходное Умножить х10№	<ul> <li>RW рес</li> <li>Указывает на размер д WORD / СЛОІ ВҮТЕ /БАЙТ "n" bits / "n"</li> <li>Указывает на необходи В остальных случаях за Для выполнения конве</li> <li>Если значени</li> <li>Если значени</li> <li>Если значени</li> <li>Если же знач</li> <li>65 536 (получ</li> <li>Указывает на допустим ВНИМАНИЕ: Если реа (например, потому чт значения параметра бу</li> <li>Отображает устанавли Модель прибора XVD</li> <li>Указывает на необходи аналогично делению н Умножение применяет Пример: параметр dLO</li> <li>Значение, по</li> <li>С регистра п</li> <li>Единица измерения дл Внимание: Давление в</li> <li>10.1.1 Таблица пар</li> </ul>	урс для чтения и анных, относящи 30 = 1 = 8 бит = 1 мость конверсац- начение положит среации следуйте не регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 1 аем отрицателы мый диапазон зна альное значение то были изменен дет использован ваемое на заводе <b>485 используетс</b> мость умножени а 10 (один знак г ся и к пределам <b>1 = 50,0</b> . В колон казываемое приброчитаем значен я значения после Барах дается в их ви	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра тельно или ра тельно или ра е инструкции, 10 32 767, то 32 768 до 65 ные величин чений для и: е параметра ны параметра 10 <u>значение са</u> 3 значения на тосле запятой <i>ДИАПАЗОНА</i> ке <i>Умножить</i> Бором и прогие <b>500</b> > <b>50</b> е применени: тносительны	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной ниж результат равен эт 535, то результат ы). вменения парамет находится вне д ы, определяющие оответствующего араметра (для стан ная в руководстви на N = -1 – делен и к ИСХОДНОМУ х10 <sup>№</sup> значение -1, раммой <b>Device</b> Ma 0/10 = 50,0. я необходимых пе х единицах. Для аб	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. е: тому значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры ра (указанного в колонке <i>Метка</i> ). иапазона, указанного для этого параметра е эти пределы диапазона), то <u>вместо этого</u> (нарушенного) предела диапазона. дартных моделей). <b>2. Различия отображены в таблице.</b> ся для величин с десятичной точкой: <b>N</b> = -1 нию на 100 (два знака после запятой). значению. т.е. нужно делить на 10: паger <b>50,0</b> . ресчетов (Конв. и х10 <sup>N</sup> ). Боолютного давления +1 Бар.
РАЗМЕР ДАННЫХ Конв. (Y=Да/N=Нет) Диапазон Исходное Умножить х10№	<ul> <li>RW рес</li> <li>Указывает на размер д WORD / СПОІ ВҮТЕ /БАЙТ</li> <li>"n" bits / "n"</li> <li>Указывает на необходи в остальных случаях зя Для выполнения конве</li> <li>Если значени</li> <li>Если значени</li> <li>Если же знач</li> <li>65 536 (получ</li> <li>Указывает на допустим ВНИМАНИЕ: Если рез (например, потому чт значения параметра бу</li> <li>Отображает устанавли Модель прибора XVD</li> <li>Указывает на необходи аналогично делению н Умножение применяет</li> <li>Пример: параметр dLO</li> <li>Значение, по</li> <li>С регистра п</li> <li>Единица измерения дл Внимание: Давление в</li> <li>10.1.1 Таблица пар (Смотри со следующей</li> </ul>	урс для чтения и анных, относящи ЗО = 1 = 8 бит = 1 мость конверсац- начение положит среации следуйте не регистра от 0 д ение регистра от 0 д ение регистра от 1 д ение регистра от 1 д ение регистра от 0 д ение регистра от 3 на со были изменен дет использован ваемое на заводе <b>485 используетс</b> мость умножени на 10 (один знак г ся и к пределам <b>1 = 50,0</b> . В колон казываемое приброчитаем значен я значения после Барах дается в о раметров и их ви	Записи хся к данном 6 bits / 16 би bits / 8 бит 16 bits / 1 ции регистра тельно или ра- тельно	у ресурсу: т 16 бит в зависимо (Y=ДА, N=HET), ко авно нулю. изложенной ниж результат равен эт 535, то результат ы). вменения парамет находится вне д ы, определяющие сответствующего араметра (для стан ная в руководстви ю 10 <sup>№</sup> . Использует й), а N = -1 – делен и к ИСХОДНОМУ х10 <sup>№</sup> значение -1, раммой DeviceMa 0/10 = 50,0. я необходимых пе х единицах. Для аб	сти от значения "n"= 116 торая используется для значений со знаком. е: тому значению (положителен или ноль). получается вычитанием из значения цифры ра (указанного в колонке <i>Метка</i> ). иапазона, указанного для этого параметра е эти пределы диапазона), то <u>вместо этого</u> (нарушенного) предела диапазона. дартных моделей). е. Различия отображены в таблице. ся для величин с десятичной точкой: N = -1 нию на 100 (два знака после запятой). значению. т.е. нужно делить на 10: паger 50,0. ресчетов (Конв. и х10 <sup>N</sup> ). Босолютного давления +1 Бар.

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	Конв. (Y=ДА/N=HET)	Умножить x10 <sup>м</sup>	АДРЕС ВИЗУАЛИЗАЦИИ	П/ЗАПУСК (Y=ДА/N=HET)	Чтение = R / Запись = W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	Единица измерения
dL	dL00	50894	BYTE			49429,2	Y	RW	Тип аналогового входа dAl1           •         0 = Вход не сконфигурирован           •         1 = NTC датчик температуры           •         2 = Pt1000 датчик температуры           •         3 = токовый сигнал 420mA           •         4 = ратиометрический датчик 05B           •         5 = сигнал напряжения 010B	0 5	3	Число
dL	dL01	50895	BYTE			49429,4	Y	RW	Тип аналогового входа dAl2 Анапогично dl 00	0 5	3	Число
dL	dL02	50896	BYTE			49429,6	Y	RW	Тип аналогового входа dAl3           • 0 = Вход не сконфигурирован           • 1 = NTC датчик температуры           • 2 = Pt1000 датчик температуры	0 2	1	Число
dL	dL03	50897	BYTE			49430	Y	RW	Тип аналогового входа dAl4	0 2	1	Число
dL	dL08	50923	BYTE			49430,2		RW	Единица измерения температуры	0 1	0	Флаг
dL	dL09	50924	BYTE			49430,4		RW	Банница измерения давления	0 1	0	Флаг
dL	dL10	18130	WORD	Υ	-1	49430,6		RW	Значение с входа dAl1 при максимуме шкалы	dL11 9999	70	Бар/PSI
dL	dL11	18140	WORD	Υ	-1	49431		RW	Значение с входа dAl1 при минимуме шкалы	-145 <b>dL10</b>	-5	Бар/PSI
dL	dL12	18132	WORD	Υ	-1	49431,2		RW	Значение с входа dAl2 при максимуме шкалы	dL13 9999	70	Бар/PSI
dL	dL13	18142	WORD	Υ	-1	49431,4		RW	Значение с входа dAl2 при минимуме шкалы	-145 <b>dL12</b>	-5	Бар/PSI
dL	dL20	50918	BYTE	Y	-1	49431,6	Y	RW	Смещение (калибровка) аналогового входа dAl1 ВНИМАНИЕ: смещение задается в единицах измерения температуры (для давления делайте пересчет)	-120 120	0	°C/°F
dL	dL21	50919	BYTE	Y	-1	49432	Y	RW	Смещение (калибровка) аналогового входа dAl2 Смотри примечание для dL20	-120 120	0	°C/°F
dL	dL22	50920	BYTE	Y	-1	49432,2	Y	RW	Смещение (калибровка) аналогового входа dAl3 Смотри примечание для dL20	-120 120	0	°C/°F
dL	dL23	50921	BYTE	Y	-1	49432,4	Y	RW	Смещение (калибровка) аналогового входа dAl4 Смотри примечание для dl 20	-120 120	0	°C/°F
dL	dL40	50926	BYTE	Y		49433,6	Y	RW	<ul> <li>Назначение цифрового входа dDl1</li> <li>0 = цифровой вход не сконфигурирован</li> <li>±1 = Включение/Выключение регулятора драйвера</li> <li>±2 = Разморозка</li> <li>±3 = Авария</li> <li>±4 = Функциональный режим (см. dE21dE24)</li> <li>'+' для активизации входа замыканием контакта</li> <li>'- для активизации входа размыканием контакта</li> </ul>	-4 4	0	Число

		вин	PIX	(THET)	N C	ии	6					вина
папка	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕН	РАЗМЕР ДАНН	Конв. (Ү=ДА/N=	Умножить x1	АДРЕС ВИЗУАЛИЗАЦ	П/ЗАПУСК (Ү=ДА/N=HE	Чтение = R , Запись = W	описание	диапазон	исходное	Единица измер
dL	dL41	50927	BYTE	Y		49434	Y	RW	Назначение цифрового входа dDl2 Аналогично dL40	-4 4	0	Число
dL	dL90	50940	BYTE	Y		49434,2	Y	RW	Назначение цифрового выхода dDO1 dDO1 = релейный цифровой выход • 0 = Цифровой выход не сконфигурирован • ±1 = Соленоидный клапан • ±2 = Авария '+' для замыкания контакта при активизации выхода '-' для размыкания контакта при активизации выхода	-2 2	1	Число
dL	dL91	50941	BYTE	Y		49434,4	Y	RW	Назначение цифрового выхода dDO2 dDO2= Выход типа Открытый Коллектор (OC) Аналогично dL90	-2 2	0	Число
dF	dF00	49158	BYTE			49434,6	Y	RW	<ul> <li>Выбор протокола порта COM0 (TTL)</li> <li>Выбор протокола связи порта COM0 (TTL):</li> <li>0 = Eliwell / Televis;</li> <li>1 = Modbus;</li> <li>2 = HE ИСПОЛЬЗУЕТСЯ</li> <li>3 = Eliwell LAN</li> <li>ВНИМАНИЕ:</li> <li>При dF00 = 0 для дальнейших настроек необходимо использовать параметры dF20/dF21/dF22.</li> <li>При dF00=1 для дальнейших настроек необходимо использовать параметры dF30/dF31/dF32.</li> </ul>	0 3	0	Число
dF	dF02	49200	BYTE			49435,2		RW	<ul> <li>Управление с цифровых входов или по шине</li> <li>0= цифровые входы</li> <li>1= шина RS485 (модель XVD 420 485) ИЛИ шина LAN Eliwell (модель XVD 420 LAN)</li> <li><u>Помните</u>: Если dL40 и/или dL41 ≠ 0, то принимаются и команды цифровых входов независимо от dF02.</li> <li>Цифровые входы DI1, DI2 (если сконфигурированы ≠ 0)</li> <li><u>ВСЕГДА имеют</u> приоритет над командами, поступающими по сетевой шине.</li> </ul>	0 1	1	Число
			Следу	ующ	цие пара	метры наст	ройки	прото	кола связи папки dF видимы ТОЛЬКО в модели XVD420	RS485		
dF	dF20	49172	вуте			49437		RW	Номер в семействе адреса протокола Eliwell / Televis dF20 = номер семействе адресе (младший разряд) dF21 = номер семейства адреса (старший разряд) Два параметра dF20 и dF21 вместе задают сетевой адрес прибора согласно следующей формуле "FF.DD", где семейство FF = dF21 и номер DD = dF20.	0 14	0	Число
dF	dF21	49173	BYTE			49437,2		RW	Номер семейства адреса протокола Eliwell / Televis Смотри примечание для dF21	0 14	0	Число

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	Конв. (Ү=ДА/N=НЕТ)	Умножить x10 <sup>N</sup>	АДРЕС ВИЗУАЛИЗАЦИИ	п/ЗАПУСК (Ү=ДА/N=HET)	Чтение = R / Запись = W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	Единица измерения	
dF	dF30	49175	BYTE			49437,6	Y	RW	Сетевой адрес для протокола Modbus Внимание: 0 (ноль) не входит в допустимый диапазон	1 255	1	Число	
dF	dF31	49176	BYTE			49438	Y	RW	Скорость данных протокола Modbus • 0=1200 baud • 1=2400 baud • 2=4800 baud • 3=9600 baud • 4=19200 baud • 5=38400 baud (максимум для DeviceManager) • 6=58600 baud • 7=115200 baud	0 7	3	Число	
dF	dF32	49177	BYTE			49438,2	Y	RW	Четность данных протокола Modbus           • 0= HET           • 1= ЧЕТ           • 2= HEЧЕТ	0 2	1	Число	
dF43	dF43	???	BYTE			49439,2	Y	R	Версия таблицы параметров прибора только для чтения (отдельная папка)	0 999	417	Число	
dF44	dF44	???	BYTE			49439,4	Y	R	Версия программы драйвера только для чтения (отдельная папка)	0 999	3	Число	
UI	UI27	17988	WORD			49458,6		RW	Пароль уровня Инсталлятора Если активизирован (не равен нулю), то вводится для доступа к параметрам соответствующего уровня.	0 255	1	Число	
UI	UI28	17990	WORD			49459		RW	Пароль уровня Производителя Смотри примечание для UI27	0 255	2	Число	
dE	dE00	49201	BYTE			49442	Y	RW	Модель Клапана           0 = пользовательский (см. парам. dE01dE09, dE80)           Для значений с 1 по 11 смотри таблицу далее           1 = DANFOSS ETS50           2 = DANFOSS ETS100           3 = ALCO EX5           4 = ALCO EX5           5 = ALCO EX6           5 = ALCO EX7           6 = ALCO EX8           7 = CAREL E2V           8 = SPORLAN SER           9 = SPORLAN SEI-30           10 = SPORLAN SEI-50           11 = SPORLAN SEH           1215=HE ИСПОЛЬЗУЮТСЯ	0 15	8	Число	
	• 1215=НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ Параметры dE01dE09/dE80 видимы и могут настраиваться с клавиатуры ТОЛЬКО при dE00=0. Для случая dE00=0 адрес протокола Modbus выбирается ниже. Помните, что визуализацию параметров dE01dE09 и dE80 изменять, используя шину, нельзя (адрес визуализации не указан).												

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	Конв. (Y=ДА/N=HET)	Умножить x10 <sup>№</sup>	АДРЕС ВИЗУАЛИЗАЦИИ	П/ЗАПУСК (Y=ДА/N=HET)	Чтение = R / Запись = W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	Единица измерения
		•	Для пр	рави	льной н	астройки ти	цателы	но све	еряйтесь с руководством пользователя производителя н	клапана		•
dE	dE01	16720	WORD			/		RW	Максимальная скорость шагового двигателя Задает максимальную скорость двигателя клапана, которая обеспечивает точность и четкость шагов.	0 9999	Смотри таблицу далее	Шагов/ сек
dE	dE02	16752	WORD			/		RW	Число шагов двигателя до полного открытия Задает максимальное число шагов до открытия клапана. Значение относится к режиму ПОЛНЫЙ ШАГ (dE07 = 0). После этого числа шагов клапан будет открыт.	0 9999	Смотри таблицу далее	Шагов
dE	dE03	49552	BYTE			/		RW	Число возможных шагов после закрытия клапана Определяет число дополнительных шагов до упора для гарантии полного и надежного закрытия клапана. Команда полного закрытия означает, что клапан после момента закрытия выполняет еще dE03 шагов.	0 255	Смотри таблицу далее	Шагов
dE	dE04	16800	WORD			/		RW	Максимальный ток обмотки шагового двигателя Задает максимальный ток одной фазы двигателя клапана (максимальный вращающий момент).	0 9999	Смотри таблицу далее	мА
dE	dE05	49600	BYTE			/		RW	Сопротивление обмотки шагового двигателя Задает электрическое сопротивление обмотки одной фазы двигателя (проверка правильности подключения)	0 255	Смотри таблицу далее	Ом
dE	dE06	16848	WORD			/		RW	Расчетный ток обмотки шагового двигателя Задает ток замкнутого контура остановленного двигателя (минимальный вращающий момент).	0 9999	Смотри таблицу далее	мА
dE	dE07	49648	BYTE			/		RW	Тип управления шаговым двигателем           Определяет тип управления двигателем.           • 0= ПОЛНЫЙ ШАГ           • 1= ПОЛОВИНА ШАГА           • 2= МИКРО ШАГ           Помните, что максимальный ток контролируется для режима ПОЛНОГО ШАГА, тогда как два других режима дают большее разрешение и подвижность но с меньшим вращающим моментом из-за модулирования тока обмотки.           Более детальную информацию ищите в документации на шаговый двигатель клапана.	0 2	Смотри таблицу далее	Число
dE	dE08	50960	BYTE			/		RW	Ширина импульса в цикле шагового мотора При перегреве мотора клапана рекомендуется снизить ширину импульса в цикле его управления, что позволяет понизить его температуру.	0 100	Смотри таблицу далее	%
dE	dE09	50976	BYTE			/		RW	Ускорение / замедление шагового мотора Определяет частоту включения / выключения мотора при его открытии и закрытии (запуске и остановке). Время между одним шагом и следующим уменьшается	0 255	Смотри таблицу далее	10*мсек/ шаг

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	Конв. (Y=ДА/N=HET)	Умножить x10 <sup>N</sup>	АДРЕС ВИЗУАЛИЗАЦИИ	П/ЗАПУСК (Y=ДА/N=HET)	Чтение = R / Запись = W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	Единица измерения
									на dE09 мсек пока не будет достигнуто значение dE01. Если установлено в 0, то ускорения нет.			
dE	dE80	50992	BYTE			/		RW	Минимальная скорость шагового двигателя Задает скорость, с которой мотор начинает работу по открытию или закрытию клапана (запуску и остановке).	0 255	Смотри таблицу далее	Шагов/ сек
dE	dE10	49208	BYTE			49442,2		RW	Процент максимального открытия клапана Задает процент максимального открытия клапана, т.е. предел управления в процентах. 0 означает, что клапан полностью закрыт	0 100	100	%
dE	dE11	49209	BYTE			49442,4		RW	Процент открытия клапана после перезапуска Значение рассчитывается автоматически, но может задаваться этим параметром для первого включения.	0 100	0	%
dE	dE12	49210	BYTE			49442,6		RW	Процент открытия клапана после Разморозки Значение рассчитывается автоматически, но может задаваться этим параметром для первого включения. Если установлено в 0, то используется значение dE11	0 100	0	%
dE	dE13	49211	BYTE			49443		RW	Время работы с максимальным открытием до выдачи аварии Если клапан открыт больше чем на dE10 % дольше чем dE13 то выдается Авария максимального открытия dE08 Если установлен в 0, то авария не выдается.d	0 255	60	МИН
dE	dE14	49212	BYTE			49443,2		RW	Минимальный рабочий процент открытия клапана Если запрос регулятора меньше или равен dE14, то реальный выход будет равен нулю.	0 <b>dE15</b>	0	%
dE	dE15	49213	BYTE			49443,4		RW	Максимальный рабочий процент открытия клапана Если запрос регулятора меньше или равен dE15, то реальный выход будет равен dE10 (при dE15 < dE10). Игнорируется если задано dE15 > dE10.	dE14 dE10	100	%
dE	dE16	49214	BYTE			49443,6		RW	<b>Процент открытия при неисправности датчика</b> При неисправности датчика клапан открывается на dE16 % на время, задаваемое параметром dE13.	0 100	0	%
dE	dE93	49231	BYTE			49444,2	Y	RW	Период цикла управления шаговым двигателем Определяет период управляющего шаговым мотором сигнала. Длительность импульса в % от dE93 = dE08	0 255	10	Сек*10
dE	dE20	49215	BYTE			49444,4	Y	RW	Выбор хладогента           Значение используется, если DIP переключатель выбора           хладогента установлен в 7, иначе dE20 игнорируется.           0 = R404A;           1 = R22;           2 = R410a;           3 = R134a;           4 = R744 (C02);           5 = R407C;	0 7	7	Число

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	Конв. (Ү=ДА/N=HET)	Умножить x10 <sup>N</sup>	АДРЕС ВИЗУАЛИЗАЦИИ	П/ЗАПУСК (Y=ДА/N=HET)	Чтение = R / Запись = W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	Единица измерения
									<ul> <li>6 = R427A;</li> <li>7 = Customisable</li> </ul>			
dE	dE21	49216	BYTE			49444,6		RW	<ul> <li>Тип рабочего режима 0 системы</li> <li>0 = Пользовательские настройки</li> <li>1 = канальная холодильная установка с быстрым изменением давления (т.е. ступенчатое управление)</li> <li>2 = канальная холодильная установка с контролем давления испарения (т.е. инверторное управление)</li> <li>3 = Холодильная установка со встр. компрессором.</li> <li>4 = Холодильная установка со встр. компрессором и рекуперативным теплообменником.</li> <li>5.6 = НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ</li> <li>7 = Кондиционер с пластинчатым теплообменником</li> <li>8 = Кондиционер с трубчатым теплообменником</li> <li>9 = Кондиционер с трубчатым т/о (с ребрами)</li> <li>10 = Кондиционер переменной производительности</li> <li>11 = Возмущенные кондиционерные установки</li> <li>1216 = НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ</li> </ul>	0 16	7	Число
dE	dE22	49225	BYTE			49445		RW	Тип рабочего режима 1 системы Аналогично dE21	0 16	7	Число
dE	dE23	49226	BYTE			49445,2		RW	Тип рабочего режима 2 системы Аналогично dE21	0 16	7	Число
dE	dE24	49227	BYTE			49445,4		RW	Тип рабочего режима 3 системы Аналогично dE21	0 16	7	Число
dE	dE30	49308	BYTE			49445,6		RW	Разрешить пересчет Рабочей точки перегрева Разрешает производить автоматический пересчет Рабочей точки перегрева: 0= пересчет запрещен. Рабочая точка = dE31; 1 = автоматический пересчет разрешен	0 1	0	Флаг
dE	dE31	16512	WORD		-1	49446		RW	Верхний предел перегрева Программирует SP4 в dE31 (SP2) для регулирования перегрева после перезапуска или разморозки. Активен в течение dE51 (т.е. пока нет контроля MOP)	0 1000	60	°C/°F
dE	dE32	16510	WORD		-1	49446,2		RW	Нижний предел перегрева Программирует SP2 для управления перегревом (желаемый перегрев) Если dE30 = 1 (пересчет активен) и расчетная Рабочая точка < dE32, то рабочая точка примет значение = dE32.	0 1000	60	°C/°F
dE	dE33	16514	WORD			49446,4		RW	Базовый период пересчета перегрева Используется при dE30=1 Задает период пересчета Рабочей точки перегрева (каждые dE33 секунд).	0 999	20	сек

папка	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	Конв. (Ү=ДА/N=НЕТ)	Умножить x10 <sup>N</sup>	АДРЕС ВИЗУАЛИЗАЦИИ	П/ЗАПУСК (Y=ДА/N=HET)	Чтение = R / Запись = W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	Единица измерения
dE	dE34	16516	WORD		-1	49446,6		RW	Шаг изменения расчетного перегрева Каждый период Рабочая точка изменяется на не более чем dE34 с учетом ограничения, задаваемого dE32.	0 1000	1	°C/°F
dE	dE35	16470	WORD			49447		RW	Время постоянного открытия клапана после перезапуска (Выкл>Вкл.)	0 1999	0	сек
dE	dE36	16518	WORD	Υ	-1	49447,2		RW	Пропорциональная зона регулирования перегрева	-99991	-100	К
dE	dE37	16520	WORD			49447,4		RW	Интегральная постоянная регулирования перегрева	0 1999	40	сек
dE	dE38	16522	WORD			49447,6		RW	Дифференциальная постоянная регулирования перегрева	0 1999	0	сек
dE	dE47	49329	BYTE			49450		RW	Разрешить ручное открытие клапана 0 = автоматическое открытие клапана 1 = ручные открытие клапана	0 1	0	Флаг
dE	dE48	16546	WORD		-1	49450,2		RW	Процент ручного открытия клапана Внимание: Значимо при dE47 = 1. Помните, клапан перейдет с автоматического на ручное управление (dE47=1) с открытием его на заданный dE48 % (если он не равен исходному, установленному в 0%).	0 1000	0	%
dE	dE50	49270	BYTE			49450,4		RW	Разрешить контроль Максимального рабочего давления (МОР) 0 = контроль МОР блокирован; 1 = контроль МОР включен	0 1	0	Флаг
dE	dE51	16478	WORD			49450,6		RW	Время отключения контроля Максимального рабочего давления (МОР) Задержка включения контроля Максимального рабочего давления (МОР) после включения или Разморозки	0 999	0	сек
dE	dE52	16472	WORD	Y	-1	49451		RW	Верхний порог температуры Испарения Рабочая точка контроля Максимального рабочего давления (МОР)	-600 1000	0	°C/°F
dE	dE53	49271	BYTE			49451,2		RW	Задержка выдачи аварии МОР с момента превышения верхнего порога Если порог dE52 превышен на время большее чем dE53 то выдается авария Максимального рабочего давления (MOP).	0 255	180	сек

#### 10.1.2 Параметры настройки клапана

Параметры настройки клапана пользовательского типа dE01...dE09 и dE80 видны и доступны для редактирования только если dE00=0

*Исходные* значения совместимых клапанов (выбираемых при задании dE00≠0) жестко установлены при производстве драйвера и не могут редактироваться с клавиатуры SKP 10. Ниже приводится сводная таблица используемых *исходных* значений.

dE00	тип КЛАПАНА	dE01	dE02	dE03	dE04	dE05	dE06	dE07	dE08	dE09	dE80
		шагов	шагов	шагов	мА	Ом	мА	число	%	10*мсек/шаг	шагов/сек
0	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ	200	1596	100	250	100	50	0	100	50	10
1	DANFOSS ETS50	300	2625	160	100	52	75	0	100	50	10
2	DANFOSS ETS100	300	3530	160	100	52	75	0	100	50	10
3	ALCO EX5	500	750	100	500	13	100	0	100	50	10
4	ALCO EX6	500	750	100	500	13	100	0	100	50	10
5	ALCO EX7	330	1600	100	750	8	250	0	100	50	10
6	ALCO EX8	500	2600	100	800	6	500	0	100	50	10
7	CAREL E2V	50	480	70	450	36	100	2	30	0	10
8	SPORLAN SER	200	1596	100	250	100	50	0	100	50	10
9	SPORLAN SEI-30	200	3064	100	200	72	50	0	100	50	10
10	SPORLAN SEI-50	200	6386	100	200	72	50	0	100	50	10
11	SPORLAN SEH	200	6386	100	200	75	50	0	100	50	10
1215	NOT USED	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Тем не менее Исходные значения этой таблицы можно изменять с помощью шины последовательного доступа. Смотри следующую таблицу

#### 10.1.3 Таблица параметров конфигурирования клапана dE01..dE09 и dE80 при dE00≠0

300	Шагов/ сек
300	Шагов/ сек
2625	Шагов
160	Шагов
100	мА
52	Ом
75	мА
0	число
100	%
50	10*мсек/ Шаг
10	Шагов/ сек
	100 52 75 0 100 50 10

dE00	КЛАПАН	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	Конв. (Y=ДА/ N=HET)	Умножить x10 <sup>N</sup>	Чтение = R / Запись = W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	Единица измерения
2	DANFOSS ETS100	dE01	16724	WORD			RW	Максимальная скорость шагового двигателя	0 9999	300	Шагов/ сек
2	DANFOSS ETS100	dE02	16756	WORD			RW	Число шагов двигателя до полного открытия	0 9999	3530	Шагов
2	DANFOSS ETS100	dE03	49554	BYTE			RW	Число возможных шагов после закрытия клапана	0 255	160	Шагов
2	DANFOSS ETS100	dE04	16804	WORD			RW	Максимальный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	100	мА
2	DANFOSS ETS100	dE05	49602	BYTE			RW	Сопротивление обмотки шагового двигателя	0 255	52	Ом
2	DANFOSS ETS100	dE06	16852	WORD			RW	Расчетный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	75	мА
2	DANFOSS ETS100	dE07	49650	BYTE			RW	Тип управления шаговым двигателем	0 2	0	число
2	DANFOSS ETS100	dE08	50962	BYTE			RW	Ширина импульса в цикле шагового мотора	0 100	100	%
2	DANFOSS ETS100	dE09	50978	BYTE			RW	Ускорение / замедление шагового мотора	0 255	50	10*мсек/ Шаг
2	DANFOSS ETS100	dE80	50994	BYTE			RW	Минимальная скорость шагового двигателя	0 255	10	Шагов/ сек
3	ALCO EX5	dE01	16726	WORD			RW	Максимальная скорость шагового двигателя	0 9999	500	Шагов/ сек
3	ALCO EX5	dE02	16758	WORD			RW	Число шагов двигателя до полного открытия	0 9999	750	Шагов
3	ALCO EX5	dE03	49555	BYTE			RW	Число возможных шагов после закрытия клапана	0 255	100	Шагов
3	ALCO EX5	dE04	16806	WORD			RW	Максимальный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	500	мА
3	ALCO EX5	dE05	49603	BYTE			RW	Сопротивление обмотки шагового двигателя	0 255	13	Ом
3	ALCO EX5	dE06	16854	WORD			RW	Расчетный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	100	мА
3	ALCO EX5	dE07	49651	BYTE			RW	Тип управления шаговым двигателем	0 2	0	число
3	ALCO EX5	dE08	50963	BYTE			RW	Ширина импульса в цикле шагового мотора	0 100	100	%
3	ALCO EX5	dE09	50979	BYTE			RW	Ускорение / замедление шагового мотора	0 255	50	10*мсек/ Шаг
3	ALCO EX5	dE80	50995	BYTE			RW	Минимальная скорость шагового двигателя	0 255	10	Шагов/ сек
4	ALCO EX6	dE01	16728	WORD			RW	Максимальная скорость шагового двигателя	0 9999	500	Шагов/ сек
4	ALCO EX6	dE02	16760	WORD			RW	Число шагов двигателя до полного открытия	0 9999	750	Шагов
4	ALCO EX6	dE03	49556	BYTE			RW	Число возможных шагов после закрытия клапана	0 255	100	Шагов
4	ALCO EX6	dE04	16808	WORD			RW	Максимальный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	500	мА
4	ALCO EX6	dE05	49604	BYTE			RW	Сопротивление обмотки шагового двигателя	0 255	13	Ом
4	ALCO EX6	dE06	16856	WORD			RW	Расчетный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	100	мА
4	ALCO EX6	dE07	49652	BYTE			RW	Тип управления шаговым двигателем	0 2	0	число
4	ALCO EX6	dE08	50964	BYTE			RW	Ширина импульса в цикле шагового мотора		100	%
4	ALCO EX6	dE09	50980	BYTE			RW	Ускорение / замедление шагового мотора 0 25		50	10*мсек/ Шаг
4	ALCO EX6	dE80	50996	BYTE			RW	Минимальная скорость шагового двигателя		10	Шагов/ сек

dE00	клапан	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	Конв. (Y=ДА/ N=HET)	Умножить x10 <sup>N</sup>	Чтение = R / Запись = W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	Единица измерения
5	ALCO EX7	dE01	16730	WORD			RW	Максимальная скорость шагового двигателя	0 9999	330	Шагов/ сек
5	ALCO EX7	dE02	16762	WORD			RW	Число шагов двигателя до полного открытия	0 9999	1600	Шагов
5	ALCO EX7	dE03	49557	BYTE			RW	Число возможных шагов после закрытия клапана	0 255	100	Шагов
5	ALCO EX7	dE04	16810	WORD			RW	Максимальный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	750	мА
5	ALCO EX7	dE05	49605	BYTE			RW	Сопротивление обмотки шагового двигателя	0 255	8	Ом
5	ALCO EX7	dE06	16858	WORD			RW	Расчетный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	250	мА
5	ALCO EX7	dE07	49653	BYTE			RW	Тип управления шаговым двигателем	0 2	0	число
5	ALCO EX7	dE08	50965	BYTE			RW	Ширина импульса в цикле шагового мотора	0 100	100	%
5	ALCO EX7	dE09	50981	BYTE			RW	Ускорение / замедление шагового мотора	0 255	50	10*мсек/ Шаг
5	ALCO EX7	dE80	50997	BYTE			RW	Минимальная скорость шагового двигателя	0 255	10	Шагов/ сек
6	ALCO EX8	dE01	16732	WORD			RW	Максимальная скорость шагового двигателя	0 9999	500	Шагов/ сек
6	ALCO EX8	dE02	16764	WORD			RW	Число шагов двигателя до полного открытия	0 9999	2600	Шагов
6	ALCO EX8	dE03	49558	BYTE			RW	Число возможных шагов после закрытия клапана	0 255	100	Шагов
6	ALCO EX8	dE04	16812	WORD			RW	Максимальный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	800	мА
6	ALCO EX8	dE05	49606	BYTE			RW	Сопротивление обмотки шагового двигателя	0 255	6	Ом
6	ALCO EX8	dE06	16860	WORD			RW	Расчетный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	500	мА
6	ALCO EX8	dE07	49654	BYTE			RW	Тип управления шаговым двигателем	0 2	0	число
6	ALCO EX8	dE08	50966	BYTE			RW	Ширина импульса в цикле шагового мотора	0 100	100	%
6	ALCO EX8	dE09	50982	BYTE			RW	Ускорение / замедление шагового мотора	0 255	50	10*мсек/ Шаг
6	ALCO EX8	dE80	50998	BYTE			RW	Минимальная скорость шагового двигателя	0 255	10	Шагов/ сек
7	CAREL E2V	dE01	16734	WORD			RW	Максимальная скорость шагового двигателя	0 9999	50	Шагов/ сек
7	CAREL E2V	dE02	16766	WORD			RW	Число шагов двигателя до полного открытия	0 9999	480	Шагов
7	CAREL E2V	dE03	49559	BYTE			RW	Число возможных шагов после закрытия клапана	0 255	70	Шагов
7	CAREL E2V	dE04	16814	WORD			RW	Максимальный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	450	мА
7	CAREL E2V	dE05	49607	BYTE			RW	Сопротивление обмотки шагового двигателя	0 255	36	Ом
7	CAREL E2V	dE06	16862	WORD			RW	Расчетный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	100	мА
7	CAREL E2V	dE07	49655	BYTE			RW	Тип управления шаговым двигателем		2	число
7	CAREL E2V	dE08	50967	BYTE			RW	/ Ширина импульса в цикле шагового мотора 0 100		30	%
7	CAREL E2V	dE09	50983	BYTE			RW	W         Ускорение / замедление шагового мотора         0 255         0         10 <sup>7</sup>		10*мсек/ Шаг	
7	CAREL E2V	dE80	50999	BYTE			RW	Минимальная скорость шагового двигателя	0 255	10	Шагов/ сек

dE00	КЛАПАН	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	Конв. (Ү=ДА/ N=HET)	Умножить x10 <sup>N</sup>	Чтение = R / Запись = W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	Единица измерения
8	SPORLAN SER	dE01	16736	WORD			RW	Максимальная скорость шагового двигателя	0 9999	200	Шагов/ сек
8	SPORLAN SER	dE02	16768	WORD			RW	Число шагов двигателя до полного открытия	0 9999	1596	Шагов
8	SPORLAN SER	dE03	49560	BYTE			RW	Число возможных шагов после закрытия клапана	0 255	100	Шагов
8	SPORLAN SER	dE04	16816	WORD			RW	Максимальный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	250	мА
8	SPORLAN SER	dE05	49608	BYTE			RW	Сопротивление обмотки шагового двигателя	0 255	100	Ом
8	SPORLAN SER	dE06	16864	WORD			RW	Расчетный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	50	мА
8	SPORLAN SER	dE07	49656	BYTE			RW	Тип управления шаговым двигателем	0 2	0	число
8	SPORLAN SER	dE08	50968	BYTE			RW	Ширина импульса в цикле шагового мотора	0 100	100	%
8	SPORLAN SER	dE09	50984	BYTE			RW	Ускорение / замедление шагового мотора	0 255	50	10*мсек/ Шаг
8	SPORLAN SER	dE80	51000	BYTE			RW	Минимальная скорость шагового двигателя	0 255	10	Шагов/ сек
9	SPORLAN SEI-30	dE01	16738	WORD			RW	Максимальная скорость шагового двигателя	0 9999	200	Шагов/ сек
9	SPORLAN SEI-30	dE02	16770	WORD			RW	Число шагов двигателя до полного открытия	0 9999	3064	Шагов
9	SPORLAN SEI-30	dE03	49561	BYTE			RW	Число возможных шагов после закрытия клапана	0 255	100	Шагов
9	SPORLAN SEI-30	dE04	16818	WORD			RW	Максимальный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	200	мА
9	SPORLAN SEI-30	dE05	49609	BYTE			RW	Сопротивление обмотки шагового двигателя	0 255	72	Ом
9	SPORLAN SEI-30	dE06	16866	WORD			RW	Расчетный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	50	мА
9	SPORLAN SEI-30	dE07	49657	BYTE			RW	Тип управления шаговым двигателем	0 2	0	число
9	SPORLAN SEI-30	dE08	50969	BYTE			RW	Ширина импульса в цикле шагового мотора	0 100	100	%
9	SPORLAN SEI-30	dE09	50985	BYTE			RW	Ускорение / замедление шагового мотора	0 255	50	10*мсек/ Шаг
9	SPORLAN SEI-30	dE80	51001	BYTE			RW	Минимальная скорость шагового двигателя	0 255	10	Шагов/ сек
10	SPORLAN SEI-50	dE01	16740	WORD			RW	Максимальная скорость шагового двигателя	0 9999	200	Шагов/ сек
10	SPORLAN SEI-50	dE02	16772	WORD			RW	Число шагов двигателя до полного открытия	0 9999	6386	Шагов
10	SPORLAN SEI-50	dE03	49562	BYTE			RW	Число возможных шагов после закрытия клапана	0 255	100	Шагов
10	SPORLAN SEI-50	dE04	16820	WORD			RW	Максимальный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	200	мА
10	SPORLAN SEI-50	dE05	49610	BYTE			RW	Сопротивление обмотки шагового двигателя	0 255	72	Ом
10	SPORLAN SEI-50	dE06	16868	WORD			RW	Расчетный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	50	мА
10	SPORLAN SEI-50	dE07	49658	BYTE			RW	Тип управления шаговым двигателем	0 2	0	число
10	SPORLAN SEI-50	dE08	50970	BYTE			RW	Ширина импульса в цикле шагового мотора		100	%
10	SPORLAN SEI-50	dE09	50986	BYTE			RW	Ускорение / замедление шагового мотора 0		50	10*мсек/ Шаг
10	SPORLAN SEI-50	dE80	51002	BYTE			RW	Минимальная скорость шагового двигателя	0 255	10	Шагов/ сек

dE00	клапан	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	Конв. (Ү=ДА/ N=HET)	Умножить x10 N	Чтение = R / Запись = W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	Единица измерения
11	SPORLAN SEH	dE01	16742	WORD			RW	Максимальная скорость шагового двигателя	0 9999	200	Шагов/ сек
11	SPORLAN SEH	dE02	16774	WORD			RW	Число шагов двигателя до полного открытия	0 9999	6386	Шагов
11	SPORLAN SEH	dE03	49563	BYTE			RW	Число возможных шагов после закрытия клапана	0 255	100	Шагов
11	SPORLAN SEH	dE04	16822	WORD			RW	Максимальный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	200	мА
11	SPORLAN SEH	dE05	49611	BYTE			RW	Сопротивление обмотки шагового двигателя	0 255	75	Ом
11	SPORLAN SEH	dE06	16870	WORD			RW	Расчетный ток обмотки шагового двигателя	0 9999	50	мА
11	SPORLAN SEH	dE07	49659	BYTE			RW	Тип управления шаговым двигателем	0 2	0	число
11	SPORLAN SEH	dE08	50971	BYTE			RW	Ширина импульса в цикле шагового мотора	0 100	100	%
11	SPORLAN SEH	dE09	50987	BYTE			RW	Ускорение / замедление шагового мотора	0 255	50	10*мсек/ Шаг
11	SPORLAN SEH	dE80	51003	BYTE			RW	Минимальная скорость шагового двигателя	0 255	10	Шагов/ сек

#### 10.1.4 Таблица визуализации папок параметров

МЕТКА	АДРЕС	Чтение = R / Запись = W	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	Конв. (Y=ДА/ N=HET)	ДИАПАЗОН	исходное	Умножить x10 <sup>N</sup>	Единица измерения
rE	49424	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
AI	49424,2	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
dI	49424,4	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
dO	49424,6	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
SP	49425	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
PARA	49425,2	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
FNC	49425,4	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
PASS	49425,6	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
EU	49426	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	0		число
SP1	49426,2	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
SP2	49426,4	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
SP3	49426,6	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
SP4	49427	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
dF	49427,4	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
dF43	49439,2	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
dF44	49439,4	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
dL	49427,2	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
dE	49427,6	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
UI	49428	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
СС	49428,2	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
EEU	49428,4	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	0		число
ТА	49428,6	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	0		число
EUR	49429	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	0		число
UL	49459,2	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
DL	49459,4	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число
FR	49459,6	RW	Визуализация <i>Папки</i>	2 bit		0 3	3		число

#### 10.1.5 Клиентская Таблица

Nº	Ресурс	МЕТКА	АДРЕС	Чтение = R/ Запись = W	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	Конв. (Y/N)	диапазон	исходное	Умн. x10 <sup>N</sup>	Единица измерения
1	Аналог. вход Al	dAi1	563	R	Аналоговый вход (просмотр) 1	WORD	Y	-500 9999		-1	°C/°F
2	Аналог. вход Al	dAi2	565	R	Аналоговый вход (просмотр) 2	WORD	Y	-500 9999		-1	°C/°F
3	Аналог. вход Al	dAi3	567	R	Аналоговый вход (просмотр) 3	WORD	Y	-500 9999		-1	°C/°F
4	Аналог. вход Al	dAi4	569	R	Аналоговый вход (просмотр) 4	WORD	Y	-500 9999		-1	°C/°F
5	Аналог. вход Al	drE1	432	R	Температура перегрева клапана	WORD	Y	-500 9999		-1	°C/°F
6	Аналог. вход Al	drE2	434	R	Температура насыщения клапана	WORD	Y	-500 9999		-1	°C/°F
7	Аналог. вход Al	drE3	436	R	Температура перегрева (резерв)	WORD	Y	-500 9999		-1	°C/°F
8	Аналог. вход AI	drE4	438	R	Температура насыщения (резерв)	WORD	Y	-500 9999		-1	°C/°F
9	Аналог. вход AI	drE5	446	R	Перегрев клапана	WORD	Y	-500 9999		-1	K/°R
10	Аналог. вход AI	drE6	448	R	Давление испарения клапана	WORD	Y	-500 9999		-1	Бар/Psi
11	Аналог. вход Al	drE7	450	R	Процент открытия клапана	WORD		-500 9999		-1	%
12	Аналог. вход Al	SP4	519	R	Рабочая точка перегрева	WORD	Y	-500 9999		-1	°C/°F
19	Цифр. вход DI	ddi1	33749	R	Цифровой вход 1	1 bit		0 1			флаг
20	Цифр. вход DI	ddi2	33749,1	R	Цифровой вход 2	1 bit		0 1			флаг
21	Цифр. вход DI	Dip1	33058,1	R	Состояние переключателя DIP 1	1 bit		0 1			флаг
22	Цифр. вход DI	Dip2	33058,2	R	Состояние переключателя DIP 2	1 bit		0 1			флаг
23	Цифр. вход DI	Dip3	33058,3	R	Состояние переключателя DIP 3	1 bit		0 1			флаг
24	Цифр. вход DI	Dip4	33058,4	R	Состояние переключателя DIP 4	1 bit		0 1			флаг
25	Цифр. вход DI	Dip5	33058,5	R	Состояние переключателя DIP 5	1 bit		0 1			флаг
26	Цифр. вход DI	Dip6	33058,6	R	Состояние переключателя DIP 6	1 bit		0 1			флаг
27	Цифр. выход DO	ddO1	33063,6	R	Состояние цифрового выхода 1	1 bit		0 1			флаг
28	Цифр. выход DO	ddO2	33063,5	R	Состояние цифрового выхода 2	1 bit		0 1			флаг
29	Авария	Er01	33052,1	R	Неисправность датчика dAi1	1 bit		0 1			флаг
30	Авария	Er02	33052,2	R	Неисправность датчика dAi2	1 bit		0 1			флаг
31	Авария	Er03	33052,3	R	Неисправность датчика dAi3	1 bit		0 1			флаг
32	Авария	Er04	33052,4	R	Неисправность датчика dAi4	1 bit		0 1			флаг
33	Авария	Er05	33052,5	R	Неисправность датчика перегрева	1 bit		0 1			флаг

No	Pecync	МЕТКА	АЛРЕС	Чтение = R/ Запись = W	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ЛАННЫХ	Конв. (Y/N)	диапазон	исходное	Умн. x10 <sup>N</sup>	Единица измерения
3/	Авария	Er06	33052.6	R		1 hit	(	0 1			фпаг
25	Азария	Er07	22052,0	D	Авария максимального рабочего	1 6:+		0 1			do sos
35	Авария	Eru7	33052,7	ĸ	Давления (МОР) Авария максимального открытия	I DIT		01			флаг
36	Авария	Er08	33053	R	клапана	1 bit		0 1			флаг
37	Авария	Er09	33053,1	R	Внешняя авария клапана	1 bit		0 1			флаг
38	Авария	Er10	33053,2	R	Авария потери связи	1 bit		0 1			флаг
39	Авария	Er11	33053,3	R	Авария мотора клапана: высокое потребление тока	1 bit		0 1			флаг
40	Авария	Er12	33053 /	R	Авария мотора клапана: обмотка 1 не	1 hit		0 1			фпаг
	Льария		55055,4		Авария мотора клапана: обмотка 1			01			
41	Авария	Er13	33053,5	R	коротко замкнута	1 bit		0 1			флаг
42	Авария	Er14	33053,6	R	подключена	1 bit		0 1			флаг
43	Авария	Er15	33053,7	R	Авария мотора клапана: обмотка 2 коротко замкнута	1 bit		0 1			флаг
44	Состояние	EEV_STTS_ON	33257	R	Разрешение управления клапаном	1 bit		0 1			флаг
45	Состояние	EEV_STTS_ALM	33257,1	R	Авария	1 bit		0 1			флаг
46	Состояние	EEV_STTS_DEFR	33257,2	R	Разморозка	1 bit		0 1			флаг
47	Состояние	EEV_STTS_NOLINK	33257,3	R	Регулирование при потере связи	1 bit		0 1			флаг
48	Состояние	EEV_STTS_MOD	33257,4	R	Выбранный функциональный режим	2 bit		0 3			число
49	Команда сети	EEV_STTS_ON_SET	33259	w	Регулирование клапана	1 bit		0 1			флаг
50	Команда сети	EEV_STTS_ALM_SET	33259,1	w	Перевод в состояние Аварии	1 bit		0 1			флаг
51	Команда сети	EEV_STTS_DEFR_SET	33259,2	w	Перевод в состояние Разморозки	1 bit		0 1			флаг
52	Команда сети	EEV_STTS_MOD1_SET	33259,4	W	Команда выбора <i>рабочего режима</i> 1	2 bit		0 1			число
53	Команда сети	EEV_STTS_MOD2_SET	33259,4	w	Команда выбора <i>рабочего режима</i> 2	2 bit		0 1			число
54	Команда сети	EEV_STTS_MOD3_SET	33259,4	w	Команда выбора <i>рабочего режима</i> 3	2 bit		0 1			число
55	Команда сети	EEV_STTS_MOD4_SET	33259,4	w	Команда выбора <i>рабочего режима</i> 4	2 bit		0 1			число
56	Команда сети	EEV_STTS_ON_RESET	33259	w	Выключение регулятора клапана	1 bit		0 1			флаг
57	Команда сети	EEV_STTS_ALM_RESET	33259,1	W	Вывод из состояния Аварии	1 bit		0 1			флаг
58	Команда сети	EEV_STTS_DEFR_RESET	33259,2	W	Вывод из состояния Разморозки	1 bit		0 1			флаг

# 11 АВАРИИ

XVD обеспечивает комплексную диагностику системы и сигнализирует об возникновении проблем в работе выдачей определенных *аварий*, отображая их на дисплее и записывая в журнал, что обеспечивает пользователю максимальное удобство в управлении и обслуживании системы.

Реакция на аварию

Наличие аварии всегда сигнализируется включением индикатора аварии, а так же включением цифрового выхода, если он сконфигурирован соответствующим образом.

Неисправности датчиков сразу отображаются на основном дисплее клавиатуры SKP 10 – появляются метки аварий из следующей таблицы, остальные метки вносятся в архив аварий:

#### 11.1 Таблица Аварий

Метка	Причина	Реакция	Сброс	Решение проблемы
	Измеренное значение вне допустимого	Сигнал выдается ТОЛЬКО при наличии		Проверьте подключение датчика Замените неисправный
Er01	диапазона датчика.	резервного датчика		датчик
неисправность датчика <b>dAl1</b>	Датчик поврежден, закорочен или оборван.	СЛИ РЕЗЕРВНОГО Датчика нет, то смотри сигнал <b>Er06</b>	ABIO	После снятия аварии регулирование возвращается к обычному режиму
<b>Ег02</b> Неисправность датчика <b>dAl2</b>	Аналогично, как и для E1	Сигнал выдается ТОЛЬКО при наличии основного датчика <b>dAI1</b> . Если основного датчика нет, то смотри сигнал <b>Ег06</b>	АВТО	Аналогично, как и для <b>E1</b>
<b>Ег03</b> Неисправность датчика <b>dAl3</b>	Аналогично, как и для <b>E1</b>	Сигнал выдается ТОЛЬКО при наличии резервного датчика <b>dAI4</b> . Если резервного датчика нет, то смотри сигнал <b>Er05</b>	АВТО	Аналогично, как и для <b>E1</b>
<b>Ег04</b> Неисправность датчика <b>dAl4</b>	Аналогично, как и для E1	Сигнал выдается ТОЛЬКО при наличии основного датчика <b>dAI3</b> . Если основного датчика нет, то смотри сигнал <b>Er05</b>	АВТО	Аналогично, как и для <b>E1</b>
<b>Er05</b> Неисправность датчика на выходе Испарителя	Неисправен датчик <b>AI3</b> и резервный <b>AI4</b> , если он используется	Процент открытия клапана = <b>dE16</b>	ABTO	Аналогично, как и для E1 (касается датчиков dAI3 и dAI4, при использовании резерва)
<b>Ег06</b> Неисправность датчика Насыщения	Неисправен датчик <b>Al1</b> и резервный <b>Al2</b> , если он используется	Если <b>dE50</b> = 0, то процент открытия клапана = <b>dE16</b> Если <b>dE50</b> = 1, то клапан закрывается	ABTO	Аналогично, как и для <b>E1</b> (касается датчиков <b>dAl1</b> и <b>dAl2</b> , при использовании резерва)
<b>Ег07</b> Авария максимального рабочего давления (МОР)	Температура насыщения > Рабочей точки МОР ( <b>dE52</b> ) в течение времени, превышающего <b>dE53</b>	ТОЛЬКО если <b>dE50</b> = 1, то клапан закрывается	ABTO	Дождитесь снижения температуры насыщения ниже аварийного порога dE52
Er08 Авария максимального открытия клапана	Процент открытия клапана <b>drE7</b> ≥ <b>dE10</b> в течение времени, превышающего <b>dE13</b>	Только информационный сигнал без воздействия на регулятор	ABTO	Дождитесь уменьшения процента открытия клапана <b>drE7 &lt; dE10</b>
<b>Ег09</b> Внешняя авария	Активизирован цифровой вход, сконфигурированный для Внешней Аварии <b>dL40/dL41</b> = ±3	Клапан закрывается	АВТО	Дождитесь деактивации цифрового входа Внешней аварии или устраните причину его срабатывания.
<b>Ег10</b> Авария отсутствия связи	Потеря связи по последовательной шине.	Клапан закрывается (независимо от наличия цифровых входов, сконфигурированных для управления им)	АВТО	Восстановите связь по шине последовательного доступа

Метка	Причина	Реакция	Сброс	Решение проблемы						
Er11				Проверьте напряжение управления мотором						
Авария	Превышено			Проверьте цепи						
превышения тока	допустимое значение	Клапан закрывается	РУЧНОЙ*	подключения мотора						
шагового	потребляемого тока			Проверьте правильность						
двигателя				задания параметров						
				клапана <b>dE01dE09</b> и <b>dE80</b>						
				Проверьте подключение						
Er12	Оборвана или не			обмотки 1 (клеммы 6-7)						
Авария обрыва	подключена обмотка 1	Клапан закрывается	РУЧНОИ*	Проверьте правильность						
обмотки 1 мотора	шагового двигателя			задания параметров						
				клапана dE01dE09 и dE80						
Er13				Проверьте подключение						
Авария	Закорочена обмотка 1	K a a a a a a a a a	DV/UUQŬ4*	оомотки і (клеммы 6-7)						
закорачивания	шагового двигателя	клапан закрывается	РУЧПОИ*	Проверьте правильность						
обмотки 1 мотора				задания параметров						
F-14				проверьте подключение						
	Оборвана или не			ООМОТКИ 2 (КЛЕММЫ 4-3)						
Авария обрыва		клапан закрывается	гучной	Проверьте правильность						
	шагового двигателя									
				Проверьте полключение						
Er15	_			обмотки 2 (клеммы 4-5)						
Авария	Закорочена обмотка 2	Клапан закрывается	РУЧНОЙ*							
закорачивания	шагового двигателя		.,	задания параметров						
оомотки 2 мотора				клапана <b>dE01dE09</b> и <b>dE80</b>						
* Для ручного сбр	оса необходимо перезап	стить драйвер, т.е. вык	пючить его и	включить заново.						



#### XVD 53/60

### 12.1.1 Индикаторы работы с MFK с DIP-переключателями

Индикаторы A/B/C под дверкой лицевой панели отображают состояние выполнения операций с Мультифункциональным ключом (MFK):

Индикатор	Цвет	ВЫГРУ	ЗКА параметров с ПРИ	БОРА на МFК
		Выполняется	Завершена успешно	Ошибка выполнения
Α	Зеленый	Мигает	Горит	Горит
В	Желтый	/	/	/
с	Зеленый	/	/	Мигает
		ЗАГР	УЗКА параметров с MF	К в ПРИБОР
Α	Зеленый	/	/	/
В	Желтый	Мигает	Горит	Горит
с	Зеленый	/	/	Мигает

# 12.2 Работа с MFK с использованием клавиатуры SKP 10

Выгрузка параметров/ Загрузка параметров/ Форматирование		
<ul> <li>Допустимые операции: Выгрузка / Загрузка / Форматирование В примере показана операция Загрузки из МFК в ПРИБОР.</li> <li>Из режима основного дисплея одновременно нажмите кнопки [esc + set].</li> <li>Появится метка 'PAr'. Кнопками</li> <li>Вверх и Вниз пролистайте меню до метки 'FnC'.</li> <li>Нажмите 'set' для открытия папки. Появится метка 'CC'.</li> </ul>	<ul> <li>Меню 'СС' (Сору Card) сдержит все команды по работе с Мультифункциональным ключом (МFК).</li> <li>Нажмите 'set' для получения доступа к меткам соответствующих команд</li> </ul>	<ul> <li>Кнопками Вверх и Вниз пролистайте меню до метки нужной команды:</li> <li>UL для Выгрузки параметров с прибора на МFK</li> <li>dL для Загрузки параметров с МFK в прибор</li> <li>Fr для Форматирования MFK</li> <li>Нажмите 'set' на метке выбранной команды и она будет выполнена (в примере – dL = Загрузка)</li> </ul>
eli⊾∕eli skP10 skP10 skp sc sc sc sc sc dip sc dip	eli⊾eli SKP10 SKP10 Prg Set J G G G G G G G G G G G G G	При успешном завершении операции на дисплее высветится надпись ' <b>YES</b> ', а при ошибке в ходе выполнения появится надпись 'Err'. Отключите MFK от прибора, если не собираетесь выполнять других операций с ним.

#### 12.2.1 Загрузка программы и параметров с МFK при включении

Подключите Мультифункциональный ключ к выключенному прибору.

#### Загрузка программы

С включением прибора в сеть, если на *MFK* имеется совместимый файл программы (*MFK* для этой цели может быть подготовлен с помощью программы Device Manager), то эта новая программа будет загружена в прибор. Операция пройдет в следующем порядке:

- Проверка и загрузка программы (индикатор *MFK* мигает).
- Успешное завершение операции (индикатор *MFK* <u>горит непрерывно</u>).
- Выключите прибор и отсоедините от него MFK.

Если на *MFK* не было обнаружено совместимого файла программы, то ее загрузка не выполняется. Если по завершении операции индикатор *MFK* не горит постоянно, то это указывает на ошибку выполнения операции и необходимость ее повтора.

# <u>ВНИМАНИЕ:</u> Программа с MFK в прибор загружается ТОЛЬКО при включении прибора. Эта операция не запускается ни с клавиатуры SKP 10 ни DIP переключателями.

#### Загрузка параметров

С включением прибора в сеть, если на *MFK* имеется совместимый файл таблицы параметров, то эти параметры будут скопированы с MFK в прибор.



#### ПОМНИТЕ

• Если на *MFK* имеются и совместимая программа и совместимая таблица параметров, то сначала

- загружается программа и затем (после ручного выключения и включения прибора) таблица параметров. Функция форматирования **ТРЕБУЕТСЯ ТОЛЬКО ПЕРЕД ВЫГРУЗКОЙ (\*\*)**:
  - если Вы используете Мультифункциональный ключ впервые (МFК еще не использовался) ИЛИ
  - ели Мультифункциональный ключ использовался ранее с другими несовместимыми типами или моделями приборов.
    - (\*\*) запрограммированные на заводе и поставляемые Eliwell Мультифункциональные ключи для ЗАГРУЗКИ в прибор новых программ или таблиц параметров ФОРМАТИРОВАТЬ НЕ НАДО. ВНИМАНИЕ: Операцию ФОРМАТИРОВАНИЯ отменить НЕЛЬЗЯ (все данные будут утеряны).
- После успешного завершения операции Загрузки прибор начинает работу с загруженной программой и или таблицой парадиотрор
- и/или таблицей параметров.
- По завершении операции отсоедините Мультифункциональный ключ от Прибора.

(°) Если при выполнении Загрузки с МFK при включении появляется метка Err или dLn:

- Проверьте подключаемый к прибору Мультифункциональный ключ.
  - Проверьте состояние соединения между Мультифункциональным ключом и Драйвером XVD (убедитесь в целостности и правильном подключении TTL кабеля).
- Проверьте совместимость Мультифункционального ключа и его данных с прибором.
- Обратитесь за технической поддержкой в офис продаж Eliwell.

# 13 МОНИТОРИНГ

*TTL* порт (обозначаемый так же как СОМ0) может использоваться для настройки прибора, просмотра параметров, переменных и состояний с использованием протокола Modbus.

#### 13.1 Настройка с использованием Modbus RTU

Modbus – это протокол клиентского сервера для связи с объединенными в сеть устройствами. Modbus приборы общаются с использованием технологии Мастер – Слэйв, где только один прибор (Мастер) может отправлять сообщения. Все другие приборы сети (Слэйвы) отвечают передачей запрошенных Мастером данных или выполнением действий, предписанных сообщением Мастера. Слэйв определяется как прибор, подключенный к сети, по которой происходит обмен информацией, и отправляющий результаты своих действий Мастеру с использованием протокола Modbus.

Мастер может отправлять сообщения как отдельным Слэйвам сети, так и всей сети в целом (вещание), тогда как Слэйвы отвечают только на сообщения, отправленные именно этому прибору. Используемый Eliwell стандарт кодирования и передачи данных - Modbus RTU.

#### 13.1.1 Формат данных (RTU)

Модель кодирования данных использует определенную структуру отправляемого в сеть сообщения и принцип декодирования информации. Выбор типа кодирования обычно определяется параметрами (скорость, четность и т.п.) \*\*\* и некоторые приборы поддерживают только определенные типы кодирования. Поэтому для всех приборов сети необходимо выбрать общий тип кодирования и использовать только его во всей сети Modbus. Протокол использует RTU двоичный метод со следующими битами: 8 бит данных, бит четности (не конфигурируется), 1 стоповый бит.

\*\*\*задаются параметрами **dF30, dF31 и dF32** 

Прибор полностью настраивается заданием параметров. Эти настройки можно выполнить:

- настроики можно выполнить.
  - с помощью удаленной клавиатуры SKP 10.
     с использованием Мультифункционального ключа (MFK)
  - отправкой команд по сети Modbus напрямую конкретному прибору или всем приборам (по адресу 0).

Схемы подключения при использовании протокола Modbus показаны ниже



K3232-11L COnverter	конвертер (интерфейс) шины кз-232 в тте шину
RS232-485 converter	Конвертер (Интерфейс) шины RS-232 в шину RS-485
PC with ModBus software package	ПК с установленной ModBus программой
TTL	Кабель TTL шины
RS485	Кабель шины RS-485
BusAdapter 150	Шинный адаптер преобразования TTL Шины в шину RS-485
Соединение ПК - Конвертер	Кабель шины RS-232 (СОМ порт)
Соединение Прибор/TTL - BusAdapter	5-жильный TTL кабель (длина 30смст, другие по запросу)
Соединение BusAdapter – Конвертер	Кабель шины RS-485 (витая пара в экране)
и Прибор/RS485 – Конвертер	Пример кабеля: Belden, модель кабеля 8762)

#### 13.1.2 Имеющиеся команды Modbus и диапазон данных

Набор применимых команд:

Команда Modbus	Описание команды
3	Чтение нескольких регистров на Клиентской стороне
16	Запись нескольких регистров на Клиентской стороне
43	Чтение идентификатора прибора (ID)
	ОПИСАНИЕ идентификатора прибора ID (идентификатор) производителя ID (идентификатор) модели прибора ID (идентификатор) версии прибора

#### Ограничения по объему данных (длине данных)

Максимальная длина данных, отправляемых на прибор	60 БАЙТ
Максимальная длина данных, получаемых от прибора	60 БАЙТ

#### 13.2 Настройка адреса прибора

Адрес прибора в сети ModBus задается параметром <u>dF30 – см. таблицу Параметров.</u> Адрес "0" для вещательного сообщения всем Слэйвам сети, на которое Слэйвы НЕ отвечают. <u>dF30≠0.</u>

#### 13.2.1 Определение адресов параметров

Адреса каждого из параметров прибора указаны в главе Параметры, в таблице Параметров и их Визуализации (колонка АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ для адреса самого параметра и колонка АДРЕС ВИЗУАЛИЗАЦИИ для адреса данных о визуализации соответствующего параметра).

#### 13.2.2 Определение адресов переменных и состояний

Адреса всех переменных и состояний прибора указаны в главе Параметры, в Клиентской таблице (колонка АДРЕС).

# 14 АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

K	
KEYB	11
L	
LAN	11
M	
MFK	11
1	
A	"
Α	51
	2
	0 ว6
	20
Аналоговые входы - датчики	"
	25
вступпение	
Выгрузка и Загрузка с использованием DIP-	···· Ŧ
переключателей	53
Л	55
п Датчики давления	11
Датчики температуры	11
Доступ к DIP переключателям и разъему для	
MFK / SKP 10	9
Доступ к папкам – структура меню	20
E	
Единица измерения	34
3	
Загрузка с МFК при включении	55
Запрещенное использование	18
И	
Иконки особого внимания	4
Имеющиеся команды Modbus и диапазон	
данных	57
Индикаторы драйвера XVD	19
Индикаторы клавиатуры SKP 10	20
Индикаторы работы с MFK с DIP-	
переключателями	54
ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (ПАПКА PAR/UI)	19
Источник питания – высоковольтные выходы	
(реле)	11
К	_
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИМ РУКОВОДСТВОМ	4
Клиентская Таблица	48
Кнопки клавиатуры SKP 10	20
Команды с цифровых входов или по шине	30

# Μ

IVI	
Меню программирования2	24
Меню Состояний2	21
Механическая спецификация1	8
МЕХАНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА	9
Механические размеры1	0
МОДЕЛИ И АКСЕССУАРЫ	6
Модели и Характеристики	5
МОНИТОРИНГ5	56
МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КЛЮЧ (ПАПКА FNC)5	53
Мультифункциональный ключ (папка Par/FnC)	
	24
	,
Настроика адреса прибора5	)/ 
Настроика основного дисплея2	21
Настройка с использованием Modbus RTU5	56
НАСТРОИКА ФИЗИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ2	26
общая спецификация	
Общее описание	.4
Оощие замечания	
Определение адресов параметров	)/ _
Определение адресов переменных и состояни	и 
<b>د</b>	- 1
Основные функции	. 5
Ответственность и специфические риски 1	8
Отклонение претензии і	8
ΠΔΡΔΙΜΕΤΡΙΙ (ΡΔΡ.)	22
	)) )/
Параметры (папка г Аг)	17
Параметры настройки клапана	н2 Л
Перекрестные ссылки	4 6
Перечень совместимых клапанов	.0
Подключение мігк	5
подключение клавиатуры SKP T0 к драиверу	
XVD	6
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ ШИНЫ	
Подключение совместимых клапанов	15
Предварительные замечания2	26
Применение с контроллером Energy Flex	32 30
Пример использования с тепловым насосом с	
двумя контурамиЗ	32
Пример использования с тепловым насосом с	
одним контуромЗ	32
Пример сети с XVD и приборами Energy Flex <b>1</b>	6
Программирование Рабочей точки	22
Просмотр Аварий (AL)2	:5

# Ρ

РАБОЧИЙ РЕЖИМ	. 29
Разрешенное использование	. 18
Реакция на аварию	. 51
C	
Ссылки	4
Схемы подключения	. 12
т	
Таблица DIP переключателей	. 28
Таблица Аварий	. 51
Таблица визуализации папок параметров	. 47
Таблица параметров и их визуализации	. 34
Таблица параметров конфигурирования	
клапана dE01dE09, dE80 при dE00≠0	. 42
Таблицы Параметры, Визуализация Папок и	
Клиентская	. 33
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	. 17
Трансформатор	. 18
Г ТГ <del>Г</del>	

# у

Удаленная клавиатура	6
Управление по шине RS485**	31
Управление цифровыми входами* **	31
Установка XVD	9
Установка удаленной клавиатуры SKP 10	10
Φ	
Формат данных (RTU)	56
X	
Характеристики Входов и Выходов	17
Ц	
Цифровые входы	27
Цифровые выходы	27
Ш	
Шины последовательного доступа	18
Э	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	11

XVD 60/60



#### Eliwell Controls S.r.l.

Via dell' Industria, 15 Zona Industriale Paludi 32010 Pieve d' Alpago (BL) Italy Telephone +39 0437 986 111 Facsimile +39 0437 989 066

#### Sales:

+39 0437 986 100 (Italy) +39 0437 986 200 (other countries) saleseliwell@invensys.com

### Technical helpline:

+39 0437 986 300 E-mail techsuppeliwell@invensys.com

# www.eliwell.it





#### Московский офис

Нагатинская ул. 2/2 2-й подъезд, 3-й этаж 115230 Москва РОССИЯ тел./факс (499) 611 79 75 тел./факс (499) 611 78 29 оптовые закупки: michael@mosinv.ru техконсультации: leonid@mosinv.ru

### www.eliwell.mosinv.ru



XVD 2010/06/ Cod: 9MAA0039 © Eliwell Controls s.r.l. 2010 All rights reserved.