



Модуль цифрового вывода EW-TO4 (11095013)

Руководство по эксплуатации

ООО «ПСК Софт», 2011 г.



Редакция 1

Модуль цифрового вывода EW-TO4 (11095013)
Руководство по эксплуатации
ООО «ПСК Софт»

Редакция 1
10.08.2011 г.
www.psksoft.ru

Оглавление

1. Введение	4
2. Назначение и область применения прибора	4
3. Технические характеристики	5
4. Меры безопасности	7
5. Эксплуатационные ограничения	9
6. Монтаж прибора	9
7. Техническое обслуживание	12
8. Маркировка изделия	13
9. Упаковка изделия	13
10. Транспортирование и хранение	13
11. Лист регистрации изменений	15

1. Введение

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на модуль расширения контроллера ПСК-1215 EW-TO4, именуемый в дальнейшем «модуль расширения». Руководство содержит сведения об устройстве и принципе работы, технические характеристики и другие сведения, необходимые для эксплуатации модуля расширения.

2. Назначение и область применения прибора

EW-TO4 представляет собой модуль расширения контроллера ПСК-1215, оснащённый 4 тирристорными выходами. Модуль расширения применяется управления исполнительными устройствами. Модуль расширения может быть использован только вместе с контроллером ПСК-1215. Состояние выходов может переключаться как в автоматическом, так и в ручном режиме (с помощью тумблеров, расположенных на лицевой панели прибора).

Назначение адресов модулям расширения производится с помощью переключателя адресов 1х на передней панели устройства. Адрес устройства может быть выбран в пределах от 0 до 9. Устройства с адресами с 6 по 9 включительно не участвуют в связи по шине и не могут быть активированы ПСК-1215.

Декларация о соответствии

Устройство было протестировано в соответствии с действующими на территории Европейского союза стандартами; соответствие было подтверждено. Декларация о соответствии имеется в наличии у производителя BTR NETCOM GmbH (Германия).

Примечания к описанию устройства

Настоящее руководство по эксплуатации содержит указания по использованию и установке устройства. В случае возникновения вопросов, ответ на которые не может быть найден в настоящем руководстве по эксплуатации, пожалуйста, проконсультируйтесь с поставщиком или производителем.

3. Технические характеристики

Модуль расширения может быть использован только вместе с контроллером ПСК-1215.

Питание	
Диапазон рабочего напряжения	20...28 В пост./перем.
Потребление тока	100 мА (перем.)/40 мА (пост.)
Скважность	100%
Защита цепей	защита от обратной полярности рабочего напряжения защита от обратной полярности электропитания и шины
Выходы	
Переключаемое напряжение	24...250 В перем.
Макс. Постоянный ток	0.5 А на каждый выход

Ток переключения <30 s	0.8 А
Ток включения <20 ms	10 А
Конструктив	
Габариты (ШхВхД)	50х70х75 мм
Масса	95 грамм
Положение установки	любое
Монтаж	стандартная рейка TH35 по IEC 60715
Последовательное соединение	Макс. может быть подключено 6 модулей расширения к одному контроллеру ПСК-1215.
Материалы	
Корпус	Полиамид 6.6 V0
Блоки клемм	Полиамид 6.6 V0
Защитная панель	Поликарбонат
Тип защиты (IEC 60529)	
Корпус	IP40
Блоки клемм	IP20
Блоки клемм	
Питание и шина	
4 полюсные клеммы	макс. AWG 16 (1.5 мм ²) одножильный провод
	макс. AWG 18 (1.0 мм ²) многожильный провод
Диаметр провода	мин. 0.3 мм до макс. 1.4 мм
	(клемма и вилка-перемычка включены в каждую упаковочную единицу)
Подключение модуля	
Вход/выход	макс. AWG 12 (4.0 мм ²) одножильный провод
	макс. AWG 14 (2.5 мм ²) многожильный провод
Диаметр провода	мин. 0.3 мм до макс. 2.7 мм

Температурный диапазон	
При эксплуатации	-5°C... +55 °C
Хранение	-20 °C ... +70 °C
Индикаторы	
Работа и активность шины	зелёный светодиод
Отображение ошибки	красный светодиод
Наличие сигнала на входах	жёлтые светодиоды

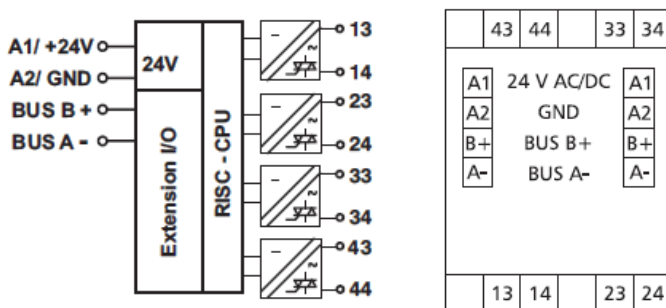


Рис. 1. Монтажная схема и схема подключений

4. Меры безопасности

При монтаже, эксплуатации, техническом обслуживании и проверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей» для установок с напряжением до 1000 В.

Все работы по электрическому подсоединению и отсоединению модуля расширения следует производить при отключенном его источнике питания.

Для монтажа модулей расширения и к их последующему обслуживанию допускается персонал, имеющий допуск на право работы с электроустановками напряжением до 1000 В, квалификационную группу по технике безопасности не ниже II в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», прошедший очередной инструктаж по технике безопасности.

Перед выполнением работ необходимо проинформировать технических специалистов и/или монтажников о том, что они должны снять с себя возможные статические электрические заряды согласно установленному порядку перед установкой или техническим обслуживанием устройств. Настоящее руководство по эксплуатации должно быть прочтено и изучено каждым специалистом, использующим это устройство.

Обозначения

Предупреждение об опасном электрическое напряжении:

Danger Обозначает, что нарушение правил эксплуатации устройства может вызвать риск для жизни, тяжелые телесные повреждения или существенный материальный ущерб.



5. Эксплуатационные ограничения

Запрещается эксплуатировать модуль расширения в условиях, противоречащих указанным в пункте 3 данного руководства.

6. Монтаж прибора

Выключите питание оборудования.

Установите модуль на стандартную рейку (ТН35 по IEC 60715).

Установка и наладка устройства должны производиться только квалифицированными специалистами, при соблюдении всех действующих технических требований и норм, включая требования настоящего руководства.



Рис. 2. Подключение модуля расширения к ПСК-1215

Модули расширения могут подключаться как непосредственно к контроллеру ПСК-1215, так и последовательно друг за другом.

Для подключения питания и сигнальной шины к модулям расширения, установленным последовательно на рейку переключателя, может использоваться вилка-переключатель, поставляемая в комплекте с каждым модулем расширения.

Для подключения питания и сигнальной шины к модулям расширения, установленным на удалении от контроллера ПСК-1215, может использоваться клемма, поставляемая в комплекте с каждым модулем расширения. При этом должны учитываться ограничения последовательного интерфейса RS-485.

Максимальное количество модулей расширения, подключаемых к ПСК-1215, ограничено шестью.

Назначение адресов модулей расширения производится с помощью переключателя адресов x1 на передней панели корпуса модуля расширения.



Рис. 3. Селектор адреса модуля расширения

Используйте только адреса от 0 до 5. Каждому модулю расширения, подключаемому к ПСК-1215, должен

быть назначен уникальный адресу в диапазоне от 0 до 5. Если один и тот же адрес назначен двум и более модулям, корректное функционирование модулей расширения не гарантируется. Когда напряжение электропитания прикладывается к ПСК-1215, контроллер устанавливает связь с модулями расширения и начинает их опрос. Более подробная информация об использовании и установках модулей расширения включены в документацию контроллера ПСК-1215.

Пример подключения

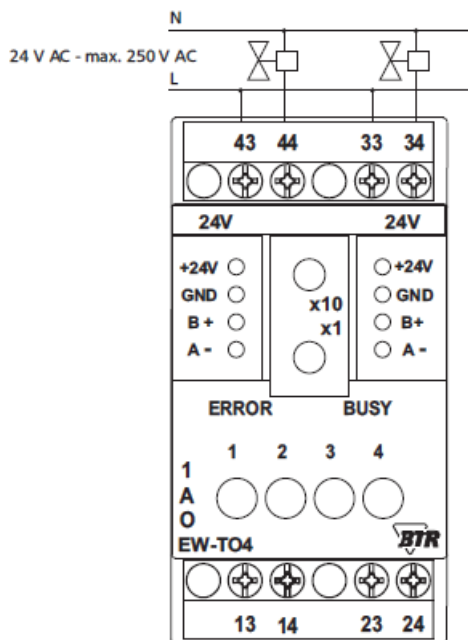


Рис. 4. Пример подключения электротермических клапанных приводов

Внимание! Фаза должна подключаться только к контактам 13, 23, 33 и 43; иначе модуль расширения может выйти из строя.

7. Техническое обслуживание

При эксплуатации модуль расширения должен подвергаться периодическим осмотрам.

При осмотре необходимо проверить:

- надежность монтажа (крепления) сигнальных проводов;
- отсутствие повреждения изоляции соединительных электрических линий;
- отсутствие следов окисления на контактах электрических соединителей;
- сохранность маркировки;
- отсутствие вмятин, видимых механических повреждений на корпусе модуля расширения.

Техническое обслуживание модуля расширения проводится не реже одного раза в шесть месяцев.

Характеристики модуля расширения в течение всего срока эксплуатации прибора соответствуют заявленным при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации.

8. Маркировка изделия

На корпус модуля расширения наносится:

- логотип производителя;
- тип модуля расширения;
- подписи индикаторов;
- подписи клемм и разъёмов питания и сигнальной шины;
- подписи селекторов адреса устройства;
- знак СЕ;
- принципиальная схема устройства;
- штамп ОТК изготовителя.

9. Упаковка изделия

Упаковка модуля расширения производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

Упаковка изделий при пересылке почтой по ГОСТ 9181-74.

10. Транспортирование и хранение

Транспортирование модуля расширения в упаковке допускается при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до +70 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций;

- транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта;

- транспортирование авиатранспортом должно производиться в отапливаемых герметичных отсеках.

Хранение прибора в упаковке допускается при следующих условиях:

- температура окружающего от минус 20 до +70 °С;

- относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре до +35 °С; воздух в помещении для хранения не должен содержать паров кислот, щелочей и других химически агрессивных смесей;

- хранить прибор необходимо в индивидуальной упаковке в закрытых отапливаемых помещениях.

11. Лист регистрации изменений

Редакция	Изменения
Редакция 1	Первая редакция документа



ООО «ПСК Софт»,
117279, г. Москва, ул. Салтыковская, д. 51
тел. +7 (495) 517-888-1
www.psksoft.ru, info@psksoft.ru