

Паспорт Релейный блок



115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, 26, БЦ «ОМЕГА-2» Корпус А, офис 422.
www.turkov.ru, info@turkov.ru, П 8-800-200-98-28 по России бесплатно
ТУ 28.25.12-001-09823045-2021

Паспорт постоянно модернизируется, с актуальной версией Вы можете ознакомиться на сайте:



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Назначение и область применения	3
2. Технические характеристики	3
3. Описание выходов электрических соединений.....	4
4. Гарантийные обязательства.....	5



1. Назначение и область применения

Релейный блок является универсальным модулем расширения для вентиляционного оборудования TURKOV.

Данный модуль применяется в таком оборудовании как:

- ❖ Zenit / Capsule / i-Vent (классическое вентиляционное оборудование)
- ❖ Capsule Pool / Hydra (системы вентиляции и осушения для бассейна)
- ❖ Notos (климатическое оборудование для бассейна)

2. Технические характеристики

- Напряжение питания: 24 В.
- Рабочий диапазон температур: от – 20 до +60°C.
- Максимальный потребляемый ток: 0,15 А.
- Размер устройства: 105 x 85 x 55 мм.



3. Описание выходов электрических соединений



Выходы	Описание	Функции	Диапазон рабочих напряжений, В	Допустимый ток, А
1,2	Питание модуля		24 ±20%	
3,4	Интерфейс связи RS485	Обмен данными с главным блоком управления	7	
5-7	Цифровой вход D6	Подключение датчика температуры/влажности Логический вход	3,6	0,02
8,9	Цифровой вход D5	Подключение датчика температуры Логический вход	3,6	0,02
10,11	Цифровой вход D4	Подключение датчика температуры Логический вход	3,6	0,02
12,13	Цифровой вход D3	Подключение датчика температуры Логический вход	3,6	0,02
14,15	Цифровой вход D2	Подключение датчика температуры Логический вход	3,6	0,02
16,17	Цифровой вход D1	Подключение датчика температуры Логический вход	3,6	0,02
18,19	Аналоговый выход 0-10В A1	Управление дополнительным оборудованием	10	0,02
20,21	Аналоговый выход 0-10В A2	Управление дополнительным оборудованием	10	0,02
22,23	Выходы сухих контактов R1	Управление дополнительным оборудованием	250	5
24,25	Выходы сухих контактов R2	Управление дополнительным оборудованием	250	5
26,27	Выходы сухих контактов R3	Управление дополнительным оборудованием	250	5
28-30	Выходы сухих контактов R4	Управление дополнительным оборудованием	250	5
31-33	Выходы сухих контактов R5	Управление дополнительным оборудованием	250	5



4. Гарантийные обязательства

На **Релейный блок** действует гарантия – **1 год с даты продажи (дня передачи изделия потребителю)**.

Гарантийный ремонт или замена Релейного блока проводятся на основании заключения сервисной службы и подтверждения гарантийного случая официальным дилером или заводом-изготовителем. TURKOV не несёт ответственности за любые случайные или косвенные убытки, вызванные неисправностью продукции автоматики.

Общая информация

Компания TURKOV гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами оборудования, подтверждает исправность данного изделия при отгрузке со склада.

Гарантийный талон

НАЗВАНИЕ ПРОДАВЦА:

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЩИКА:

ДАТА ПРОДАЖИ:

ДАТА УСТАНОВКИ:

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА:

ПОДПИСЬ УСТАНОВЩИКА:

ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА

ПЕЧАТЬ УСТАНОВЩИКА

« ____ » _____ 20__ г.

М.П.

М.П.

