



ПС 27.33.13.002.2020

ПАСПОРТ

Блоки расширения
MY HEAT

При передаче изделия другому владельцу передается

настоящий паспорт

Изготовлено по заказу АО «ЭВАН»
 (Адрес: 603016, РФ, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д.8, литер И4-И8)
 Изготовитель: ООО «Интеллектуальные климатические системы»,
 (Адрес: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань,
 ул. Дементьева, д. 26, корп.3, оф. 311/И)

Телефон технической поддержки: 8 800 533-97-87; e-mail: help@evan.ru.

Блоки расширения
MY HEAT

ПРЕДИСЛОВИЕ

Паспорт является эксплуатационным документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры, и характеристики изделия в соответствии с техническими условиями и определяет пригодность его к эксплуатации.

Все надписи в паспорте производятся только чернилами, отчетливо и аккуратно, подчистки, помарки и незавершенные исправления не допускаются. В разделе «Заметки по эксплуатации и хранению» в обязательном порядке должна быть внесены даты ввода блока в эксплуатацию и установки на хранение. При передаче изделия другому владельцу с ним передается и его паспорт. Перед монтажом и эксплуатацией необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на изделие. К монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию блоков может допускаться только квалифицированный персонал, имеющий право осуществлять данные работы в соответствии с установленной практикой и стандартами техники безопасности. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию изделия на любом этапе изготовления, испытаний и эксплуатации, не ухудшающие технические характеристики изделия.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Модели блоков расширения:

- Адаптер цифровой шины для контроллера MY HEAT PRO
- Релейный блок расширения MY HEAT RL6
- Симисторный блок расширения MY HEAT RL6S
- Релейный блок расширения WI-FI MY HEAT RL6W
- Симисторный блок расширения WI-FI MY HEAT RL6SW
- Дискретный блок расширения MY HEAT DI6

Блок расширения предназначен для использования в автоматизированных системах отопления и горячего водоснабжения под управлением теплового контроллера MY HEAT PRO. Блоки расширяют возможности контроллера MY HEAT PRO, предоставляя дополнительные функции, интерфейсы и порты ввода/вывода. Блок представляет собой одно или двухстороннюю электронную печатную плату, с микроконтроллером и периферийными схемами, изготавливаемую в пластиковом корпусе. Для связи с другими устройствами используются имеющиеся физические интерфейсы EXT или интерфейсы беспроводной связи. В блоке расширения работа с входами/выходами не отличается от работы со встроенным входами/выходами головного контроллера, поэтому не требуется никакого дополнительного времени для овладения навыками работы с блоками. Устройство является восстанавливаемым, многоканальным, многофункциональным изделием, работающим в непрерывном режиме без обслуживающего персонала.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен, претензий к комплектности и внешнему виду не имею.

Ф.И.О. покупателя подпись



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- температура окружающего воздуха от 0 до плюс 40 °C;
- относительная влажность воздуха от 5 до 80 % в рабочем диапазоне температур, без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 86,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);
- в части воздействия механических факторов - группа условий М по ГОСТ 17516.1;
- климатическое исполнение УХЛ, У, категория размещения – 4 или 3 соответственно.
- высота над уровнем моря - не более 1000 м;
- рабочее положение в пространстве - вертикальное с допустимым отклонением от него в любую сторону не более чем 5°;
- окружающая среда должна быть невзрывоопасная, не содержащая пыли (в том числе токопроводящей) в количестве, нарушающем работу изделий, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию;
- номинальный режим эксплуатации - продолжительный.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Модуль микроконтроллерный электронный предназначен для расширения возможностей главного контроллера управления MY HEAT PRO, добавляя интерфейсы ввода/вывода. Назначение модуля расширения в составе системы MY HEAT PRO приведено в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование модели:	Назначение
Адаптер цифровой шины для контроллера MY HEAT PRO	Служит для коммуникации с отопительными котлами по цифровойшине данных
Релейный блок расширения MY HEAT RL6	
Симисторный блок расширения MY HEAT RL6S	Служит для включения/выключения до 6 электрических приборов (насосы, клапаны и т.п.)
Релейный блок расширения WI-FI MY HEAT RL6W	
Симисторный блок расширения WI-FI MY HEAT RL6SW	
Дискретный блок расширения MY HEAT DI6	Служит для расширения количества дискретных входов

Блоки расширения
MY HEAT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок изготовлен с соблюдением норм ГОСТ Р 51840, ГОСТ Р 51841, технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ГОСТ Р 020/2011) по ТУ 27.33.13 - 002 - 41099789 - 2020 «МОДУЛЬ МИКРОКОНТРОЛЛЕРНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ». Технические условия».

Примечание. Не открывайте корпус модуля, не производите подключения проводов, если питание модуля не отключено. В том числе запрещается подключать или отключать модуль от основного контроллера, когда питание основного контроллера не отключено.

ВНИМАНИЕ! Даже если питание модуля отключено, на клеммах модуля может быть опасное напряжение от внешних источников. Например, к клеммам выходов модуля может быть подключено напряжение внешней сети.

Технические характеристики модуля расширения приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование показателя	Значение
Габаритные размеры, мм	
Адаптер цифровой шины для контроллера MY HEAT PRO	36 x 90,2 x 57,8
Релейный блок расширения MY HEAT RL6	52,3 x 90,2 x 57,8
Симисторный блок расширения MY HEAT RL6S	52,3 x 90,2 x 57,8
Релейный блок расширения WI-FI MY HEAT RL6W	52,3 x 90,2 x 57,8
Симисторный блок расширения WI-FI MY HEAT RL6SW	52,3 x 90,2 x 57,8
Дискретный блок расширения MY HEAT DI6	36 x 90,2 x 57,8

Блоки расширения
MY HEAT

Напряжение питания, В, в пределах

Адаптер цифровой шины для контроллера MY HEAT PRO	от 9 до 24 вольт
Релейный блок расширения MY HEAT RL6	от 9 до 24 вольт
Симисторный блок расширения MY HEAT RL6S	от 9 до 24 вольт
Релейный блок расширения WI-FI MY HEAT RL6W	от 9 до 24 вольт
Симисторный блок расширения WI-FI MY HEAT RL6SW	от 9 до 24 вольт
Дискретный блок расширения MY HEAT DI6	от 9 до 24 вольт

Параметры модуля

Адаптер цифровой шины для контроллера MY HEAT PRO	<ul style="list-style-type: none"> -интерфейс для подключения кшине EXT (5VDC) -интерфейсы для подключения ккотлам по цифровойшине данных (<50VDC) -максимальная потребляемая мощность: 0,5 Вт
Релейный блок расширения MY HEAT RL6	<ul style="list-style-type: none"> -интерфейс для подключения кшине EXT (5VDC) -интерфейс для подключения устройств 1-Wire (5VDC) -6 выходов для включенияэлектрической нагрузки с помощью реле (до 3A 250VAC / 3A 30VDC) -максимальная потребляемая мощность: 2,7 Вт
Симисторный блок расширения MY HEAT RL6S	<ul style="list-style-type: none"> -интерфейс для подключения кшине EXT (5VDC) -интерфейс для подключения устройств 1-Wire (5VDC) -6 выходов для включенияэлектрической нагрузки с помощью симисторов (до 3A 250VAC) -максимальная потребляемая мощность: 0,6 Вт

Блоки расширения
MY HEAT

Релейный блок расширения WI-FI MY HEAT RL6W	<ul style="list-style-type: none"> - модуль Wi-Fi 802.11 b/g/n (до 150 Мбит) - интерфейс для подключения устройств 1-Wire (5VDC) - 6 выходов для включенияэлектрической нагрузки с помощью реле (до 3A 250VAC / 3A 30VDC) - максимальная потребляемая мощность: 5,7 Вт
Симисторный блок расширения WI-FI MY HEAT RL6SW	<ul style="list-style-type: none"> - модуль Wi-Fi 802.11 b/g/n (до 150 Мбит) - интерфейс для подключения устройств 1-Wire (5VDC) - 6 выходов для включенияэлектрической нагрузки с помощью симисторов (до 3A 250VAC) - максимальная потребляемая мощность: 3,6 Вт
Дискретный блок расширения MY HEAT DI6	<ul style="list-style-type: none"> - интерфейс для подключения кшине EXT (5VDC) - 6 дискретных входов (до 12VDC) - максимальная потребляемая мощность: 0,5 Вт

Клеммы выходов обеспечивают подключение проводов сечением до 2,5 мм². Клеммы питания, интерфейсных входов и выходов обеспечивают подключение проводов сечением до 1,5 мм².

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В стандартный комплект поставки входит следующее оборудование и эксплуатационная документация:

- модуль микроконтроллерный - 1 шт.
- упаковка индивидуальная - 1 шт.
- паспорт - 1 экз.

РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ

Изделие удовлетворяет следующим требованиям надежности:

- класс безотказности R1 T0>2000 ч;
- наработка на отказ не менее 10000 ч;
- класс готовности M3 Tb<12 ч;
- срок службы не менее 5 лет;
- среднее время восстановления не более 1 ч.

