

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настройка и монтаж прибора производятся в соответствии с руководством по эксплуатации МГРЛ-26.51.70.190-004 РЭ. Конструкция прибора удовлетворяет требованиям электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия транспортирования приборов должно соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Хранение приборов в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи потребителю. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за повреждения, возникшие по вине потребителя при несоблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, а также в случае нарушения пломбы при попытке самостоятельного ремонта прибора.

Всю необходимую информации по вопросам гарантии потребитель может получить в офисе продаж компании ООО «Модуль электроник» по адресу: г. Москва, ул. Борисовская, д. 9, офис 23 или на сайте: www.module-smart.ru и www.module-electronic.ru.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации.

Признан годным для эксплуатации и упакован ООО «Модуль Электроник».

М.П.

заводской номер

дата

подпись, Ф.И.О.

КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ СЕРВОПРИВОДАМИ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ SMART CHR-08

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Контроллер управления сервоприводами радиаторов отопления SMART CHR-08, далее прибор, применяется для управления температурой в помещениях.

Прибор управляет термоэлектрическими сервоприводами (24 вольт DC) радиаторов отопления. Прибор регулирует температуру в помещении используя команды от терморегулятора SMART TR-01 или SMART TR-03. Питание терморегуляторов (12 вольт DC), осуществляется от прибора.

Светодиодная индикация на лицевой панели прибора отображает состояние выходных каналов.

Монтаж на DIN рейку или на стену.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение постоянного питания	12 В
Номинальное напряжение постоянного питания сервоприводов	24 В
Потребляемый ток прибора, с учетом питания терморегуляторов (и без), не более	880 мА (200 мА)

Выходы (подключение сервоприводов)

Количество управляемых каналов	8
Максимальное количество подключаемых сервоприводов на один канал	3
Максимальный коммутируемый ток одного канала	1,3 А
Номинальное напряжение одного канала	24 В DC
Максимальная продолжительность срабатывания	0,5 мс
Наличие светодиодных индикаторов состояния выходов	Да
Сечение подключаемого провода к зажимным клеммам	0,5 - 4,0 мм ²

Входы (подключение терморегуляторов)

Количество подключаемых терморегуляторов	8 шт
Тип	сухой контакт, открытый коллектор
Максимальная частота сигнала, подаваемого на дискретный вход	1 Гц
Ток логической единицы, не менее	4,5 мА
Сечение подключаемого провода к зажимным клеммам	0,2-0,5 мм ²
Диапазон рабочих температур	0 ... +45 °С
Относительная влажность воздуха при +30°С	не более 80 %
Габаритные размеры ШxВxГ, не более	142 x 90 x 62 мм
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	IP 20
Масса НЕТТО (БРУТТО), не более	250 (300) г
Средний срок службы	8 лет

Комплектация

Контроллер управления отопления SMART CHR-08	1 шт
Технический паспорт изделия МГРЛ-26.51.70.190-004.01 ПС	1 шт
Руководство по эксплуатации МГРЛ-26.51.70.190-004 РЭ	1 шт

ОБЩИЙ ВИД

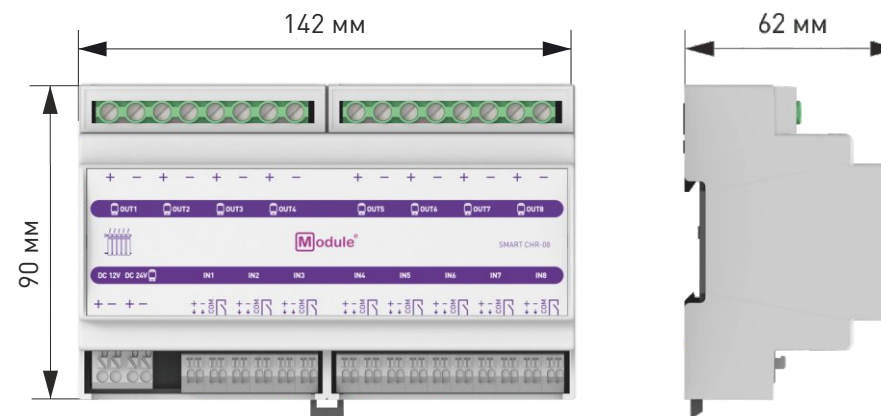


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

