

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изделие соответствует утвержденному образцу и удовлетворяет требованиям стандарта. Гарантийный срок на шкаф исчисляется в течение 12 месяцев со дня продажи. Без предъявления гарантийного талона, а также при наличии механических повреждений изделия или эксплуатации в условиях, отличных от указанных в паспорте, претензии к качеству работы изделия не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Адрес офиса 125476, Россия, г. Москва,
ул. Василия Петушкова д. 3, оф. 401

Телефон +7-495-221-64-57

Телефон технической поддержки +7-495-363-31-71

Web-сайты amadon.ru
termashkaf.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	
ДАТА ВЫПУСКА	
ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УКМ-1М РЗ/ПС
г. Москва

ВНИМАНИЕ!

При получении изделия удостоверьтесь в отсутствии повреждений упаковки. Проверьте наличие печатей на отведенных полях гарантийного талона. Помните, что при отсутствии гарантийного талона вы лишаетесь права на гарантийный ремонт. Проверьте комплектность изделия.

После транспортировки изделия в зимних условиях надо дать ему прогреться до комнатной температуры в течение 3 часов. Перед подключением убедитесь в правильности соединений согласно схеме и в отсутствии повреждений подключаемых кабелей. Все коммутации производятся только при отключенном оборудовании. Напряжение и ток эксплуатации цепей изделия не должны превышать заявленных в технических характеристиках. Следите также указанные в характеристиках температуру и влажность для хранения и использования изделия.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Прибор соответствует ТУ 26.5170-009-09245269-2017 и предназначен для обеспечения непрерывной работы электронных устройств путём поддержания заданных температурных условий внутри места их размещения. Прибор представляет собой пластиковый ударопрочный корпус с коммутационными разъёмами, элементами управления, крепежа и индикаторными лампами.

Устройство производит автоматическое включение или отключение систем обогрева и аппаратуры, и имеет два независимо регулируемых канала. Для контроля температуры используется высокоточный датчик в пластиковом корпусе. К каналу аппаратуры, при необходимости, можно подключить оборудование, тем самым реализуется система «тёплый старт», то есть оборудование не запустится при температуре ниже установленного порогового значения. В устройстве предусмотрены аварийное отключение обогрева и защитный термостат с отдельными «сухими» контактами, размыкающийся при на 70 градусах.

Для удобства можно подключать параллельно по две нагрузки в каждый канал, для чего выведены парные клеммы.

МОНТАЖ

Крепление прибора к DIN-рейке осуществляется при помощи специального держателя.

Запрещается установка устройства на легковоспламеняющиеся поверхности.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Универсальное устройство питания УКМ-1М
Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном
Упаковочная коробка

1 шт.
1 шт.
1 шт.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение, В	230
Максимальный ток нагрузки канала обогрева (АС-1), А	4
Максимальный ток нагрузки канала аппаратуры (АС-1), А	4
Количество каналов управления	2
Диапазон регулируемых температур, °С	-35...+70
Отклонение от установленного значения по шкале, °С	±3
Защитное отключение обогрева, °С	35
Аварийный термостат (t отключения), °С	70±6
Разность включения и отключения от установленного значения, °С	±4
Максимальное сечение зажимаемого провода, мм ²	2,5
Габаритные размеры, мм	36*90*60
Диапазон рабочих температур, С°	-40...+55
Диапазон рабочих температур датчика, °С	-55...+125

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

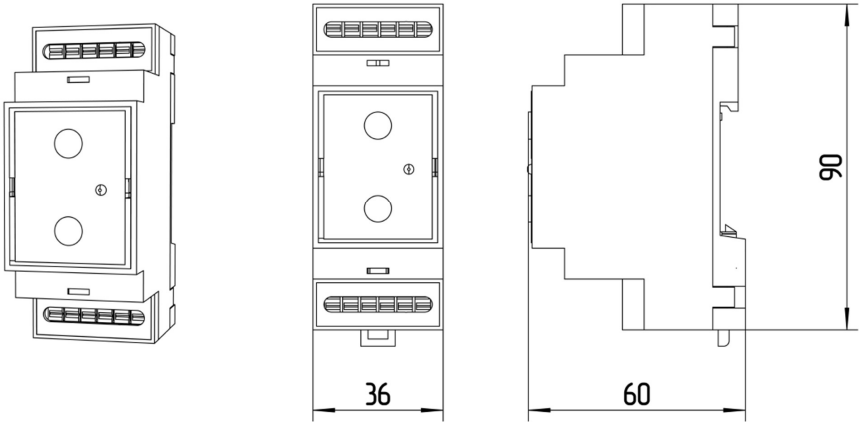


Рис. 1. Внешний вид и габаритные размеры.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОСТАТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА И МОЩНОСТИ

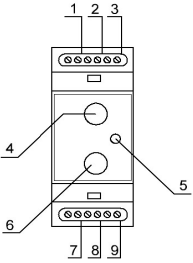
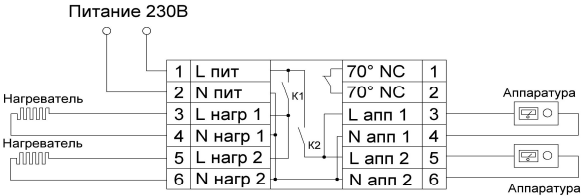
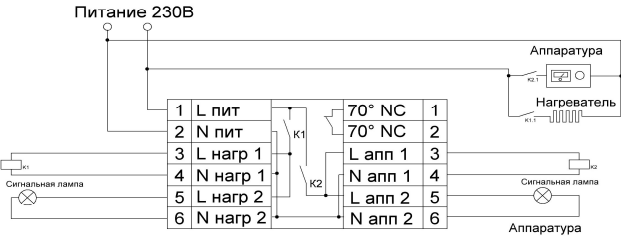


Рис. 2. Вид спереди. 1. Клеммы аварийного термостата (70 град). 2. Клеммы подключения аппаратуры. 3. Клемма подключения аппаратуры. 4. Регулятор значения температуры канала аппаратуры. 5. Индикатор питания. 6. Регулятор значения температуры канала обогрева. 7. Клеммы питания 230В 50 Гц. 8. Клеммы подключения обогревателя. 9. Клеммы подключения обогревателя.



а) Прямое подключение нагрузок



б) Подключение нагрузок через реле + сигнальные лампы

Рис. 3. Типовые схемы подключения УКМ-1М.

ВНИМАНИЕ! В УСТРОЙСТВЕ ПРИСУТСТВУЕТ ВЫСОКОЕ НАПЯЖЕНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ПОВРЕЖДЕННЫМ КОРПУСОМ, ОРГАНАМИ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ КАБЕЛЯМИ (ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДАТЧИКОВ И ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ!)

ПОДКЛЮЧАЙТЕ НАГРУЗКУ К КАНАЛАМ ТЕРМОСТАТА ЧЕРЕЗ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ.



Ссылка на руководство по эксплуатации доступна по QR-коду. Настоятельно рекомендуется ознакомиться перед пуском термостата.