

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Прибор 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 РФ, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 3, стр. 1, этаж 1, помещение 5

Телефон +7-495-221-64-57

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

Web-сайты amadon.ru
termashkaf.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	
ДАТА ВЫПУСКА	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА/ПАРТИИ, АРТИКУЛ	

ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«АМАДОН»



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УКО/УКВ/УЗА-70
Электронный термостат

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 путем поддержания заданных температурных условий внутри места их размещения. Прибор представляет собой пластиковый ударопрочный корпус с коммутационными разъемами, элементом управления, крепежа и индикаторными лампами.

Устройство производит автоматическое включение или отключение систем обогрева и аппаратуры, и имеет один регулируемый (для УКО/УКВ) канал или один канал с фиксированной настройкой (для УЗА-70). Для контроля температуры используется высокоточный датчик выносного типа с кабелем длиной 1 м.

Устройство УКО предназначается для управления нагревательными элементами и поддержания положительной температуры внутри заданного объекта. Устройство УКВ предназначено для работы систем охлаждения, обогрева или запуска оборудования только при плюсовой температуре («теплый старт»). Устройство УЗА-70 предназначено для аварийного отключения аппаратуры при перегреве.

МОНТАЖ

Крепление прибора к DIN-рейке осуществляется при помощи специального держателя. Располагайте выходную решетку так, чтобы горячий воздух не направлялся на изделия, чувствительных к нагреву. Рекомендуется периодически очищать решетки теплообменителя от пыли.

Запрещается установка устройства на легковоспламеняющиеся поверхности.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Устройство контроля микроклимата УКО/УКВ/УЗА-70
Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном
Упаковочная коробка

1 шт.
1 шт.
1 шт.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулируемых температур, С° (для УКО, УКВ)	-35..+70
Пороговое значение температуры отключения, С° (для УЗА-70)	+70..±2
Разность включения и отключения от значения уставки (УКО, УКВ), С°	±4
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Максимальный общий ток нагрузки, А	4
Количество каналов	1
Максимальное сечение зажимаемого провода, мм2	2,5
Габаритные размеры Ш*В*Г, мм	18*64*90
Диапазон рабочих температур, С°	-40..+70

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

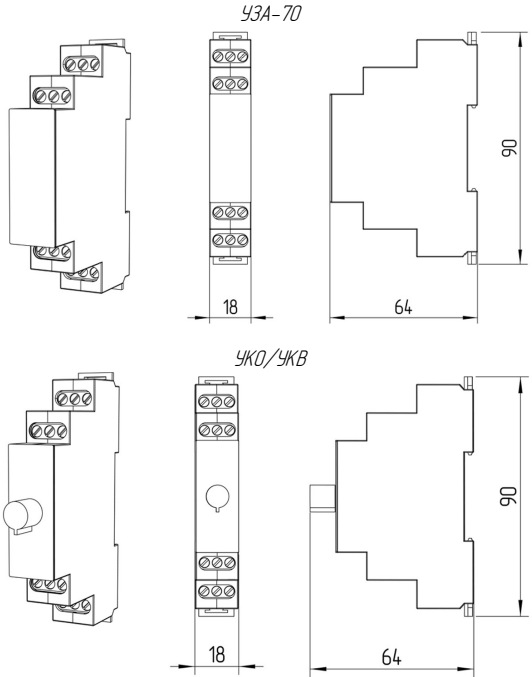


Рис. 1. Внешний вид и габаритные размеры.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОСТАТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА И МОЩНОСТИ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ НАГРУЗОК

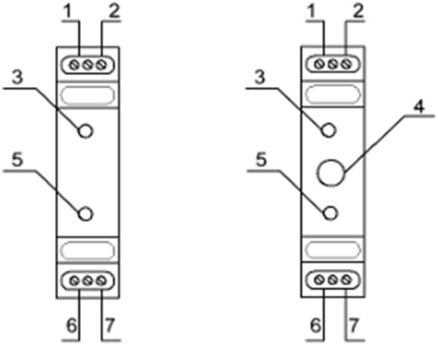


Рис. 2. Вид сверху. 1. Клемма контактов реле. 2. Клемма контактов реле. 3. Лампа питания. 4. Регулятор значения температуры (УКВ, УКО). 5. Лампа состояния реле. 6. Клемма подключения фазного провода. 7. Клемма подключения нейтрали.

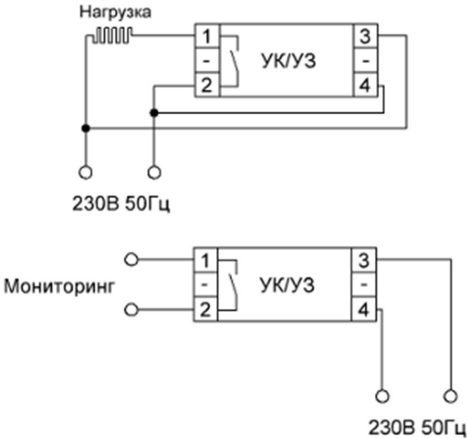


Рис. 3. Типовая схема подключения устройств.

ВНИМАНИЕ!

Неисправное изделие запрещается самостоятельно ремонтировать, вскрывать или подвергать иным действиям разрушающего характера. При обнаружении явной неисправности, вторичное включение изделия запрещено!