

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка производится в заводской упаковке. Избегайте ударов, толчков и бросков. Хранить при относительной влажности до 80% (при 25°C), температуре от -50 до +45°C (для исполнения У1) или от -60 до +45°C (для исполнения УХ/Л1) в проветриваемом помещении. Место для хранения не должно содержать кислот, щелочей или других агрессивных материалов. Долгосрочное хранение (свыше 6 месяцев) должно осуществляться в заводской упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Аппарат соответствует утвержденному образцу и удовлетворяет требованиям стандарта. Гарантийный срок на нагреватель исчисляется в течение 12 месяцев с момента продажи. Без предъявления гарантийного талона, а также при наличии механических повреждений прибора претензии к качеству работы аппарата не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Адрес офиса 1254 76, 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

Общество с ограниченной ответственностью

«АМАДОН»



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УКО/УКВ/УЗА-70 РЭ\ПС

г. Москва

ВНИМАНИЕ!

При получении прибора 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 прибора.

После транспортировки прибора 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 прибора не должны превышать заявленных в технических характеристиках. Соблюдайте также указанные в характеристиках температуру и влажность для хранения и использования прибора.

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, 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, обдува или запуска оборудования только при плюсовой температуре («тёплый старт»). Устройство УЗА-70 предназначено для аварийного отключения аппаратуры при перегреве.

МОНТАЖ

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

Минимальные расстояния для монтажа

- над нагревателем не менее 100 мм;
- по остальным граням не менее 20 мм.

Запрещается установка устройства на легковоспламеняющиеся поверхности.

					УКО/УКВ/УЗА-70 РЭ\ПС	Лист
						4
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		

КОМПЛЕКТНОСТЬ

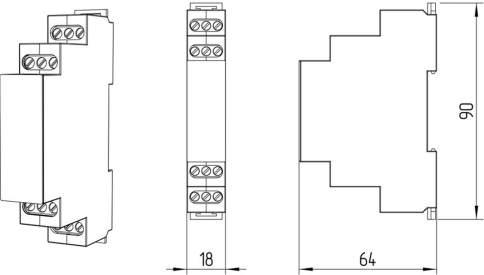
Устройство контроля микроклимата УКО/УКВ/УЗА-70
Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном
Упаковочная коробка

1 шт.
1 шт.
1 шт.

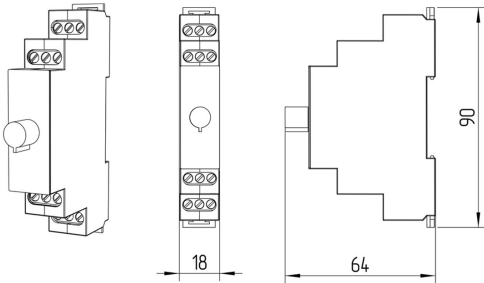
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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, мм	18*64*90
Диапазон рабочих температур, С°	-40..+70

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
УЗА-70



УКО/УКВ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОСТАТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА И МОЩНОСТИ

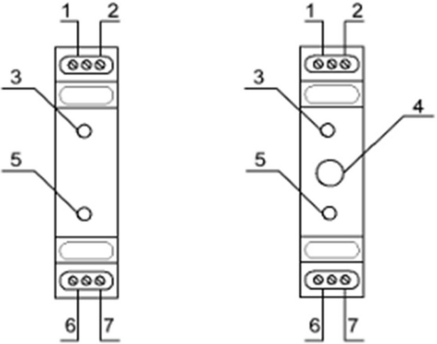


Рис. 2 Вид сверху. 1. Клемма контактов реле. 2. Клемма контактов реле. 3. Лампа питания. 4. Регулятор значения температуры (УКВ, УКО). 5. Лампа состояния реле. 6. Клемма подключения фазного провода. 6. Клемма подключения нейтрали.

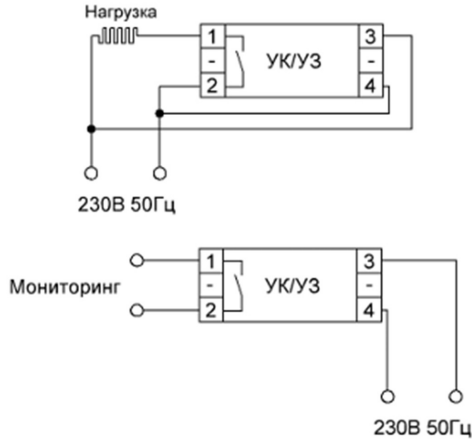


Рис. 3 Типовая схема подключения

ВНИМАНИЕ!

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

						УКО/УКВ/УЗА-70 РЭ\ПС				
						ПАСПОРТ	Литера		Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	-		К	-	-	-
Разраб										
Проб										
Т.контр.										
							Лист 2		Листов 4	
Н.контр.						-	ООО «АМАДОН»			
Утв.										

					УКО/УКВ/УЗА-70 РЭ\ПС				Лист
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата					3