

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	1254 76 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



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УКМ-ЗП1/ЗП2
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, элементами управления, крепежа и индикаторными лампами.

Устройство производит автоматическое включение или отключение систем обогрева и вентиляции и имеет три независимо регулируемых канала, а также фиксированный гистерезис с отдельным релейным выходом. Для контроля температуры используется высокоточный цифровой выносной датчик в герметичном корпусе.

Устройство снабжено ЖК экраном, на котором отображаются текущие показания датчиков и состояние реле. Управление производится тремя кнопками, нажатием на крайние задается значение или производится выбор, а нажатием на среднюю осуществляется вход/сохранение настроек.

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 тепловентилятора от пыли.

Запрещается установка устройства на легковоспламеняющиеся поверхности.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Устройство контроля микроклимата УКМ-ЗП1/ЗП2
Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном
Упаковочная коробка

1 шт.
1 шт.
1 шт.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение, В	(для УКМ-ЗП1, переменный ток)	127.240
Номинальное рабочее напряжение, В	(для УКМ-ЗП2, постоянный ток)	12.36
Максимальный ток нагрузки, А		4
Количество каналов		4
Диапазон регулируемых температур, С°		-50..+100
Разность включения и отключения от установленного значения, С°		±3
Пороговое значение влажности для включения осушителя воздуха, %		65
Максимальное сечение зажимаемого провода, мм2		2,5
Габаритные размеры Ш*В*Г, мм		58*70*90
Диапазон рабочих температур, С°		-40..+55

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

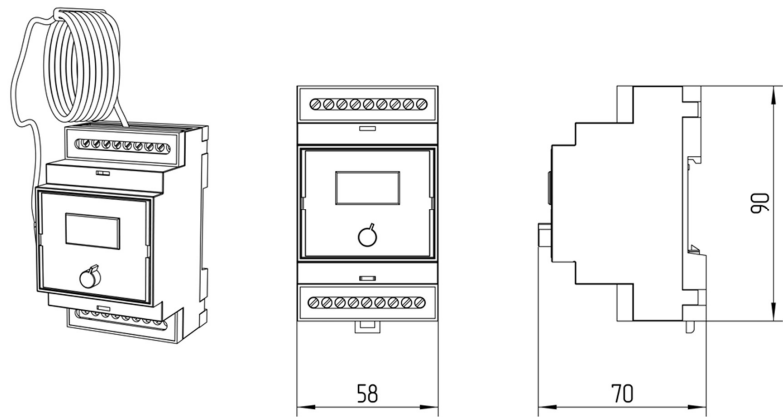


Рис. 1. Внешний вид и габаритные размеры.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОСТАТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА И МОЩНОСТИ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ НАГРУЗОК

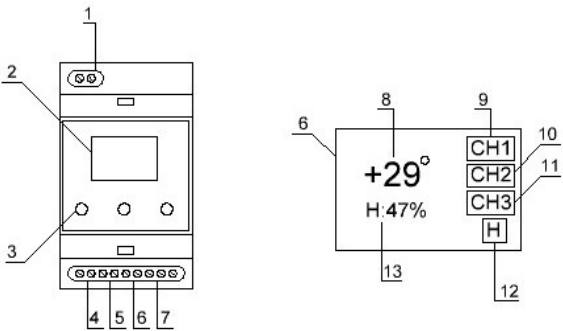


Рис. 2. Вид спереди. 1. Клеммы питания (для УКМ-ЗП1 слева I, справа N; для УКМ-ЗП2 слева +, справа -). 2. ЖК экран. 3. Кнопки управления. 4. Клеммы подключения осушителя (слева направо C-N0). 5. Клеммы включения обогрева (C-N0). 6. Клеммы включения вентиляции (C-N0). 7. Клеммы включения оборудования (C-N0). 8. Показания датчика температуры. 9. Индикатор работы канала обогрева. 10. Индикатор работы канала вентиляции. 11. Индикатор работы канала оборудования. 12. Индикатор работы канала гигростата. 13. Показания датчика Влажности.

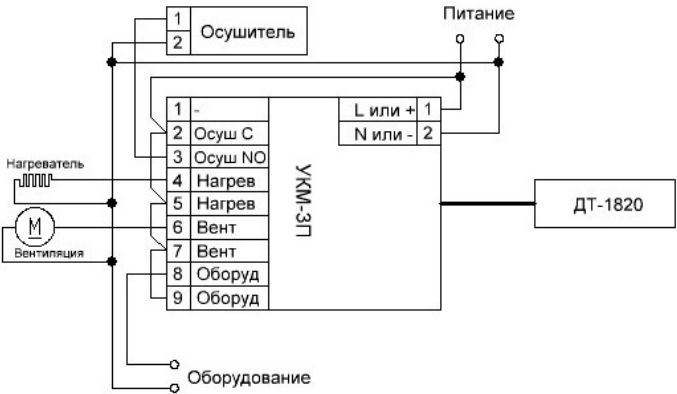


Рис. 3. Типовая схема подключения

ВНИМАНИЕ!

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