

Устройство тепловой защиты и сигнализации



www.termoshkaf.com

ПАСПОРТ

ТУ 26.51.70-009092452692017

2020

УТЗС

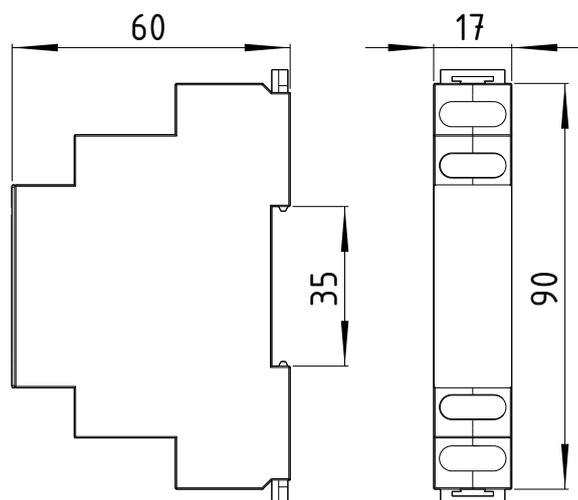
Устройство предназначено для автоматического поддержания температуры внутри шкафа в заданном диапазоне, а также для аварийного отключения обогрева в случае повышения температуры из-за климатических факторов, либо нарушения работы системы обогрева. В случае выхода из строя системы обогрева на устройстве загорается красный диод и переключаются контакты на сигнальных выходах.

2. КОРОТКОЕ ОПИСАНИЕ

4. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжения питания, В	230±10%
Потребляемая мощность не более, Вт	1
Максимальный коммутируемый ток, нагрузки, А	4
Температура включения нагрева, °С	+15 ±5°С
Температура аварийного отключения нагрева, °С	+35 ±5°С
Сечение подключаемых проводов не более, мм ²	2,5
Аварийная сигнализация перегрева	Да
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +70
Средняя наработка на отказ, ч	30000
Средний срок службы, лет	8
Наличие переключаемых реле	Да
Максимальный ток переключаемого реле, А	8

6. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



1. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Представитель
предприятия-изготовителя

Отметка
торгующей организации

3. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

ООО «АМАДОН» гарантирует соответствие качества изделия требованиям ТУ 26.51.70-009092452692017, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Сохраняйте паспорт в течении гарантийного срока - 12 мес. Гарантия предоставляется при наличии заполненного паспорта.

Комплект поставки:	Устройство	1 шт.
	Паспорт тех.изделия	1 шт.
	Упаковочная тара	1 шт.

Проверьте комплектацию поставки, а также наличие штампа торгующей организации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменение в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик.

5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



7. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

ООО "АМАДОН"

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

Телефоны: +7-495-363-31-71,
+7-495-221-64-57.

E-mail: zakaz@termoshkaf.com

Web-сайт: www.termoshkaf.com

Время работы: понедельник-пятница с 10 до 18 часов