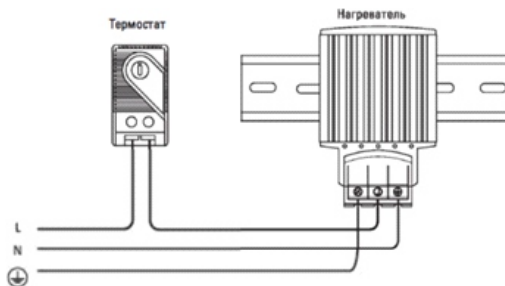


## 10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ST-HT15DIN
Номинальное напряжение, В	120-240
Мощность нагрева, Вт	15
Температура нагрева корпуса, °C	65
Нагревательный элемент	позистор (PTC)
Монтажное положение	вертикальное
Тип крепления	на DIN-рейку 35мм
Материал корпуса	анодированный алюминий
Цвет корпуса	светло-серый
Габаритные размеры, мм	114x70x60
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	-40 до + 70 ° C

## 11. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



EAC

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

Обогреватель  
на DIN-рейку

**ST** SPACE  
TECHNOLOGY



модель:  
**ST-HT15DIN**

[www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Обогреватель предназначен для обогрева электрооборудования в электротехнических шкафах. Предотвращает образование конденсата, появление коррозии и падение температуры ниже минимального значения. Защищает от замерзания электронные компоненты.

## 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Обогреватель представляет собой прибор, функцией которого является поддержания оптимальной температуры внутри ящика путем нагрева воздуха. Обогреватель работает следующим образом: при подключении подогревателя к питающей сети переменного тока 220 В через шнур питания, на электронагревательный элемент подается напряжение, в результате чего происходит нагрев.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Обогреватель – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Упаковочная тара – 1 шт.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях при температуре от – 40°C до + 70°C и относительной влажности не более 90 %.

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Используемый нагревательный элемент позистор (РТС) не требует защиты от перегрева нагревателя, но не заменяет применение термостата для регулирования температуры воздуха. Термостат приобретается отдельно.

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от – 40 до + 70°C и относительной влажности не более 90 %. Установка прибора на DIN-рейку в вертикальном положении. Для обеспечения свободной циркуляции воздуха необходим зазор между радиатором нагревателем и установленным оборудованием или проводкой, не менее 50 мм.

## 7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов гарантия действует 24 месяца с даты изготовления. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель (продавец): Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.  
Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5  
[www.intellectchina.cn](http://www.intellectchina.cn)

Адрес: 121087, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А, к.2, кв.124

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «ИстТрейд»

Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: октябрь 2024 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ /

Подпись продавца