



Современные энергосберегающие технологии



- В течение гарантийного срока изготовитель **обязуется бесплатно заменять** изделие, которое окажется неисправным. Срок замены **от 1 до 10 дней**.

Гарантийные обязательства изготовителя **не распространяются** на дефекты или повреждения, вызванные следующими причинами:

- Произведено изменение в конструкции и схеме, несогласованное с изготовителем.
- Ремонт проводился покупателем или третьими лицами.
- Изделие подверглось механическим ударам, деформациям, воздействию повышенной температуры, огня, жидкостей, производственной едкой пыли и аэрозолям.
- Изделие подверглось неосторожному обращению, применению не по прямому назначению, а также испытало другие неконтролируемые стихийные воздействия.
- Претензии по гарантии принимаются только при наличии счета (чека) торговой организации, заполненного Гарантийного талона и Руководства с отметкой торговой организации, датой продажи. Изделие, передаваемое в ремонтную службу, должно быть в чистом виде, без механических повреждений.
- Производитель несет ответственность только за то, что отражено в настоящих гарантийных обязательствах, и не отвечает ни за какие-либо подразумевающиеся обязательства или договоренности. Изготовитель ни в коем случае не будет нести ответственности за любые косвенные или прямые убытки, в том числе за любую потерю прибыли или экономии, и не будет обязана удовлетворять какие-либо претензии любых сторон.

Благодарим Вас за то, что выбрали нашу продукцию!

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(заполняет производитель)

Модель TermoPlaza - _____ Заводской номер _____

Дата выпуска - _____ Контролер _____

(подпись и (или) штамп)

(заполняет продавец)

Продавец - _____

(название, адрес)

Дата продажи - _____ Ответственное лицо _____ (_____)

(число, месяц, год)

(подпись)

(ФИО)

М.П.

Сервисный центр: г.Киев, ул. Народного Ополчения, дом 17, офис 3.
(тел.+38 (099) 901-98-96)

ПРИБОР БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАНЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ С КОНВЕКЦИОННЫМ ЭФФЕКТОМ «TERMOPLAZA»

Отвечает требованиям ДСТУ ІЕС 60335-2-30:2004

Руководство по монтажу и эксплуатации.

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии изготовления возможны отклонения конструкции изделия от требований паспорта, не влияющие на условия эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электронагреватели инфракрасные мягкой теплоты типа ТТ (в дальнейшем обогреватели) предназначены для лучистого обогрева рабочих мест и помещений, в том числе помещений с повышенной влажностью или запыленностью.

Степень защиты: **IP21**.

Класс защиты: **1**.

Средний срок службы не менее **25 лет**.

Обогреватели не требуют постоянного надзора при эксплуатации.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обогреватели типа ТТ выпускаются на номинальное напряжение сети 220 В.

Обогреватели выпускаются в металлическом корпусе.

Обозначение обогревателей и технические характеристики:

| Обозначение обогревателя | Номинальная мощность, Вт ± 10% | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Размеры ДхВхШ, мм | Обогреваемая площадь, м.кв. | Масса, кг |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------|
| Обогреватель ТР 700/220 | 700 | 3,2 | 220 | 1270/490/40 | до 20 | 10,0 |
| Обогреватель ТР 475/220 | 475 | 2,2 | 220 | 1070/490/40 | до 14 | 8,5 |
| Обогреватель ТР 375/220 | 375 | 1,7 | 220 | 870/490/40 | до 10 | 7,0 |
| Обогреватель ТР 225/220 | 225 | 1,1 | 220 | 490/490/40 | до 7 | 5,0 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|--|---|
| Обогреватель типа <u>ТТ</u> , шт. | 1 |
| Ножки с креплениями, шт. | 2 |
| Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, шт. | 1 |
| Упаковочная тара, шт | 1 |

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Не накрывать!

При монтаже обогревателей **произвести заземление** корпуса обогревателя, для чего заземляющий провод подсоединить к центральному выводу клеммной колодки.

Эксплуатация без заземления запрещается.

Подключение обогревателя к электросети (220В) производится к двум крайним выводам клеммной колодки **через УЗО с током утечки не более 30 мА**.

Запрещается допускать механическое повреждение или вмятины на рабочей поверхности обогревателя.

Запрещается погружение обогревателя в воду или обильное поливание обогревателя водой, содержащей едкие и химически активные реагенты.

5. УСТРОЙСТВО ОБОГРЕВАТЕЛЯ

Обогреватель представляет собою металлический прямоугольный полый короб, который открыт снизу для входа холодного воздуха, а в верхней части имеет перфорированные окна, для выхода нагретого воздуха. Разница плотностей горячего и холодного воздуха вызывает циркуляцию, создавая в корпусе обогревателя тягу. Лицевая панель также нагревается в течение 10 минут до рабочей температуры 85°C, создавая интенсивное длинноволновое мягкое тепло. В совокупности, два вида обогрева обеспечивают относительно быстрый и равномерный обогрев помещения.

- Нагревательный элемент изготовлен с применением конверсионной технологии.
- Температура в помещении может автоматически поддерживаться на заданном уровне механическим или электронным терморегулятором.
- Запрещается обогреватель устанавливать в непосредственной близости от легковоспламеняющихся веществ и взрывоопасных предметов. **Подключение обогревателя обязательно через вилку с заземлением.**

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ПРИМЕНЕНИЮ

- Выбирая места установки обогревателей, следует располагать их в местах поступления холода в помещение.
- В первую очередь рекомендуется устанавливать на стене под окнами помещения.
- Если в помещении есть холодные промерзающие стены, рекомендуется устанавливать обогреватели в нижней части холодных стен.
- Если установить обогреватель на стене вдоль кровати или рабочего места, то можно существенно снизить на время сна и работы температуру в помещении, или при недостаточной температуре воздуха обеспечить комфорт во время сна и работы, а также улучшить свое здоровье.
- Дополнительно, в последовательную цепь питания секции обогревателей рекомендуется устанавливать комнатный термостат для поддержания заданной температуры воздуха в помещении.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Обогреватель следует хранить в упаковке в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -5°C до +50°C с относительной влажностью до 80%.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует отсутствие дефектов в использованных материалах и в изготовленном им оборудовании в течение **24 месяцев** со дня продажи, при условии соблюдения покупателем всех положений и правил, изложенных в «Руководстве по эксплуатации».
- Гарантия распространяется исключительно на материалы и производственные дефекты.