

TermoPlaza

Energy Saving Technologies

**HOUSEHOLD ELECTRICAL PANEL HEATING DEVICE
WITH CONVECTION EFFECT
«TERMOPLAZA»**



**ПРИБОР БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАНЕЛЬНЫЙ
ОТОПИТЕЛЬНЫЙ С КОНВЕКЦИОННЫМ ЭФФЕКТОМ
«TERMOPLAZA»**

RU

**РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

3

IRU

Тепло! Уют! Экономичность!

ТермоPlaza

Energy Saving Technologies

Современные энергосберегающие технологии



**ПРИБОР БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАНЕЛЬНЫЙ
ОТОПИТЕЛЬНЫЙ С КОНВЕКЦИОННЫМ ЭФФЕКТОМ
«ТЕРМОPLAZA»**

Отвечает требованиям ТУ У 27.5-40714197-001:2017

Руководство по монтажу и эксплуатации.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Для предотвращения перегрева **не накрывать обогреватель!**

Внимание! Некоторые части прибора могут **сильно нагреваться** и при длительном контакте вызывать ожоги. Особое внимание следует уделять присутствующим возле обогревателя детям и уязвимым лицам.

Запрещается:

Эксплуатация обогревателя без заземления;

Располагать обогреватель непосредственно под розетками электрической сети;

Использовать обогреватель в непосредственной близости от ванн, душевых и бассейнов;

Погружать обогреватель в воду или обильно поливать его водой;

Запрещается попадание на обогреватель жидкостей, содержащих едкие или химически активные реагенты;

Эксплуатировать обогреватель с механическими повреждениями или вмятинами на рабочей поверхности;

Эксплуатировать обогреватель с поврежденным шнуром питания. При повреждении шнура питания он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным лицом во избежание опасностей.

При эксплуатации прибора:

Дети возрастом до 3 лет не должны допускаться к обогревателю, если нет постоянного наблюдения за ними;

Дети от 3 до 8 лет могут только включать/выключать обогреватель, если он установлен со всеми правилами и требованиями для нормальной работы прибора, а также если они (дети) находятся под наблюдением взрослых или были проинструктированы по безопасному использованию обогревателя и понимают возможные опасности;

Дети от 3 до 8 лет не должны подключать, регулировать и чистить обогреватель или производить какое-либо его обслуживание.



Внимание!
Обогреватель не накрывать!

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 ТП (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**.

Номинальный срок эксплуатации до **25 лет**.

Обогреватели не требуют постоянного надзора при эксплуатации.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 TP/STP 700	700	3,2	220÷230	1130/560/40	до 20	9,6
Обогреватель TP/STP 475	475	2,2	220÷230	1070/490/40	до 14	8,2
Обогреватель TP/STP 375	375	1,7	220÷230	870/490/40	до 10	6,7
Обогреватель TP/STP 225	225	1,1	220÷230	510/490/40	до 7	4,1

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обогреватель типа ТП, шт.

1

Ножки с креплениями, шт.

2

Дюбеля с винтами, к-кт

2

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, шт.

1

Упаковочная тара, шт

1

4. 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 в среднем 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.

5. 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 (для моделей без встроенного термостата).

6. ПРАВИЛА МОНТАЖА

Монтаж обогревателя допускается в двух вариантах:

а) установка на ровную поверхность (пол); и б) навеска на стену.

При установке обогревателя на ровную поверхность:

- 1) прикрутить к нижней части обогревателя ножки, входящие в комплект;
- 2) установить обогреватель на ровную поверхность, угол наклона которой не превышает 10 град.

При навеске на стену:

Внимание! Не устанавливайте обогреватель на легковоспламеняющиеся поверхности!

- 1) необходимо определить и просверлить в поверхности, на которую монтируется обогреватель, отверстия диаметром 6 мм и глубиной не менее 40 мм;
- 2) вставить в подготовленные отверстия дюбеля, входящие в комплект, и вкрутить в них винты;
- 3) навесить обогреватель на вкрученные в дюбеля винты.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Обогреватель следует хранить в упаковке в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5°C до +40°C с относительной влажностью до 70%.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует отсутствие дефектов в использованных материалах и в изготовленном им оборудовании в течение 36 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.

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 несет ответственность за любые косвенные или прямые убытки, в том числе за любую потерю прибыли или экономии, и не обязан удовлетворять какие-либо претензии любых сторон.

Благодарим Вас за то, что выбрали нашу продукцию!

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(заполняет производитель)

Модель ТермоPlaza _____

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

Контролер _____

(подпись и (или) штамп)

(заполняет продавец)

Продавец _____

(название, адрес)

Дата продажи _____

(число, месяц, год)

Ответственное лицо _____

(подпись)

(ФИО)

М.П.

ДЛЯ ЗАМЕТОК:

+380502382552

+380972953933

+380931680143

aquavital.com.ua

 **TermoPlaza**
Energy Saving Technologies