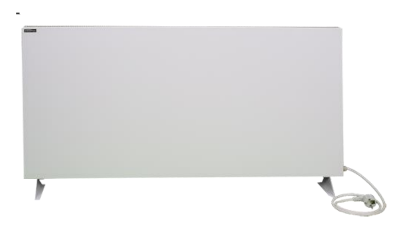


Современные энергосберегающие технологии



ПРИБОР БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАНЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ С КОНВЕКЦИОННЫМ ЭФФЕКТОМ «TERMOPLAZA»

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 непосредственно 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 <u>ТП</u> (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:

	Номиналь-	Номи-	Номи-		Обогре-	
Обозначение	ная мощ-	наль-	нальное	Размеры	ваемая	Macca,
обогревателя	ность, Вт ±	ный	напряже-	ДхВхШ, мм	площадь,	КГ
	10%	ток, А	ние, В		M.KB.	
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 <u>III,</u> шт.	1
Ножки с креплениями, шт.	
Дюбеля с винтами, к-кт	2
Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, шт.	
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 10град.

При навеске на стену:

Внимание! Не устанавливайте обогреватель на легковоспламеняющиеся поверхности!

- 1) необходимо определить и просверлить в поверхности, на которую монтируется обогреватель, отверстия диаметром 6мм и глубиной не менее 40мм:
- 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 <u>не распространяются</u> 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) торгующей организации, заполненного Гарантийного талона и Руководства с отметкой торгующей 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 ТАПОН

(заполняет производитель)						
Модель Termoplaza	Заводской	Заводской номер				
Дата выпуска						
,	Контролер	и (или) штамп)				
(заполняет продавец)						
Продавец						
	(название, адре	ec)				
Дата продажи	Ответственное лицо_					
(число, месяц, год	٦)	(подпись)	(ΦΝΟ)			
	М.П.					

Сервисный центр: г.Киев, ул.Новодарницкая, 27, офис 1. +38 (044) 599-93-90

www.termoplaza.in.ua

ДЛЯ ЗАМЕТОК: