

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ®  
**ШИОН**  
РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

# Руководство по эксплуатации инфракрасных обогревателей

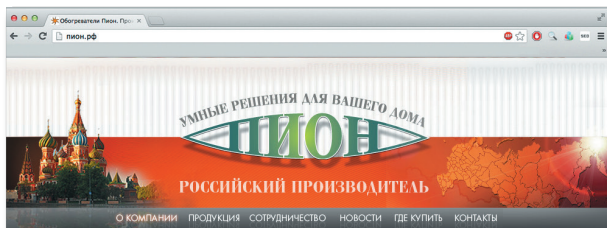


*Экономичны Экологичны Эффективны*

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



Для более подробной информации о достоинствах наших продуктов - посетите сайты: ПИОН.РФ / ТЕРМОГЛАС.РФ



**АКЦИИ:**

1. Скидки на обивочные материалы THERMO GLASS, нестандартные размеры 23%. Подробнее.

2. Скидки на все новинки из обивочных тканей. Все мы ищем для интерьера качественные материалы, поэтому мы предлагаем вам возможность приобрести материалы для интерьера по специальной цене. Подробнее.

**НОВОСТИ**

Представили нового дизайнера в Казани ООО Аксион Казань, ул. Журовского 3/6, тел. +7 (843) 210-25-75, +7 (843) 245-31-85. Все наши дизайнеры

Материалы у нас соотношения из кака-то тончайшей ткани, которая позволяет сделать покупки. Скоро в Москве ООО "ТРАНСВИС" мерно сумму денег. Од Волгоградский проспект специализируется на проектировании помещений, даем 32, корпус 13 поучаствовал. М производствася

Перепланировку

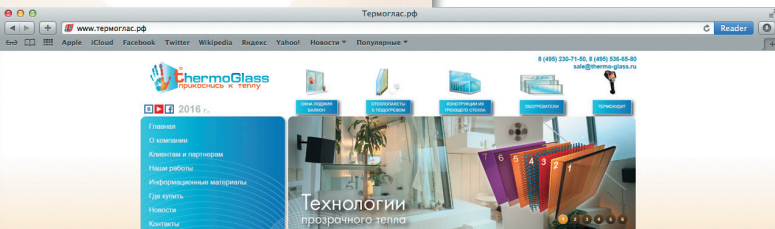
Казань, бы, в можно премьер ООО "СтильКлима" офис продаж находится по адресу: Метро "Нагатинский затон", дом 14А-10. Офисный проект, расположенный на ул. Мещеряковская, 15. Кроме того, мы работаем с ПИОН. Кроме того, мы работаем с ПИОН.

Чем отличается от классических? Счет поменьше, а качество - более высокий

**Новости пвлю.рф**  
Производство и продажа энергоэффективных энергосберегающих ПИОН

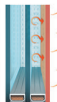
в Различных помещениях

Где купить?



## СТЕКЛО С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ, ТЕПЛЫЕ ОКНА - ТЕХНОЛОГИИ ЭКСКЛЮЗИВНОГО ОТОПЛЕНИЯ

### ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ



Шаг в будущее, или Стекло, способное заменять батареи отопления

Стекло, использование лодыне уже более 50 лет, сегодня эволюционировало в совершенно новый продукт. Российская компания «Термо Глас», изучив опыт разных стран и все мировые технологии, создала и запатентовала собственную инновационную технологию производства стекла с электроподогревом. Что делает этот материал уникальным? Во-первых, повышенная прочность, которая приобретает в ходе термической обработки в специальных печах. Во-вторых, наличие особого прозрачного слоя из оксидов металлов (алюминия, серебра, титана, меди, олова и цинка), который выполняет функцию незаметного элемента. После нанесения наноинтегрированного слоя формируется прозрачное покрытие с заданным направлением движения тока, а также обеспечивается прочность и точная схема проводки. Эта схема индивидуальна для каждого стекла с подогревом и варьируется в зависимости от его назначения.

### НАША ПРОДУКЦИЯ

ОКНА, ЛУДРИВ, БАЛКОНЫ

СТЕКЛОКОМПЛЕКТ С ПОДГРЕВОМ

КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГРЕЮЩЕГО СТЕКЛА

ОБОИТЕ РАТЛИКИ

ТЕРМОЛУДРИВ



Современные окна представляют собой не просто стандартный продукт фабричного производства, а важнейший элемент комфорта и здоровья, площадь которого преобразует объект и снаружи, и внутри. Пластиковый, деревянный или алюминиевый профиль отвечает всем актуальным запросам покупателей: они презентабельно выглядят и могут иметь практически любую форму, способны стать эффективными и в то же время дополнительными источниками тепла в помещениях, обеспечивают высокий уровень безопасности. Смысл подогрева стекла – это сочетание эргономичности и функциональности, лучший выбор для тех, кто ценит в нем не только красоту, но и возможность сделать окружающее пространство максимально комфортным.

Узнать подробнее об инновации

### ПРЕИМУЩЕСТВА



**Быстрый обогрев**  
Низкое стекла любого размера и форм до заданного значения происходит равномерно, что способствует равномерному распределению тепла.



**Экономичность**  
За счет особой технологии обогрева стекло Termo Glass быстрее прогревает помещение и долго сохраняет тепло даже при сильном ветре.



## **ВНИМАНИЕ!!!**

**Перед использованием обогревателя  
внимательно прочитайте руководство по  
эксплуатации.**

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

1. Введение	2
2. Технические данные	3
3. Устройство обогревателя	4
4. Комплект поставки	4
5. Меры безопасности	5
6. Монтаж	6
7. Подключение	9
8. Пуск в работу	14
9. Эксплуатация и тех. обслуживание	14
10. Возможные неисправности	14
11. Условия хранения	14
12. Гарантийный талон	15
13. Гарантийные обязательства	16
14. Утилизация	16
15. Свидетельство о приёмке	17
16. Свидетельство о продаже	19
17. Инструкция по эксплуатации напольно-настенного обогревателя ПИОН Термо Глас Н-06	20

# 1. Введение

Дорогой покупатель!

Благодарим Вас за приобретение инфракрасного обогревателя «ПИОН» нового поколения.



Инфракрасные обогреватели занимают особое место среди приборов, предназначенных для создания комфортных условий в жилых и промышленных помещениях. Они экономичны, экологичны, долговечны и надёжны в работе, мобильны, безопасны, имеют современный дизайн и не занимают полезную площадь.

Инфракрасные обогреватели являются бытовыми приборами высокого класса, и на сегодняшний день признаны самыми экономичными. Экономия достигается за счёт способа передачи тепла инфракрасными лучами. Обогреватель устанавливается на потолке, излучающая пластина, обращённая к полу, нагревается до 250°C и рассеивает тепловые лучи под углом 120°. При таком способе передачи тепла 93% энергии поглощается предметами и поверхностями пола, стенами помещения, и лишь 7% рассеивается в воздухе. Происходит выравнивание температуры по высоте, пол всегда будет теплее, чем воздух на уровне роста человека. Нагретые поверхности аккумулируют тепло и от них нагревается воздух. Это даёт целый ряд преимуществ перед другими способами отопления: увеличивается площадь теплоотдачи, практически отсутствуют воздушно-пылевые потоки, помещение медленнее остывает, не прогревается лишний объём воздуха под потолком, не пересушивается воздух. Эти особенности позволяют не только экономить электроэнергию, но и делают обогреватель самым комфортным и безопасным отопительным прибором.

Под торговой маркой «ПИОН» представлен самый широкий модельный ряд на Российском рынке инфракрасных обогревателей.

Бытовая серия:

Цельнометаллические

1. ПИОН Люкс
2. ПИОН Керамик

Стеклянные

1. ПИОН Термо Глас
2. ПИОН Армстронг
3. ПИОН Термо Глас ПН (220 В, настенный вариант)
4. ПИОН Термо Глас зеркало
5. ПИОН Термо Глас Н-06 (напольно-настенный)

Промышленная серия:

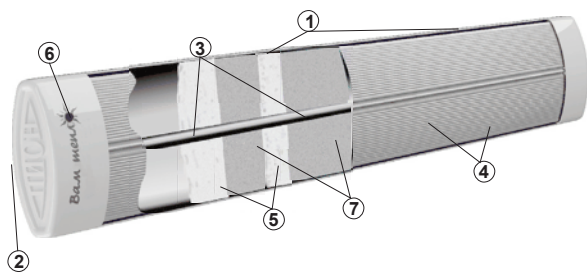
Цельнометаллические

1. ПИОН Про

## 2. Технические данные

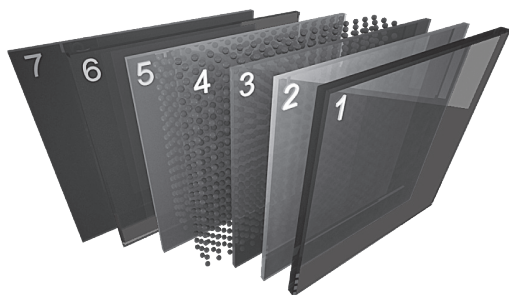
Название	Номи- нальная мощ- ность, Вт	Номи- нальное напряже- ние, В	Ток, А	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup> :	
						зима	весна осень
<b>Бытовые обогреватели</b>							
ПИОН Люкс 04	400	220	1,8	800x125x55	2,4	4	8
ПИОН Люкс 06	600	220	2,7	1035x125x55	3,2	6	12
ПИОН Люкс 08	800	220	3,6	1277x125x55	4,0	8	16
ПИОН Люкс 10	1 000	220	4,5	1535x125x55	4,7	10	20
ПИОН Люкс 13	1 300	220	5,9	1715x125x55	5,4	13	26
ПИОН Керамик 04	400	220	1,8	800x125x55	2,4	4	8
ПИОН Керамик 06	600	220	2,7	1035x125x55	3,2	6	12
ПИОН Керамик 08	800	220	3,6	1277x125x55	4,0	8	16
ПИОН Керамик 10	1 000	220	4,5	1535x125x55	4,7	10	20
ПИОН Керамик 13	1 300	220	5,9	1715x125x55	5,4	13	26
<b>Стекланные бытовые обогреватели</b>							
ПИОН Термо Глас П-04	400	220	1,8	835x118x23	2,2	4	8
ПИОН Термо Глас П-06	600	220	2,7	835x158x23	2,7	6	12
ПИОН Термо Глас П-08	800	220	3,6	835x218x23	3,7	8	16
ПИОН Термо Глас П-10	1 000	220	4,5	835x268x23	4,5	10	20
ПИОН Термо Глас П-13	1 300	220	6,1	835x308x23	5,0	13	26
ПИОН Термо Глас П-16	1 600	220	7,5	835x398x23	6,5	16	32
ПИОН Термо Глас П-20	2 000	220	9,1	835x448x23	7,5	20	40
ПИОН Термо Глас П-25	2 500	220	11,3	835x588x23	9,7	25	50
<b>Обогреватели для потолков Армстронг</b>							
ПИОН Термо Глас А-06	600	220	2,7	590x590x25	9,9	6	12
ПИОН Термо Глас А-07С	700	220	3,2	590x590x25	6,5	7	14
<b>Зеркальные обогреватели</b>							
ПИОН Термо Глас зеркало ПС-02	260	220	1,2	835x398x23	6,5	3	5
ПИОН Термо Глас зеркало ПС-04	320	220	1,5	835x448x23	7,5	3	6
ПИОН Термо Глас зеркало ПС-03	410	220	1,9	835x588x23	9,7	4	8
ПИОН Термо Глас зеркало ПС-06	600	220	2,7	1550x348x23	10,9	5	10
<b>Промышленные металлические обогреватели</b>							
ПИОН ПрО 20	2 000	220	9,1	1548x295x45	8,2	20	40
ПИОН ПрО 40	3 000	380	4,5	1548x435x45	11,7	30	60
ПИОН ПрО 30	4 000	380	6,1	1725x435x45	12,8	40	80
<b>Интерьерная серия инфракрасных обогревателей</b>							
ПИОН Термо Глас ПН-07	700	220	3,2	1435x408x23	11,6	7	14
ПИОН Термо Глас ПН-09	900	220	4,1	1435x508x23	14,4	9	18
ПИОН Термо Глас ПН-12	1 200	220	5,5	1435x608x23	17,1	12	24
<b>Напольно-настенный обогреватель</b>							
ПИОН Термо Глас Н-06	600	220	1,7	1003x545x30	11,0	6	12

### 3. Устройство обогревателя «ПИОН»



1. Корпус.
2. Элемент подвеса.
3. Нагревательный элемент, интегрированный в теплоизлучающую пластину.
4. Теплоизлучающая пластина.
5. Керамический теплоизолятор.
6. Лампа индикатор включения.
7. Стяжная пластина.

### Устройство обогревателя «ПИОН Термо Глас»



1. Специальное стекло, закаленное, высокопрочное, обеспечивающее беспрепятственное проникновение инфракрасных лучей.
2. Покрытие Thermo Glass Infra-red ceramic обеспечивает образование инфракрасных лучей в длинноволновом диапазоне.

3. Уникальный нагревательный слой Thermo Glass Energy с подведением питания переменного тока, сохраняет свою работоспособность в температурном диапазоне от -60 до +400°C и перепадов напряжений от 100 до 400 В.

4. Газовоздушный теплоизолятор.

5. Отражающий слой теплоизолятора.

6. Специальное стекло, закаленное, высокопрочное, препятствующее проникновению инфракрасных лучей.

7. Защитный слой, увеличивающий отражение инфракрасных лучей.

### 4. Комплект поставки

1. Обогреватель

2. Монтажный комплект

3. Руководство по эксплуатации



## 5. Меры безопасности

1. Во избежании травм и ожогов, категорически запрещается прикасаться к рабочей поверхности обогревателя во время его работы!
2. Используйте обогреватель только по назначению.
3. Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию обогревателя! Любые изменения лишают Вас гарантийного обслуживания!
4. Устанавливайте обогреватель согласно условиям раздела 6 и 7.
5. Обогреватель разрешается использовать для обогрева жилых и производственных помещений, кроме взрывоопасных (категория А, Б).
6. Возможно использование обогревателей во влажных помещениях без прямого попадания воды на поверхность обогревателя.
7. Не погружайте обогреватель в воду или другие жидкости.
8. Не допускается прикасаться к обогревателю до полного его остывания.
9. Шнур питания не должен соприкасаться с горячими поверхностями обогревателя.
10. Не рекомендуется эксплуатация обогревателя без заземления (см. раздел 7), а также без электрической защиты от повышенных токов и токов короткого замыкания (УЗО).
11. Подключение рекомендуется производить квалифицированными специалистами (см. раздел 7), в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок».
12. Подключайте обогреватель только к источнику переменного тока с напряжением 220/230 V для моделей ПИОН Люкс, Керамик, ПрО 20, Термо Глас П, Термо Глас ПН, Термо Глас Н-06, Термо Глас ПС, Термо Глас Арм-стронг.
13. Не допускается использование данного обогревателя с программным устройством, таймером и любым другим устройством, которое автоматически включает обогреватель, если обогреватель накрыт или неправильно расположен (см. раздел 6).
14. Подключение обогревателя к стационарной сети питания посредством электрического шнура должно быть разъёмное и производиться с помощью штепсельной вилки или стандартной монтажной колодки.
15. Для подключения используйте медный провод, сечением не менее 1,5 мм. кв..
16. Любое ошибочное подключение прибора лишает Вас гарантийного обслуживания!
17. Запрещается вешать какие-либо предметы на смонтированный обогреватель, а также накрывать обогреватель.
18. После монтажа обогревателя к потолку проверьте надёжность крепления приложив усилие 12 кг. по центру корпуса.
19. Не производите ремонт прибора самостоятельно! Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
20. Для ремонта обогревателя могут использоваться только оригинальные запасные части.
21. При работе обогревателя допускается легкое потрескивание, исчезающее с выходом на рабочий режим. Это не является дефектом и на функциональность прибора не влияет.

## 6. Монтаж



### ВНИМАНИЕ!

Теплоизлучающую пластину при монтаже допускается трогать руками только в х.б. перчатках. В случае её загрязнения необходимо протереть пластину спиртом.

1. Вынуть обогреватель из упаковки и расположить его на любой горизонтальной поверхности нагревательной пластиной вниз.
2. Определить место расположения обогревателя и разметить отверстия под шуруп-кольцо (для обогревателей «ПИОН»), или монтажные уголки на потолке согласно монтажной схеме.
3. При подвесе на штатный монтажный комплект, вернуть шуруп-кольцо и подвесить за звенья цепи обогреватель (высота цепи может регулироваться для обогревателей «ПИОН»). При подвесе на жесткие кронштейны КМ1 или КМ2 (приобретаются отдельно), установить обогреватель между кронштейнами, (при этом винты должны войти в пазы кронштейнов).
4. Перед подключением протереть теплоизлучающую пластину спиртом.
5. Подводящий кабель к обогревателю должен быть трёхжильным и иметь сечение, соответствующее электрической нагрузке (рекомендуем ПВС 3х1.5).
6. Подсоединить концы подводящего кабеля к установленным на обогревателе клеммам, соблюдая полярность, указанную на концах кабеля.
7. Подключение обогревателя к стационарной сети с использованием терморегулятора осуществляется строго в соответствии со схемой (см. раздел 7).
8. Располагать терморегулятор необходимо на высоте 1,5 м от пола. Во избежание ложного срабатывания не устанавливать терморегулятор в зоне прямого воздействия тепловых лучей обогревателя или других источников тепла, а также на сквозняке.

### Монтажная схема для серии ПИОН «Люкс», «Керамик»

Штатный  
монтажный  
комплект

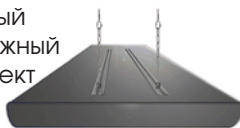


Крючок заводится в продольный паз, расположенный на задней стенке обогревателя.

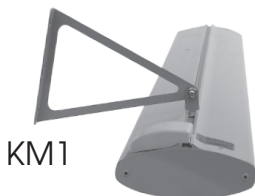
Обогреватель подвешивается на цепях через шуруп-кольцо, которое ввинчивается в потолок. Рекомендуется, с точки зрения эстетики, подвешивать обогреватель таким образом, чтобы электрический разъём был обращен к стене.

### Монтажная схема для серии ПИОН «Про»

Штатный  
монтажный  
комплект



### Оptionальные кронштейны для обогревателей ПИОН «Люкс», «Керамик», «Про»



КМ1



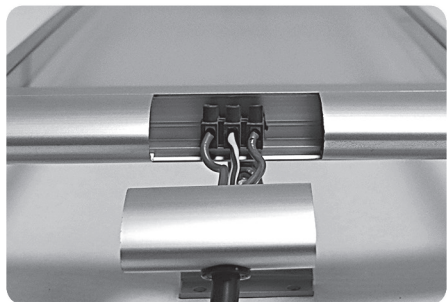
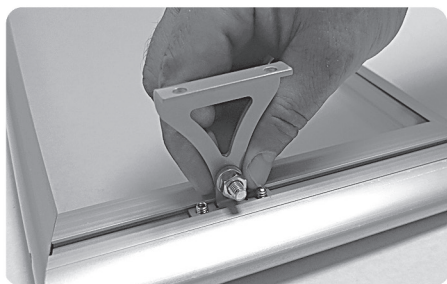
КМ1



КМ2



### Монтажная схема для серии ПИОН Термо Глас «П» и «ПН»

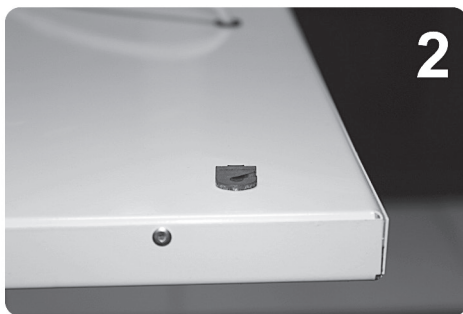


1. Отверстия для крепления к потолку или стене саморезами
2. Нажать и открыть крышку клеммной колодки
3. Вставить провод, зачистить контакты и подключить согласно рисунку и схеме на обогревателе

### Монтажная схема для серии “ПИОН Термо Глас Армстронг”



1

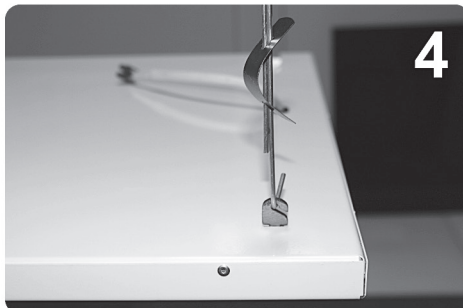


2

**Внимание!** Обогреватель должен быть закреплен согласно Рис. 3 или Рис. 4



3



4

Подвес Рис. 4 идёт в комплекте с подвесными потолками

## Рекомендуемая минимальная высота подвеса обогревателей

Название	Напряжение	Высота подвеса, м
<b>Бытовые обогреватели</b>		
ПИОН Люкс 04, ПИОН Керамик 04	220 В	1,8 - 3
ПИОН Люкс 06, ПИОН Керамик 06	220 В	2,2 - 3,5
ПИОН Люкс 08, ПИОН Керамик 08	220 В	2,3 - 3,5
ПИОН Люкс 10, ПИОН Керамик 10	220 В	2,5 - 3,5
ПИОН Люкс 13, ПИОН Керамик 13	220 В	2,7 - 3,5
<b>Стекланные бытовые обогреватели</b>		
ПИОН Термо Глас П-04	220 В	2 - 3
ПИОН Термо Глас П-06	220 В	2 - 3
ПИОН Термо Глас П-08	220 В	2,2 - 3,5
ПИОН Термо Глас П-10	220 В	2,3 - 3,5
ПИОН Термо Глас П-13	220 В	2,5 - 3,5
ПИОН Термо Глас П-16	220 В	2,7 - 3,5
ПИОН Термо Глас П-20	220 В	2,8 - 3,7
ПИОН Термо Глас П-25	220 В	3 - 4

Название	Напряжение	Высота подвеса, м
<b>Промышленные металлические обогреватели</b>		
ПИОН Про 20	220 В	3 - 4
ПИОН Про 30	380 В	3,5 - 4,5
ПИОН Про 40	380 В	4 - 5
<b>Стекланные настенные обогреватели</b>		
ПИОН Термо Глас ПН-07	220 В	Настенный
ПИОН Термо Глас ПН-09		
ПИОН Термо Глас ПН-2		
<b>Напольно-настенный обогреватель</b>		
ПИОН Термо Глас Н-06	220 В	Напольно-настенный
<b>Зеркальные обогреватели</b>		
ПИОН Термо Глас зеркало ПС-02	220 В	Настенный
ПИОН Термо Глас зеркало ПС-03		
ПИОН Термо Глас зеркало ПС-04		
ПИОН Термо Глас зеркало ПС-06		
<b>Обогреватели для потолков Армстронг</b>		
ПИОН Термо Глас А-06	220 В	2,2 - 3,5
ПИОН Термо Глас А-07С		



### ВНИМАНИЕ!

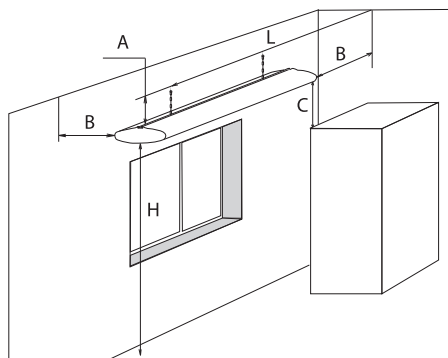
**A** - расстояние до потолка не менее 5 см

**B** - расстояние до стен не менее 50 см

**C** - расстояние до объектов, находящихся в зоне действия обогревателя не менее 50 см

**L** - расстояние между подвесами для моделей ПИОН может регулироваться

### Общая монтажная схема.



### ВНИМАНИЕ!

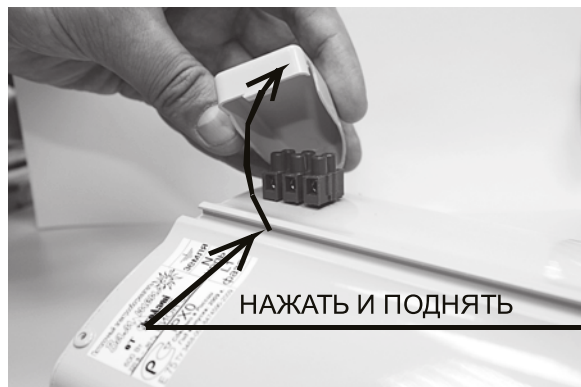
Штатное крепёжное устройство обеспечивает безопасный подвес обогревателя к потолку с естественным покрытием (дерево, бетон, металл и т.д.). При использовании потолочных покрытий применение штатных креплений допускается при термостойкости материала покрытия не менее 80°C.

При использовании обогревателя на деревянных потолках, возможно выделение смолы из древесины. Рекомендуется устанавливать защитный экран из фанеры, оргалита или увеличить расстояние между обогревателем и потолком до 15 см.

## 7. Подключение

Подключение рекомендуется производить квалифицированными специалистами согласно выбранной электрической схеме, в зависимости от общей мощности и моделей:

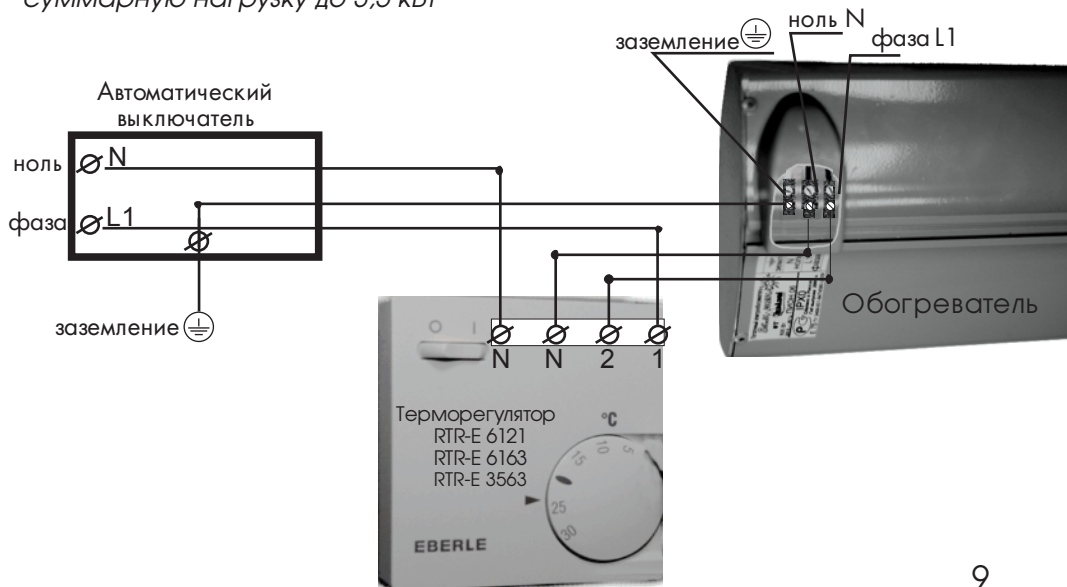
ПИОН 04/06/08/10/13 - схемы № 1, 2, 3



Снимите крышку и подключите питающие провода согласно схемам.

### Схема №1

Вариант подключения терморегулятора EBERLE RTR-E 6121, RTR-E 6163, RTR-E 3563 на суммарную нагрузку до 3,5 кВт



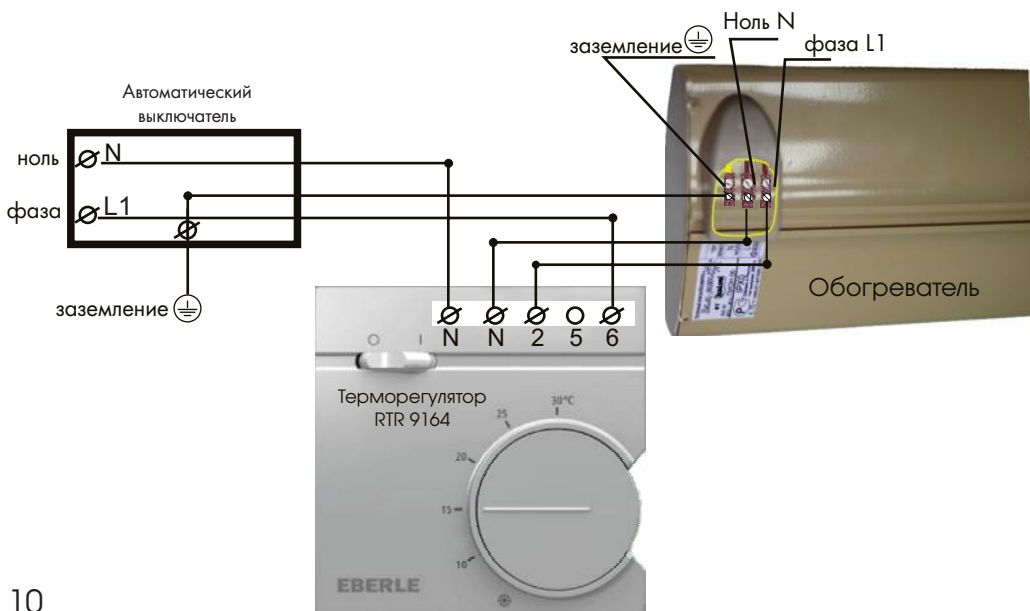
## Схема №2

Схема подключения терморегулятора EBERLE RTR-E 6121, RTR-E 6163, RTR-E 3563 к ПИОН Термо Глас П-04/П-06/П-08/П-10/П-13/П-16/П-20/П-25/ПН и ПИОН Термо Глас Зеркало ПС-02, ПС-03, ПС-04, ПС-06 на 220 В



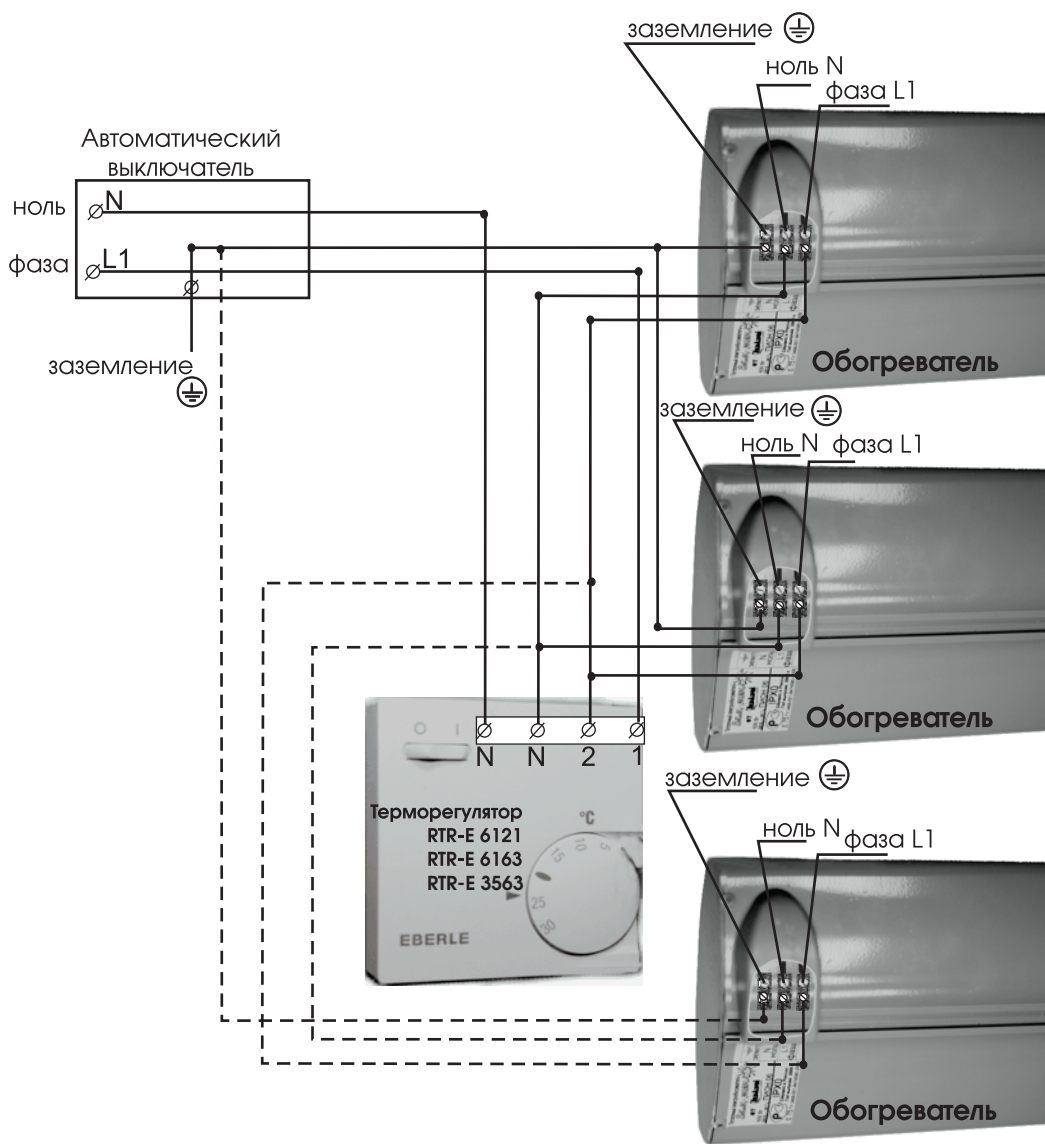
## Схема №3

Схема подключения терморегулятора EBERLE RTR 9164 к обогревателю с суммарной нагрузкой до 3,5 кВт



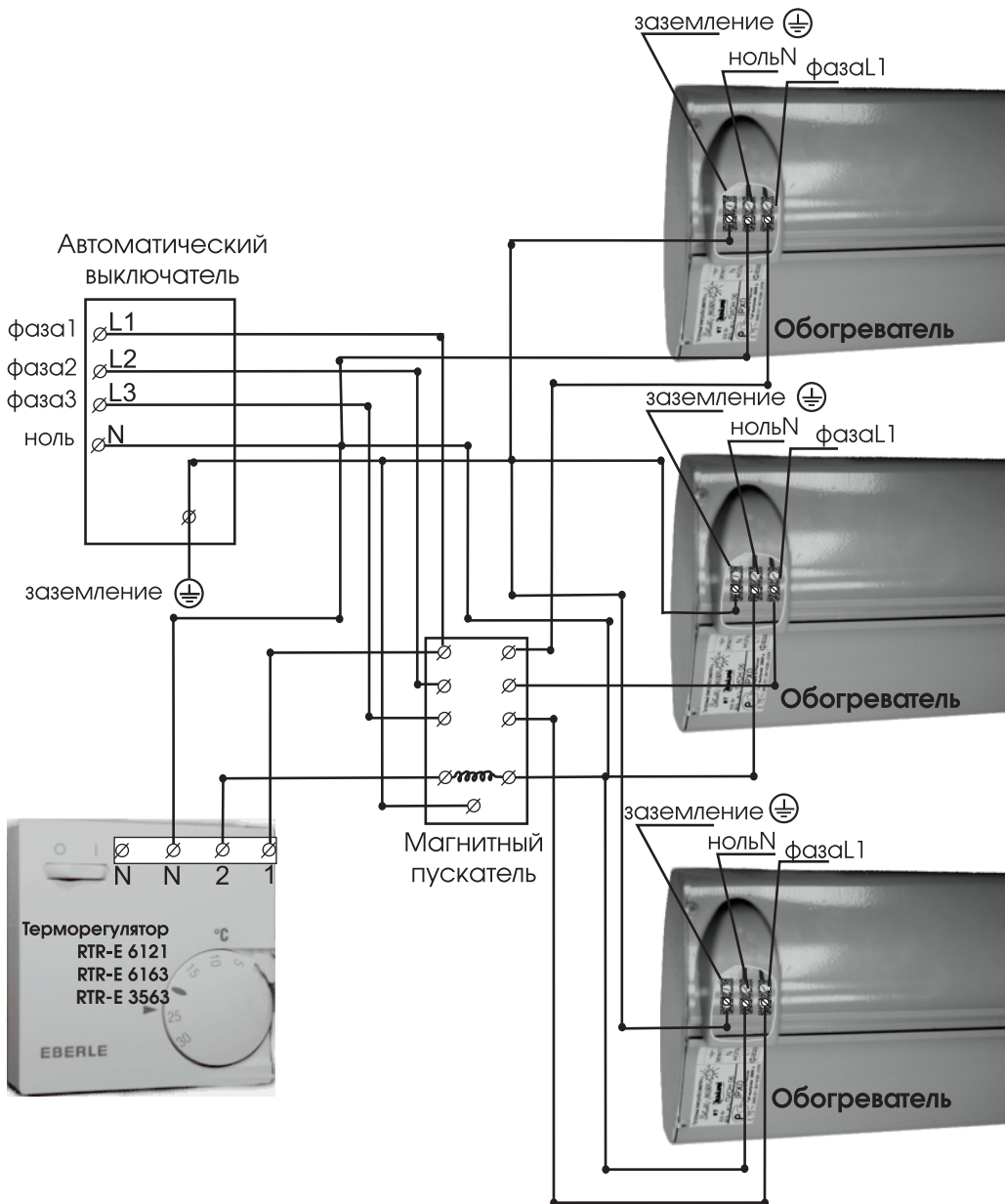
## Схема №4

Вариант подключения терморегулятора RTR на суммарную нагрузку до 3,5 кВт



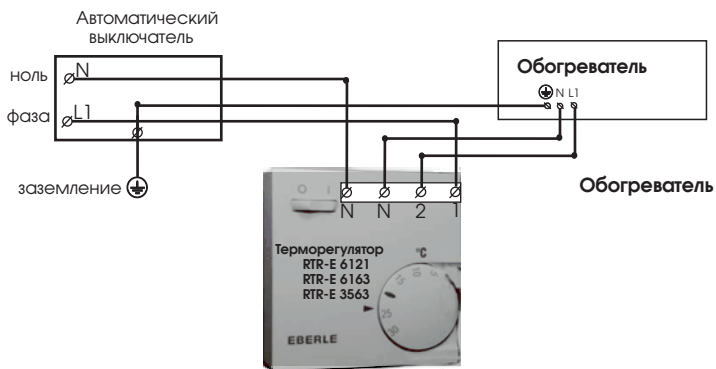
# Схема №5

Вариант подключения на суммарную нагрузку свыше 3,5 кВт



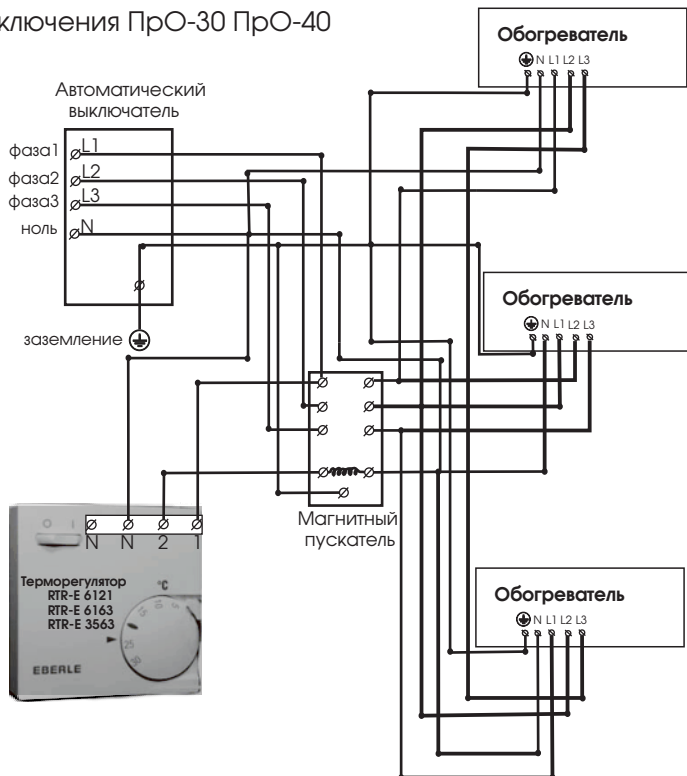
## Схема №6

Вариант подключения ПроО-20



## Схема №7

Вариант подключения ПроО-30 ПроО-40



## 8. Пуск в работу

1. Установите обогреватель согласно указаниям раздела 6 настоящего руководства.
2. Подключите обогреватель согласно выбранной схеме подключения раздела 7.
3. После того, как обогреватель готов к работе, поверните ручку терморегулятора и задайте необходимую температуру.
4. Время выхода обогревателя на заданный температурный режим около 30 минут.



**ВНИМАНИЕ!** При начальной эксплуатации обогревателя может выделяться запах испаряющихся консервантов технических узлов, который исчезнет в процессе эксплуатации.

## 9. Эксплуатация и техническое обслуживание

Электрообогреватель практически не нуждается в обслуживании. Для его надёжной работы необходимо выполнить два нижеследующих пункта (только после отключения от электросети и остывания прибора):

1. При загрязнении корпуса протирать пыль влажной салфеткой, а теплоизлучающую панель спиртом.
2. Проверять исправность контактов кабеля питания, затяжку клеммных разъемов (1 раз в год).
3. В помещении должна быть хорошая теплоизоляция, в противном случае из-за притока холодного воздуха, работа обогревателя не принесёт желаемых результатов.

### Условия эксплуатации обогревателей:

- температура окружающего воздуха от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$

## 10. Возможные неисправности

Возможные неисправности	Методы устранения
1. Обогреватель плохо греет	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте величину напряжения на клеммах обогревателя при его работе напряжение должно быть <math>220 \pm 10\text{В}</math></li><li>• Проверьте исправность терморегулятора</li><li>• Сопоставить показания вашего бытового комнатного термометра, который должен находиться рядом с терморегулятором. Погрешность срабатывания терморегулятора должна быть в диапазоне <math>\pm 2\text{C}</math>.</li></ul>
2. Обогреватель не работает	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, есть ли напряжение в электросети</li><li>• Проверьте, нет ли обрыва в питающем кабеле</li><li>• Проверьте надёжность контактов в монтажной колодке обогревателя</li><li>• Проверьте надёжность контактов в штепсельной вилке (в колодке сети)</li><li>• Проверьте работоспособность терморегулятора</li><li>• Обратитесь к уполномоченным дилерам</li></ul>

## 11. Условия хранения

Хранить обогреватель следует в заводской упаковке, в помещении с интервалом температур от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ , при влажности не более 80%. Электрообогреватель необходимо оберегать от ударов, попадания пыли и влаги. Особенно осторожно нужно относиться к теплоизлучающей пластине. Нельзя дотрагиваться пальцами до поверхности пластины, в случае её загрязнения необходимо протереть пластину спиртом.



## 12. Гарантийный талон

А. Изделие принято на гарантийное обслуживание:

\_\_\_\_\_ (организация)

\_\_\_\_\_ (адрес организации)

Проявление дефекта: \_\_\_\_\_

Дата поступления: \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

М.П.

Б. Изделие принято на гарантийное обслуживание:

\_\_\_\_\_ (организация)

\_\_\_\_\_ (адрес организации)

Проявление дефекта: \_\_\_\_\_

Дата поступления: \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

М.П.

### Отрывной талон А

Изделие принято на гарантийное обслуживание:

\_\_\_\_\_ (организация)

\_\_\_\_\_ (адрес организации)

Проявление дефекта: \_\_\_\_\_

Дата поступления: \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись: \_\_\_\_\_

### Отрывной талон Б

Изделие принято на гарантийное обслуживание:

\_\_\_\_\_ (организация)

\_\_\_\_\_ (адрес организации)

Проявление дефекта: \_\_\_\_\_

Дата поступления: \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись: \_\_\_\_\_

## 13. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует исправную работу обогревателя в течение 3 лет с момента покупки. Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружатся дефекты в работе по вине производителя, продающая организация (см. раздел 15) **бесплатно отремонтирует это изделие или заменит его** на приведённых ниже условиях.

1. Гарантия действительна только по предъявлению оригинала накладной, подтверждающей факт покупки.

2. Настоящая гарантия не даёт права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки изделия без предварительного письменного согласия производителя с целью приведения его в соответствие местным техническим стандартам и нормам безопасности.

### 3. Настоящая гарантия не действительна в случае:

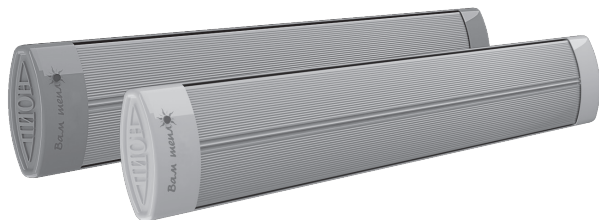
- внесения изменений в конструкцию изделия со стороны покупателя;
- неправильной эксплуатации, использования изделия не по назначению или не в соответствии с руководством производителя по эксплуатации и обслуживанию, а также установки или эксплуатации изделия, с нарушением технических стандартов и норм безопасности;
- ремонта, произведённого не уполномоченными на то сервисными центрами или дилерами;
- несчастных случаев, удара молнии, затопления, пожара и иных причин, находящихся вне контроля производителя;
- дефектов, полученных во время транспортировки прибора заказчиком (за исключением случаев, когда она производится уполномоченными дилерами или производителем);
- дефектов системы, в которой использовалось данное изделие;
- эксплуатации при повышенном напряжении (более 10% от номинального) и влажности более 80% при температуре +25°C.

4. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию обогревателя, не ухудшающие его технические характеристики.

## 14. Утилизация

Обогреватель не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности. По окончании срока службы инфракрасный обогреватель следует утилизировать в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Подробную информацию по утилизации инфракрасного обогревателя вы можете получить у представителя местного органа власти.

## 15. Свидетельство о приёмке обогревателей



### Металлические бытовые обогреватели

ПИОН Люкс 04	белый	желтый
ПИОН Люкс 06	белый	желтый
ПИОН Люкс 08	белый	желтый
ПИОН Люкс 10	белый	желтый
ПИОН Люкс 13	белый	желтый
ПИОН Керамик 04	белый	желтый
ПИОН Керамик 06	белый	желтый
ПИОН Керамик 08	белый	желтый
ПИОН Керамик 10	белый	желтый
ПИОН Керамик 13	белый	желтый



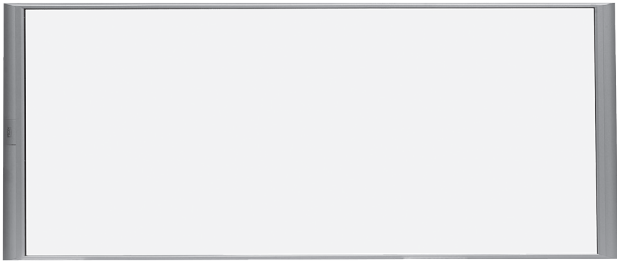
### Металлические промышленные обогреватели

ПИОН ПрО 20	серый металл
ПИОН ПрО 30	серый металл
ПИОН ПрО 40	серый металл



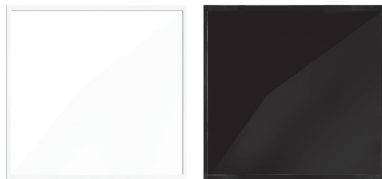
## **Стекланные бытовые обогреватели**

ПИОН Термо Глас П-04	прозрачный
ПИОН Термо Глас П-06	прозрачный
ПИОН Термо Глас П-08	прозрачный
ПИОН Термо Глас П-10	прозрачный
ПИОН Термо Глас П-13	прозрачный
ПИОН Термо Глас П-16	прозрачный
ПИОН Термо Глас П-20	прозрачный
ПИОН Термо Глас П-25	прозрачный



## **Интерьерная серия инфракрасных обогревателей**

ПИОН Термо Глас ПН-07	прозрачный
ПИОН Термо Глас ПН-09	прозрачный
ПИОН Термо Глас ПН-12	прозрачный



## Обогреватели для потолков Армстронг

ПИОН Термо Глас А-06	белый	черный
ПИОН Термо Глас А-07С	белый	



## Зеркальные обогреватели

ПИОН Термо Глас зеркало ПС - 02	
ПИОН Термо Глас зеркало ПС - 03	
ПИОН Термо Глас зеркало ПС - 04	
ПИОН Термо Глас зеркало ПС - 06	

Обогреватели ПИОН соответствуют  
ТУ 3468-002-84745490-2014.

Дата выпуска  Серийный номер

Представитель ОТК завода-изготовителя

### 16. Свидетельство о продаже

Организация-продавец \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

М.П.

**Инструкция по эксплуатации  
напольно-настенного  
инфракрасного обогревателя  
ПИОН Термо Глас Н-06**



## 1. Назначение прибора

Обогреватель напольно-настенный ПИОН Термо Глас Н-06 представляет собой электронагреваемый прибор с комбинированной теплоотдачей - посредством инфракрасного излучения, а также создания конвекционного потока. Обогреватель предназначен для дополнительного и местного обогрева помещения.

## 2. Устройство обогревателя

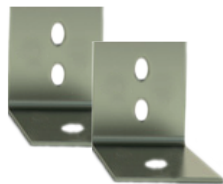


1. Разъем для подключения провода
2. Комплект ножек
3. Излучающая поверхность
4. Блок управления

## 3. Комплект поставки

1. Обогреватель - 1 шт.
2. Комплект ножек - 2 шт.
3. Болты для крепления ножек - 2 шт.
4. Ключ шестигранный для крепления №3 - 1 шт.
5. Шнур для подключения к электросети - шт.
6. Инструкция - 1 шт.
7. Гарантийный талон в инструкции - 1 шт.

**Дополнительная опция:** настенное крепление - 2 шт. С помощью специальных кронштейнов возможна сверхкомпактная установка обогревателя Термо Глас Н-06 на стену. Расстояние от внешней поверхности стекла до стены будет составлять всего 2,5 см.



## 4. Подготовка к работе

1. Аккуратно выньте прибор из картонной упаковки.
2. Установите ножки и закрепите прибор в устойчивом положении.
3. Воткните вилку шнура питания прибора в электрическую розетку.
4. Нажмите кнопку включения/выключения обогревателя для того, чтобы перевести прибор в рабочий режим.

## 5. Рекомендуемая установка

Обогреватель устанавливается таким образом, чтобы производимое тепло перемешивало максимальный объем воздуха. Обогреватель должен быть зафиксирован в соответствии с действующими предписаниями. Выключатель и другие элементы обогревателя не должны соприкасаться с человеком, принимающим ванну или душ, прибор должен находиться вне зоны попадания брызг воды. Если прибор накрыт, существует риск перегрева.

## 6. Меры безопасности

1. Не накрывайте прибор, когда он работает. Не сушите на нем одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, выходу из строя или причинить значительный ущерб вам и/или вашему имуществу. (Внимание! Производитель рассматривает данный вид поломки, как негарантийный случай)
2. Любой электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно если недалеко от него находятся дети. Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.
3. Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыл прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.
4. Прибор должен располагаться вдали от легко воспламеняющихся или легко деформируемых объектов.
5. Не используйте прибор на открытых пространствах вне помещения.
6. В случае нарушения правильной работы прибора обратитесь в ближайший к вам авторизованный сервисный центр производителя для консультации и ремонта.
7. Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.
8. Отсоединяйте прибор от электрической сети, когда он не используется вами и перед тем, как его протирать.

## 7. Технические данные

Название	Цвет	Мощность	Напряжение	Ток	Габариты обогревателя
ПИОН Термо Глас Н-06	Прозрачный	600 Вт	220 В	2,7 А	1003x545x30 мм

Габариты коробки	Вес нетто	Вес брутто	Объем	Отапливаемая площадь	t° нагрева
1060x570x55 мм	11,0 кг	11,7 кг	0,033 м <sup>3</sup>	6-12 м <sup>2</sup>	80 °С

## 8. Уход

Обогреватель не требует специального ухода. Перед обслуживанием (уходом) необходимо выключить прибор из электросети. Корпус прибора следует время от времени протирать мягкой



тряпкой или влажной губкой. Ни в коем случае не используйте абразивные, пеномоющие средства и растворители.

## **9. Утилизация**

Обогреватель напольный ПИОН Термо Глас Н-06 не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности. Необходимо соблюдать законодательство по утилизации и переработке, принятое в нашей стране.

## **10. Гарантийные обязательства**

Производитель гарантирует исправную работу обогревателя в течение 3 лет с момента покупки. Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружатся дефекты в работе по вине производителя, продающая организация бесплатно отремонтирует это изделие или заменит его на приведённых ниже условиях.

1. Гарантия действительна только по предъявлению оригинала накладной, подтверждающей факт покупки.

2. Настоящая гарантия не даёт права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки изделия без предварительного письменного согласия производителя с целью приведения его в соответствие местным техническим стандартам и нормам безопасности.

3. Настоящая гарантия не действительна в случае:

- внесения изменений в конструкцию изделия со стороны покупателя;
- неправильной эксплуатации, использования изделия не по назначению или не в соответствии с руководством производителя по эксплуатации и обслуживанию, а также установки или эксплуатации изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности;
- ремонта, произведённого не уполномоченными на то сервисными центрами или дилерами;
- несчастных случаев, удара молнии, затопления, пожара и иных причин, находящихся вне контроля производителя;
- дефектов, полученных во время транспортировки прибора заказчиком (за исключением случаев, когда она производится уполномоченными дилерами или производителем);
- дефектов системы, в которой использовалось данное изделие;
- эксплуатации при повышенном напряжении (более 10% от номинального) и влажности более 80% при температуре +25°C.

4. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию обогревателя, не отраженные в данном руководстве.

## 11. Свидетельство о продаже

Организация-продавец: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_ Подпись продавца: \_\_\_\_\_

М.П.

## 12. Гарантийный талон

А. Изделие принято на гарантийное обслуживание:

\_\_\_\_\_

(организация)

\_\_\_\_\_

(адрес организации)

Проявление дефекта: \_\_\_\_\_

Дата поступления: \_\_\_\_\_ Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

М.П.

Б. Изделие принято на гарантийное обслуживание:

\_\_\_\_\_

(организация)

\_\_\_\_\_

(адрес организации)

Проявление дефекта: \_\_\_\_\_

Дата поступления: \_\_\_\_\_ Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

М.П.

---

### Отрывной талон А

Изделие принято на гарантийное обслуживание:

\_\_\_\_\_

(организация)

\_\_\_\_\_

(адрес организации)

Проявление дефекта: \_\_\_\_\_

Дата поступления: \_\_\_\_\_ Дата выдачи \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись: \_\_\_\_\_

### Отрывной талон Б

Изделие принято на гарантийное обслуживание:

\_\_\_\_\_

(организация)

\_\_\_\_\_

(адрес организации)

Проявление дефекта: \_\_\_\_\_

Дата поступления: \_\_\_\_\_ Дата выдачи \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись: \_\_\_\_\_



