

Начало:

ПИОН

Инфракрасные обогреватели

от российского производителя ПИОН (*писать второй раз «ПИОН» или не писать решайте*)

- настоящее тепло для дома;
- для тех, кто ценит тепло;
- с ними теплее;
- создаем семейный уют;
- только теплые решения для каждого;
- мы сделаем этот мир теплее;
- а давайте жить тепло;
- теплота – превыше всего.

(Представили несколько слоганов на выбор).

Устал мерзнуть и переплачивать за электричество? Звони – мы решим проблему.

Готов к 60% экономии энергопотребления? Оставляй заявку на сайте

Представь! Уже завтра ты сэкономишь до 60% энергопотребления! Как? Оставь заявку на сайте.

Успей сэкономить на обогреве дома вместе с нами!

ИК обогреватели: преимущества

Инфракрасные обогреватели – оборудование для нагрева помещений за счет невидимых длинных волн, которые ощущаются человеком как тепло. Поскольку такой вид излучения не поглощается воздухом, большая часть энергии поступает жильцам квартиры или дома, где работает ИК обогреватель. Такой принцип работы называется прямым нагревом.

Преимущества ИК-обогревателей:

Экологичность.

Воздействие инфракрасных волн не высушивает воздух, не провоцирует появления сторонних запахов, они создают комфорт и здоровый климат в помещении (устраняют сырость, пыль, грибки).

Экономичность.

Научно доказано, что ИК обогреватели в 2 раза экономичнее, чем другие системы отопления. Кроме того, они не нуждаются в дополнительном обслуживании.

Безопасность.

ИК-обогрев гарантирует степень защиты IP 54, обогреватели устанавливаются в помещениях с повышенной влажностью, их безопасно оставлять без дополнительного присмотра.

Инфракрасные обогреватели ПИОН – новое поколение эффективной климатической техники, экологически безопасной, визуально эффектной и финансово выгодной.

Модельный ряд ПИОН, отличаясь рекордно низкими показателями электропотребления, даёт 60% экономию пользователям.

В инновационной конструкции обогревателей – не ТЭН, а специальная монопластина, поэтому они абсолютно бесшумны. Уникальная форма и материал нагревательного элемента – функционально обоснованы, они расширяют угол рассеивания тепла на 30% (до 120 градусов) и повышают скорость и качество прогрева любого помещения. А также дают возможность снизить температуру панели прибора и исключить ожоги.

Преимущества выбора:

(это сделать тремя отдельными фрагментами, выставленными в едином ряду)

Максимальная надёжность.

Безопасность конструкции обогревателей ПИОН подтверждена многочисленными российскими, европейскими и международными сертификатами.

Длительный срок эксплуатации.

Модели ПИОН рассчитаны на минимум 25-летний срок службы, некоторые из них – вечные, поэтому обогреватели пользуются постоянным спросом.

Универсальность выбора.

Модели инфракрасных обогревателей ПИОН гарантировано создадут уют, красоту и тепло в квартирах и офисах, в коттеджах и на дачах, на балконах и в беседках, в общественных и промышленных помещениях.

ПИОН – самый популярный российский бренд в сегменте инфракрасных обогревателей – постоянно заботится о повышении инновационной составляющей и комфортности своей продукции, начиная от конструкции и заканчивая эстетикой функциональной упаковки.

Описания товаров (выставить подряд один за другим):

Бытовые инфракрасные обогреватели ПИОН Люкс.

Критерии качества обогревателей ПИОН Люкс – надёжность, удобство эксплуатации, безопасность, эргономика дизайна – подтверждены российскими и международными сертификатами. Модели мощностью 400-1300 Вт отапливают 4-13 кв. м в зимний период и 8-26 кв. м в межсезонье, подходят для городской квартиры, коттеджа, дачи. Их отличают:

- Компактные размеры и удобное крепление.
- Необычный полуцилиндрический дизайн и сферическая форма излучающей пластины.
- На 30% увеличенный угол рассеивания теплоэнергии (до 120 градусов) и высокая скорость нагрева помещений.
- Принципиально новая конструкция с монопластиной вместо ТЭН, которая полностью исключает потрескивания и любые другие шумы.
- Защита от тепловой деформации.
- Эффективная работа без обслуживания.

Бытовые инфракрасные обогреватели ПИОН Термо Глас II (потолочные)

Потолочные инфракрасные обогреватели ПИОН серии Термо Глас отличает уникальный дизайн, отменные эксплуатационные характеристики и практически вечный срок службы. Благодаря красивому желтому цвету, прибор отлично впишется в интерьер с деревянной отделкой или вагонкой. Стопроцентная надёжность обогревателей доказана отсутствием случаев неисправности с момента выпуска моделей. Нагревательный элемент – закалённое термическое стекло со специальным покрытием – защищен от ударов и действия влаги. Модели мощностью 400-2500 Вт подходят для обогрева жилых (квартира, коттедж, дача) и офисных помещений площадью от 4 до 25 м. кв. зимой и от 8 до 50 м. кв. межсезонье. Среди преимуществ приборов Термо Глас:

- 60% экономия электроэнергии при ускоренном нагреве помещений благодаря 120 градусному углу рассеивания излучающей пластины и общей эффективности обогревателя.
- Бесшумная эффективная работа без необходимости регулярного обслуживания.
- Полная безопасность, подтверждённая международными сертификатами.
- Удобный крепёжный комплект и максимально функциональная упаковка.

Этот вид обогревателей разрешается крепить на потолок, на стену под потолок на высоте – минимум 2 метра. Уникальный серебристый корпус позволит вписать прибор даже в самый нестандартный дизайн помещения.

Бытовой инфракрасный обогреватель ПИОН Термо Глас Н (напольный)

Особенность напольной модели бытового обогревателя серии Термо Глас – эффективная комбинированная теплоотдача с инфракрасным и конвекционным потоками. Тонкий прибор поставляется с крепежами для возможности сверхкомпактной установки на стенах с расстоянием 2,5 см от поверхности. Среди преимуществ Термо Глас – вечный срок службы и 100% надёжность, подтверждённая статистикой отсутствия неисправностей во всех выпущенных моделях. Нагревательный элемент – небьющееся закалённое стекло со специальным покрытием – отличает максимальная степень защиты и влагостойкость. Инфракрасные модели Термо Глас на рынке выделяет:

- Многофункциональность: они подходят для квартир и балконов, дач и коттеджей, беседок. Приборы мощностью 600–1200 Вт отапливают 6–12 кв. м зимой, 10–24 кв. м в межсезонье.
- Ощутимая 60% экономия энергии при быстром прогреве помещений.
- Бесшумная работа, высокая эффективность без технического обслуживания.
- Безопасность, подтверждённая международными экспертами и сертификатами.
- Стильный дизайн, превращающий обогреватель в декоративную деталь интерьера.

Выгодное преимущество напольных обогревателей – предоставление качественного локального обогрева. Его можно расположить рядом с зоной отдыха, неподалеку от кровати или дивана, чтобы наслаждаться теплотой и уютом длинными холодными вечерами.

Бытовые инфракрасные обогреватели ПИОН Термо Глас ПН (настенные)

Настенный бытовой инфракрасный обогреватель Термо Глас производства ПИОН отличает абсолютная безопасность, связанная с нагревом поверхности до 80 градусов и полным исключении ожогов. Специальное покрытие нагревательного элемента – закалённого термического стекла – гарантирует защиту обогревателя от влаги и его безвременный срок службы. Среди явных конкурентных преимуществ настенных моделей Термо Глас:

- Многофункциональность и возможность установки в квартирах, на балконах, дачах, коттеджах, в беседках. Приборы мощностью 700-1200 Вт эффективно обогреют 7-12 кв. м зимой, 14-24 кв. м в межсезонье.

- Абсолютно бесшумная продуктивная работа без ремонта и обслуживания.
- Скоростной прогрев помещений при 60% экономии электроэнергии.
- Международные сертификаты абсолютной безопасности.
- Стильный универсальный дизайн, который впишется в любой интерьер.

Стопроцентная надёжность обогревателей гарантирована полной исправностью всех выпущенных приборов с начала производства.

Бытовой инфракрасный обогреватель ПИОН Термо Глас ПС (зеркало)

Инфракрасные бытовые обогреватели Зеркало серии Термо Глас производителя ПИОН отличает новая конструкция и уникальный дизайн, максимальная степень надёжности и длительность службы, высокий КПД при ощутимой 60% экономии энергии. Модель «Зеркало» разработана специально для обогрева ванных и других помещений с повышенным уровнем влажности. Её принципиальное отличие – разница в нагреве передней (45°C) и задней поверхности обогревателя (80°C), исключающая скопление конденсата – Зеркало не запотекает.

Кроме того, среди преимуществ обогревателей Зеркало:

- Скоростной и эффективный прогрев помещений площадью 5 кв. м зимой и 10 кв. м в межсезонье.
- Абсолютно бесшумная и безопасная работа, подтверждённая рядом сертификатов, российских и международных.
- Рекордные показатели низкого энергопотребления и экономии электроэнергии (60%).
- Стильный современный и универсальный дизайн, а также удобство крепления обогревателя.
- Вечный срок службы без техобслуживания прибора.

Промышленные инфракрасные обогреватели ПИОН ПроО

Потолочные промышленные инфракрасные обогреватели ПИОН принадлежат к новому поколению климатической техники и предназначены для обогрева больших по площади помещений. Это оптимальные бюджетные приборы для офисов и складов, спортивных залов, детских садов и медучреждений, производственных помещений. При высоте потолка от 3 м их используют как источники основного и дополнительного обогрева.

Промышленные модели отличает:

- Многофункциональность, работа от 220 и 380 В, обогрев 20-80 кв. м площади в зависимости от модели и сезона.
- Универсальный стильный дизайн цвета металлик, который позволяет вписывать обогреватель в интерьер как полноценный элемент.
- Рекордно высокая экономия электроэнергии – 60% при быстром прогреве помещений благодаря 120 градусному рассеиванию тепла.
- Бесшумная работа и защита от тепловой деформации благодаря новой конструкции с монопластиной.
- 3 года гарантии производителя при 25-летнем расчётном сроке службы приборов.
- Удобное крепление и полная безопасность, подтверждённая сертификатами.

Инфракрасный обогреватель для подвесных потолков ПИОН Термо Глас А-06 (Армстронг)

Конструкция и дизайн инфракрасных обогревателей Армстронг серии «Термо Глас» разработаны производителем ПИОН специально для обогрева офисов с современными подвесными потолками. Обогреватели изготовлены по особой технологии «Термо Глас» с обогревательным элементом в виде термического, закалённого и покрытого защитным

слоем, стекла. Элемент, как и сам прибор, отличается вечным сроком службы, максимальной защитой от влаги и механических повреждений, а также полная безопасность, подтвержденная международными экспертизами. Приборы Армстронг мощностью 400-2500 Вт обогревают 4-25 кв. м зимой и 8-50 кв. м в межсезонье. Кроме того, обогреватели выделяют:

- Полностью бесшумная и высокопродуктивная работа, не требующая технического обслуживания.
- Ускоренный прогрев помещений и эффективное тепло при 60% экономии энергии.
- Абсолютная, сертифицированная международными экспертами, безопасность.
- Уникальный и стильный дизайн, который украсит любое помещение.

Стопроцентная надёжность обогревателей гарантирована полной исправностью всех выпущенных приборов с начала их производства.

Почему именно мы?

Мы предлагаем своим клиентам:

1. Доступные цены. Наша цель – сделать ваш дом теплее, поэтому мы гарантируем предоставление конкурентных цен за прекрасное качество.
2. Бесплатный подбор обогревателей. Не знаете, как выбрать обогреватель? Мы сделаем это за вас совершенно бесплатно! Укажите тип помещения, его параметры, качество внутренней отделки, количество окон, цели обогрева, а наши профессиональные менеджеры подберут идеальный обогреватель, который сэкономит ваши деньги, предоставив максимальное тепло.
3. Выгодные скидки. Нужны обогреватели сразу в несколько комнат? Не проблема – при покупке обогревателей в 2 и более комнаты вы получите действительно «горячую» скидку.

FAQ

Какое помещение можно отопить инфракрасным обогревателем?

Расчет площади обогрева выполняется так: 100 Вт достаточно для основного отопления 1 м² площади в зимнее время и 2 м² – в весенне-осенний сезон. В качестве дополнительного источника тепла 100 Вт будет достаточно для обогрева помещения в 2 м².

Из чего состоит комплект обогревателей ПИОН?

Комплектация зависит от вида модели, но основные составляющие: обогреватель, комплект для крепления, инструкция по эксплуатации, гарантия.

Подходят ли ИК обогреватели для установки под деревянными, пластиковыми потолками? Это не пожароопасное решение?

Корпус ИК обогревателей ПИОН Люкс теплоизолирован, его нагревание незначительное, поэтому такие модели допускаются для применения в комнатах с любыми видами потолков. Установка приборов осуществляется на цепочках, высота – 5-9 см от потолка.

Насколько эффективен ИК обогрев, в сравнении с иными системами отопления?

ИК обогреватели отлично прогревают пол, стены здания, предметы мебели. Достичь такого эффекта с помощью радиаторов, конвекторов, тепловых пушек не удастся, поэтому уровень их действенности гораздо ниже.

Нужно подобрать ИК-обогреватель для цехового помещения, от чего зависит высота подвеса?

То, какой будет высота подвеса ИК обогревателей, зависит от мощности прибора. Чем мощнее устройство, тем большей будет высота расположения.

Что понадобится для монтажа обогревателей ПИОН?

Чтобы установить инфракрасный обогреватель, потребуются монтажные аксессуары, которые предоставляются в комплекте с каждой моделью ИК обогревателей ПИОН. Ознакомиться с процессом монтажа можно в инструкции по эксплуатации или связавшись с нашими специалистами.