

Уличный инфракрасный обогреватель

Инструкция по эксплуатации и технике безопасности

□ KM-05K (ULG лампа)



Благодарим вас за покупку нашего продукта. Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед использованием прибора и обратите внимание на пункт "Инструкции по безопасности". Пожалуйста, сохраните инструкцию после прочтения для возможности ее дальнейшего использования.

Введение

Данный продукт – это инфракрасный обогреватель с дистанционным управлением с эффективной зоной обогрева более 8 кв. метров. Этот прибор влагостойкий и не имеет ограничений в использовании: в помещениях, на улице, в гостиницах, лобби, барах на открытом воздухе, в ванных комнатах, во дворе, на площадках, станциях, в мастерских и на строительных площадках в зимний период и т.д. Этот инфракрасный обогреватель обладает низким уровнем энергопотребления, удобен и не наносит ущерба окружающей среде или здоровью человека.

Инструкции по безопасности

При использовании данного электроприбора необходимо соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск возникновения пожара, избежать поражения электрическим током или травм персонала и т.д.

Перед использованием обогревателя внимательно прочтите инструкцию.

- Обогреватель сильно нагревается во время работы. Во избежание ожогов не прикасайтесь к прибору во время работы, а после выключения дайте ему время, чтобы остыть. Держите легковоспламеняющиеся предметы, такие как мебель, подушки, постельные принадлежности, бумагу, одежду и шторы на расстоянии по крайней мере 0,9 м от передней панели прибора.
- Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, только если они не находятся под контролем лица, ответственного за их безопасность, или не проинструктированы по вопросам использования прибора.
- Если вы не собираетесь использовать прибор в течение длительного времени, отключите его от электропитания.
- Если обогреватель сломался (например, повреждены шнур, вилка и т.д.), не пытайтесь производить ремонт самостоятельно. Пожалуйста, свяжитесь для этого с представителем компании для обслуживания.
- Если прибор находится в ванной или иных местах, где возможен контакт с водой, убедитесь, что вилка находится вне зоны досягаемости воды или примите необходимые меры для ее изоляции от влаги или брызг.
- Не запусайте шнур под ковровым покрытием. Не закрывайте шнур частями ковра, дорожки или аналогичных покрытий. Не прокладывайте шнур под мебелью или техникой. Проложите шнур так, чтобы он находился вне зоны перемещения людей во избежание ситуаций, в которых человек споткнулся о шнур.
- Подключите прибор к правильно заземленной розетке. Чтобы отключить обогреватель, отключите кнопку включения на пульте, а затем выньте вилку из розетки.
- Обогреватель имеет нагревающиеся во время работы элементы. Не устанавливайте его в местах, где используются или хранятся бензин, краска или другие легковоспламеняющиеся жидкости.

- Используйте этот прибор только так, как описано в данном руководстве. Любое другое использование, не рекомендованное производителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или к травмам.

- Подключайте обогреватель непосредственно к настенной розетке. Старайтесь не пользоваться удлинителем или перемещаемым сетевым фильтром. Если есть такая необходимость, убедитесь, что суммарный ток и номинальное напряжение соответствуют параметрам прибора.

- Проверьте, чтобы напряжение, указанное на заводской табличке прибора, соответствовало напряжению местной электросети перед подключением прибора.

- Данное устройство не должно находиться непосредственно у розетки.

- Корпус и передняя поверхность прибора сильно нагреваются во время работы. Обратите внимание, чтобы легковоспламеняющиеся материалы, например, шторы, шатры, флаги, пленки и т.д., под воздействием ветра или других факторов не закрывали или не загромождали прибор. Не прикасайтесь к горячему обогревателю.

Внимание! Есть вероятность ожогов!

- Существует риск поражения электрическим током и/или возгорания в случае неправильного использования. Эксплуатацию прибора следует немедленно прекратить и извлечь вилку из розетки. Не пытайтесь отремонтировать прибор своими силами. Пожалуйста, свяжитесь для этого с сервисным агентом или квалифицированным электриком.

- Перед очисткой выньте вилку из розетки и подождите, пока прибор достаточно не охладится.

- Храните обогреватель в недоступном для детей месте. Для того чтобы уберечь детей от опасностей электроприбора, никогда не оставляйте их без присмотра с техникой. Следовательно, выбирая место для вашего обогревателя, сделайте это таким образом, чтобы дети не имели доступа к нему. Не позволяйте детям играть с обогревателем.

- Обогреватель должен быть установлен только уполномоченным специалистом, с соблюдением всех соответствующих предписаний энергопроизводителя и региональных строительных норм.

Сохраните эти инструкции

Инструкция по установке

- Перед установкой снимите все упаковочные материалы (в том числе антивибрационную накладку на лампе) и проверьте прибор, шнур питания и вилку на наличие признаков повреждения.

- Обратите внимание на место монтажа и наличие всего монтажного материала (дюбелей, шурупов). Убедитесь, что они подходят и достаточно прочны для монтажа и закрепления прибора.

- Перед установкой удостоверьтесь, что учтены минимальные безопасные монтажные расстояния и углы наклона, показанные на рисунках.

- Расстояние между нижним краем прибора и полом должно быть не менее 1,8 м. Смотрите рисунок 2.

- Расстояние между прибором и потолком, крышей и другими покровами должно быть не менее 0,2 м. Смотрите рисунок 2.
- Расстояние между обогревателем и стенами или тому подобное должно быть не менее 0,5 м с каждой стороны. Смотрите рисунок 2.
- Рекомендуемый угол наклона прибора составляет 45°. Смотрите рисунок 4.
- Обратите внимание, чтобы установленный прибор не подвергался чрезмерной ветровой нагрузке.
- В первую очередь закрепите на стене монтажный кронштейн. Убедитесь, что место для установки является безопасным и прочным. Или подключите прибор к подставке.
- Отрегулируйте необходимый угол излучения и закрепите все винты. Регулярно проверяйте крепление винтов. Механическое опорное давление и колебания под воздействием ветра или дождя могут привести к их ослаблению.
- Подключите прибор к источнику питания и включите пульт дистанционного управления. В течение первых 10-15 минут наблюдайте за работой прибора.
- Если вы не используете пульт, удалите из разъема батареи.

Рисунок 1: Монтажный кронштейн (настенный кронштейн) и анкерные дюбели в комплекте. Вид соединения от стены к инфракрасному нагревателю.



Рисунок 2: Минимальное расстояние до пола, потолка и стен

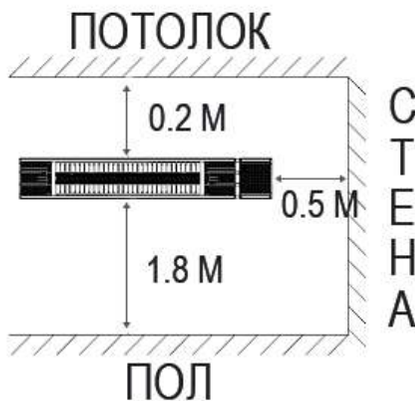


Рисунок 3. Угол горизонтального наклона

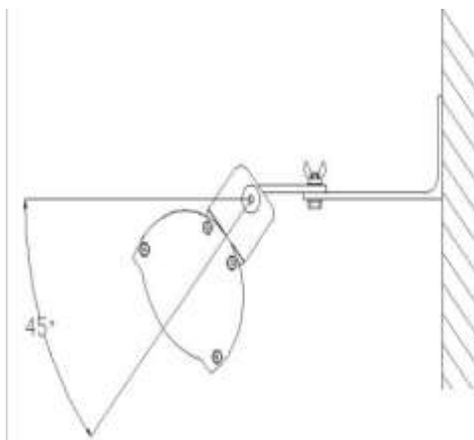
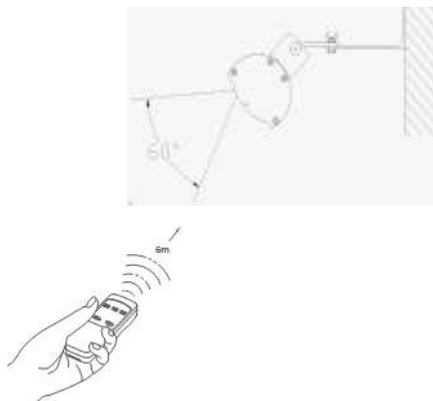


Рисунок 4: Угол излучения и расстояние дистанционного управления



Технические характеристики

Характеристика	□ KM -05K (ULG лампа)
Напряжение (В)	□ 220-240~
Потребляемая мощность (Вт)	□ 2000 Вт
Размеры Д × Ш × В (мм)	□ 630.0×100.0×152.0
Вес (кг)	□ 2.7
IP	□ IP65
Угол инфракрасного излучения	□ 60°±5°
Расстояние дистанционного управления (м)	□ 6-8м
Тип батареек	□ AAA size 1.5V, 2 шт
Лампа	Ultra Low Glare (Ультранизкая яркость) (минимальный срок работы 5000 часов)

Инструкция к пульту дистанционного управления

	Кнопка	Графическое отображение	Функция	Расшифровка
	Low		Низкая интенсивность обогрева	1. 33%± 5% выходная мощность; 2. Индикатор обогревателя синий.
	Med		Средняя интенсивность обогрева	1. 66%± 5% выходная мощность; 2. Индикатор обогревателя фиолетовый.
	High		Высокая интенсивность обогрева	1. 100%±5% выходная мощность; 2. Индикатор обогревателя красный.
	On		Включение	1. Включите обогреватель; 2. При включении Индикатор обогревателя сначала синий с 50% мощности. Индикатор изменится на красный с полной мощностью через 4 секунды.
	Off		Выключение	1. Выключите обогреватель; 2. Перед выключением индикатор мигнет синим цветом, если обогреватель подключен к источнику питания.

Обратите внимание:

- Используйте 2 батарейки AAA на 1,5 V в пульте дистанционного управления. Извлеките аккумулятор, когда пульт не используется в течение длительного времени. Таким образом может быть продлен срок службы пульта дистанционного управления.

- Выбирайте те же батарейки при замене их внутри аккумулятора, в противном случае это может привести к сбоям в работе пульта дистанционного управления или повлиять на нормальное функционирование обогревателя.

- Обогреватель может использоваться обычным образом, если пульт дистанционного управления отсутствует или потерян. Пожалуйста, свяжитесь с сервисным агентом для получения дополнительной помощи, если необходимо.

- Функция дистанционного управления может быть невозможна, если существует барьер между пультом и обогревателем.

- Замена батареек должна производиться таким образом, чтобы не повлиять на нормальное использование обогревателя и пульта дистанционного управления.

Чистка и обслуживание

- Этот прибор имеет прочный алюминиевый корпус с защитной крышкой, не нуждающийся в обслуживании. Он не содержит деталей, которые необходимо обслуживать пользователю.

- Перед чисткой прибора выньте вилку из розетки и подождите, пока он не остынет.

- Протирайте прибор только с помощью чистой безворсовой ткани или мягкой щетки.

- Никогда не используйте абразивные чистящие средства, жесткие щетки и химические чистящие средства!

- Можно использовать спирт для очистки прибора.

- Для защиты от поражения электрическим током и в целях безопасности не опускайте шнур, вилку или любую часть прибора в воду или другую жидкость.

- Для замены нагревательного элемента, пожалуйста, обратитесь к производителю или его сервисному агенту или другим квалифицированным специалистам.

- Для получения любых других услуг, пожалуйста, свяжитесь с сервисным агентом или квалифицированным электриком.

Хранение

Собирайте шнур и упаковывайте его, когда храните обогреватель или если он не используется.

Утилизация



Эта маркировка означает, что данный прибор не может утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами и, в соответствии с Европейской Директивой 2001/96/EG, касающейся использованных электрических и электронных приборов, должен быть передан в пункт сбора отходов для утилизации. Пожалуйста, возвратите использованный электроприбор в соответствующий пункт сбора, информацию о котором вы можете получить в местных органах власти.

Обслуживание клиентов

- Ремонтные работы должны производиться уполномоченными специалистами, что гарантирует необходимую безопасность.
- Пожалуйста, свяжитесь с агентом службы гарантийного обслуживания или квалифицированным электриком.
- Неквалифицированный ремонт может привести к возникновению опасности для пользователя.
- Данная гарантия не распространяется на повреждения или неисправность, которые являются результатом изменения, аварии, неправильного использования, небрежности или неправильного технического обслуживания этого прибора.
- В соответствии с нашей политикой постоянного совершенствования продукции мы оставляем за собой право изменять характеристики продуктов и документации без предварительного уведомления.