

- РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УЛИЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ
ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

05HW-A

Благодарим за покупку уличного обогревателя NEOCLIMA.
Все наши изделия изготовлены в соответствии с высокими
требованиями к качеству, дизайну и функционалу.

Пожалуйста, прочитайте это руководство перед
использованием, и бережно храните его, чтобы обратиться к
нему, когда это необходимо.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
ВЫБОР МЕСТА И УСТАНОВКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ.....	6
ТРЕБОВАНИЯ К ГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ.....	7
ТЕСТ НА УТЕЧКУ ГАЗА	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ.....	8
ОЧИСТКА И УХОД.....	9
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ.....	13
ИНСТРУМЕНТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ДЕТАЛИ ДЛЯ СБОРКИ И КРЕПЛЕНИЯ	14
ПРОЦЕСС СБОРКИ	14
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	17
ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ	18
СЕРТИФИКАЦИЯ	18
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	19

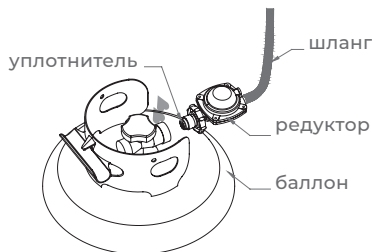
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:

Внимательно прочтите требования техники безопасности, прежде чем приступать к работе с обогревателем.

- Не используйте уличный обогреватель в помещении, это может привести к серьезным травмам или к порче имущества.
- Устройство не предназначено для установки на все виды транспортных средств, включая водный транспорт.
- Установка и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами.
- Неправильная установка, сборка, видоизменение, содержание или техническое обслуживание могут привести к порче имущества и создать ситуацию, опасную для жизни и здоровья людей.
- Не вносите какие-либо изменения в конструкцию обогревателя, не настраивайте и не ремонтируйте самостоятельно.
- Используйте только сертифицированный редуктор.
- Не используйте бензин или другие легко воспламеняющиеся жидкости в данном устройстве. Не храните емкости с бензином и иными горючими веществами рядом с обогревателем.
- Регулярно проверяйте всю систему обогревателя, шланг, редуктор, газовую горелку на предмет утечек и повреждений. Ежегодно производите проверку устройства квалифицированным специалистом.
- Все проверки на наличие утечки газа должны производиться с помощью мыльной воды. Никогда не проверяйте обогреватель на наличие утечки газа с помощью открытого пламени.
- Не используйте устройство до тех пор, пока все соединения не будут проверены на предмет утечки газа.
- При появлении запаха газа немедленно перекройте газовый вентиль.
- Поверните вентиль газового баллона в положение «ВЫКЛ» (OFF). Если утечка исходит из шланговых соединений/редуктора, то сильнее закрутите соединения и проведите тест на утечку еще раз. Если пузырьки продолжают появляться, замените шланг. Если утечка в месте редуктора/вентиля газового баллона: отсоедините, снова присоедините и проведите повторный тест на утечку. Если после нескольких попыток, все еще продолжаете видеть пузырьки, вентиль неисправен, газовый баллон нужно заменить.
- Не перемещайте устройство во время работы.
- Не перемещайте устройство сразу после его выключения. Дайте ему охладиться.
- Держите вентиляционные отверстия открытыми и свободными от пыли.
- Не окрашивайте экран горелки, панель управления и рефлектор.
- Горелка, панель управления и вентиляционные отверстия должны

содержаться в чистоте. Чистка должна проводиться так часто, как необходимо.

- Если устройство не используется, газовый вентиль должен быть выключен.
- При появлении любого из нижеперечисленных признаков проведите немедленную проверку обогревателя:
 - обогреватель не поддерживает заданную температуру.
 - горелка издает хлопки во время использования (тихое потрескивание допустимо при розжиге).
 - появление запаха газа с язычками пламени насыщенного желтого цвета из горелки.
- Избегайте перекручивания шланга или других гибких частей.
- Располагайте редуктор/систему шлангов в таких местах и таким образом, чтобы они не мешали проходом, которые могут случайно зацепиться за шланг. Место расположения шланга/редуктора должно исключать риск их случайного повреждения.
- Любые части, снятые в процессе технического обслуживания или очистки, должны быть установлены на место перед подключением устройства.
- Во избежание получения ожогов и воспламенения одежды не подходите близко к устройству и не прикасайтесь к нему руками. Внимательно следите за детьми.
- Не оставляйте детей без присмотра вблизи обогревателя.
- Запрещается развешивать на обогревателе (а также располагать в непосредственной близости) одежду и иные легко воспламеняемые предметы.
- Замена газового баллона должна проводиться при хорошей вентиляции, вдалеке от источников огня (свечи, сигареты, иные объекты, потенциально могущие стать причиной пожара.)
- Проверьте правильность установки уплотнителя редуктора и его работоспособность согласно рисунку (см.ниже)

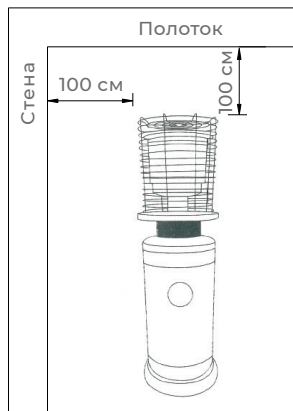


Шланг/подключение редуктора и редуктор/подключение баллона

- Вентиляционные отверстия кожуха обогревателя должны быть всегда открыты.
- Перекрывайте подачу газа из баллона при помощи вентиля или редуктора, если обогреватель не используется (после эксплуатации).
- При утечке газа обогревателем пользоваться нельзя. Если утечка газа происходит во время работы обогревателя (с горящим пламенем), следует немедленно перекрыть газ, проверить систему и исправить неполадки, прежде чем снова начать пользоваться обогревателем.
- Шланги следует проверять не реже одного раза в месяц, а также каждый раз при замене газового баллона. Шланги нужно проверять также после длительного хранения выключенного обогревателя. Если на шланге появились трещины, царапины или иные признаки его повреждения, следует заменить его новым шлангом той же длины и аналогичного качества.
- Использовать обогреватель в закрытых помещениях ЗАПРЕЩЕНО, так как это может быть очень опасно.
- Перед эксплуатацией обогревателя внимательно прочтите руководство пользователя. Обогреватель нужно устанавливать согласно требованиям руководства, а также постановлениям местных органов власти по безопасности.

ВЫБОР МЕСТА И УСТАНОВКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ

- Данный газовый обогреватель предназначен только для использования вне помещения. Убедитесь в наличии хорошей вентиляции.
- При установке всегда оставляйте расстояние между устройством и стеной не менее 100 см, между устройством и потолком не менее 100 см. Не устанавливайте вблизи легко воспламеняющихся материалов.
- Обогреватель нужно устанавливать на ровном твердом, устойчивом основании.
- Запрещается эксплуатировать обогреватель, если в окружающем воздухе присутствуют пары взрывоопасных газов (пары бензина и иных горючих жидкостей).
- Надежно зафиксируйте обогреватель на основании при помощи винтов, чтобы исключить его опрокидывание при сильном ветре.



ТРЕБОВАНИЯ К ГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

- Используйте только сжиженный газ пропан-бутан.
- Газовый шланг и редуктор должны соответствовать государственным техническим стандартам.
- Установка устройства должна соответствовать государственным техническим стандартам по безопасности.
- Не используйте газовый баллон с ржавчиной, повреждениями или вмятинами, это может быть опасно. Такие баллоны должны быть проверены вашим поставщиком газа. Запрещено использование газового баллона с поврежденным вентилем.
- Избегайте перекручивания гибких частей и шланга.
- Запрещается подключать баллон с нерегулируемой подачей газа к обогревателю.

ТЕСТ НА УТЕЧКУ ГАЗА

Все газовые соединения прошли проверку на утечку на заводе перед отгрузкой. Полная проверка герметичности должна быть выполнена на месте установки, в связи с возможным неправильным обращением с устройством во время транспортировки или чрезмерным давлением на него.

- Для проведения теста нужно приготовить мыльный раствор (одна часть жидкого моющего средства на одну часть воды). Для нанесения мыльного раствора на тестируемые соединения следует использовать пульверизатор, щетку или ткань. Появление пузырьков свидетельствует об утечке газа.
- Проверку обогревателя нужно проводить при полностью заряженном баллоне.
- Удостоверьтесь, что предохранительный клапан стоит в выключенном положении (OFF).
- Включите подачу газа (ON).
- При обнаружении утечки перекройте подачу газа. Закрутите все проблемные соединения, после чего снова подайте газ и проведите повторную проверку.
- При проведении тестов на утечку газа курить рядом запрещается.

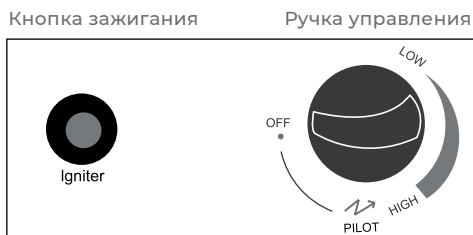
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

ЧТОБЫ ВКЛЮЧИТЬ ОБОГРЕВАТЕЛЬ:

1. Удостоверьтесь, что ручка управления находится в положении OFF (Выкл.)
2. Полностью откройте клапан газового баллона.
3. Нажмите и поверните ручку управления против часовой стрелки в положение PILOT и удерживайте ее нажатой.
4. Нажимайте и отпускайте кнопку зажигания Igniter пока не зажжется пламя в горелке.
5. После появления пламени в горелке удерживайте ручку управления нажатой еще в течение примерно 30 секунд.
6. Затем отпустите рукоятку управления. Если пламя горелки потухло, поверните ручку в положение OFF, полностью закройте вентиль баллона с газом, подождите 5 минут, затем повторите шаги с 2-6.
7. После того как пламя зажглось, установите ручку управления на максимальный температурный режим в положение HIGH на 5 минут, затем можете отрегулировать на нужную температуру, поворачивая ручку к отметке LOW.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом включении и подключении нового газового баллона нужно позволить системе продуть воздух из газового шланга в течение минуты, для этого удерживайте ручку управления нажатой при открытом клапане газового баллона.



PILOT – режим зажигания

OFF – обогреватель выключен

HIGH – положение значения максимальной температуры

LOW - положение значения минимальной температуры

ЧТОБЫ ВЫКЛЮЧИТЬ ОБОГРЕВАТЕЛЬ:

1. Поверните ручку управления в положение PILOT.
2. Нажмите и установите ручку управления в положение OFF.
3. Полностью закройте вентиль на газовом баллоне.

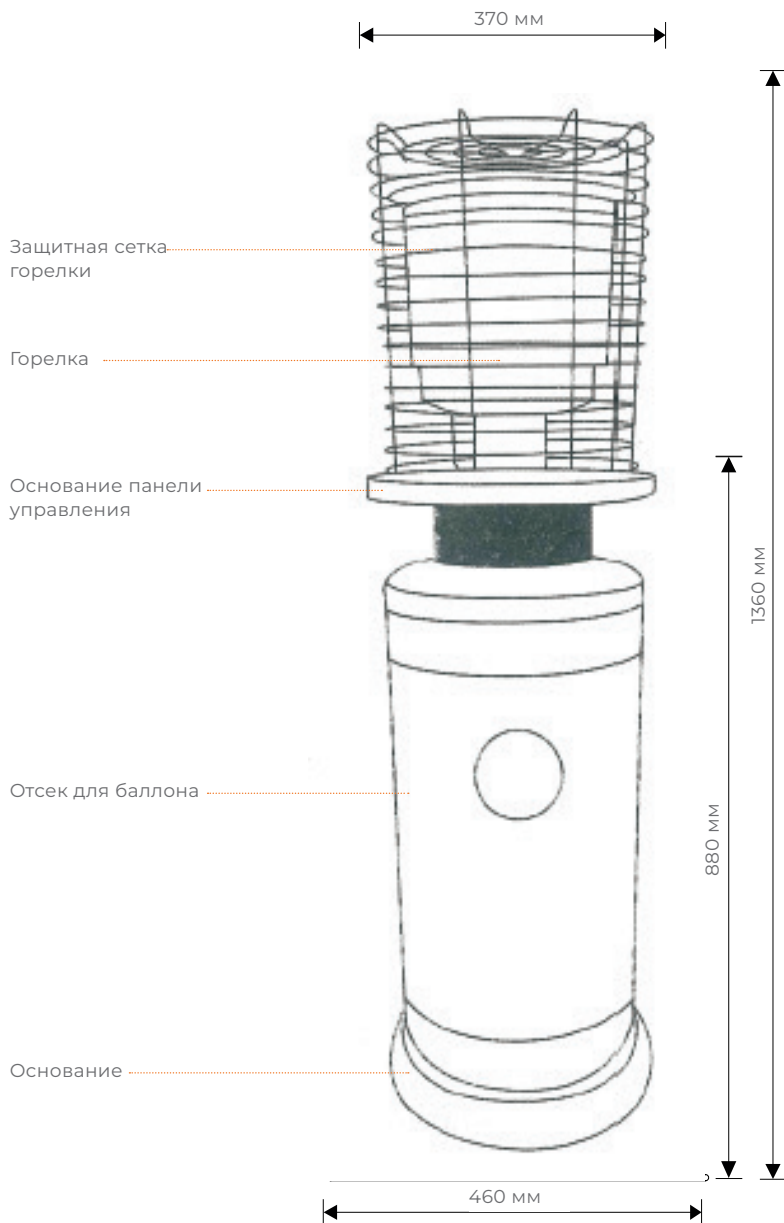
ХРАНЕНИЕ

1. После использования всегда отключайте вентиль на газовом баллоне.
2. Отсоедините редуктор и шланг.
3. Проверьте герметичность и целостность газового вентиля. В случае повреждения замените газовый баллон.
4. Не храните газовый баллон в подвале или в местах с отсутствующей вентиляцией.

ОЧИСТКА И УХОД

- Протирайте поверхность, с порошковым покрытием при помощи мягкой и влажной тряпки. Не протирайте обогреватель с помощью горячих или коррозионных очистителей.
- Убедитесь что вентиляционные отверстия, горелка, панель управления свободны от посторонних предметов и мусора.
- Накрывайте устройство, если не используете его. Перед тем как накрыть дайте ему остыть.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



А. КОНСТРУКЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Переносной террасный/садовый обогреватель с нишей для газового баллона.
- Металлический корпус с порошковым напылением или корпус из нержавеющей стали.
- Соединение газовых трубок выполнено с применением металлических зажимов.

Излучает тепло из отражателя.

Б. Характеристики.

- Используйте только сжиженный газ пропан-бутан.
- Максимальная мощность 6,5 кВт
- Минимальная мощность: 3 кВт

РАСХОД ГАЗА:

Класс оборудования	I3+(28-30/37)		I3B/P(30)	I3B/P(50)	I3B/P(37)
Тип газа	Бутан	Пропан	Бутан, пропан или их смесь		
Давление газа	28-30 мбар	37мбар	30 мбар	50 мбар	37мбар
Выходное давление редуктора	30 мбар	30 мбар	30 мбар	50 мбар	37мбар

Выбирайте редуктор, учитывая выходное давление согласно данным вышеприведенной таблицы.

В. ИНЖЕКТОР

Модель	Уличный газовый инфракрасный обогреватель			Серийный номер	
Производитель	JIANGSU MAISEN OUTDOOR PRODUCTS CO.,Ltd..			PIN No.:0063DM7814	
Артикул			05HW-A		
Класс оборудования:	I3+(30/37)		I3B/P(30)	I3B/P(50)	I3+B/P(37)
Тип газа:	Бутан	Пропан	Бутан, пропан или их смесь	Бутан, пропан или их смесь	Бутан, пропан или их смесь
Давление газа:	28-30 мбар	37 мбар	30 мбар	50 мбар	37 мбар
Выходное давление редуктора:	30 мбар	37 мбар	30 мбар	50 мбар	37 мбар
Кол-во тепла, выделяемого обогревателем за единицу времени	6.5кВт (465г/ч)	6.5кВт (465г/ч)	6.5кВт (473г/ч)	6.5кВт (473г/ч)	
Размер инжектора (mm):	1.31		1.31	1.23 и 1.09	

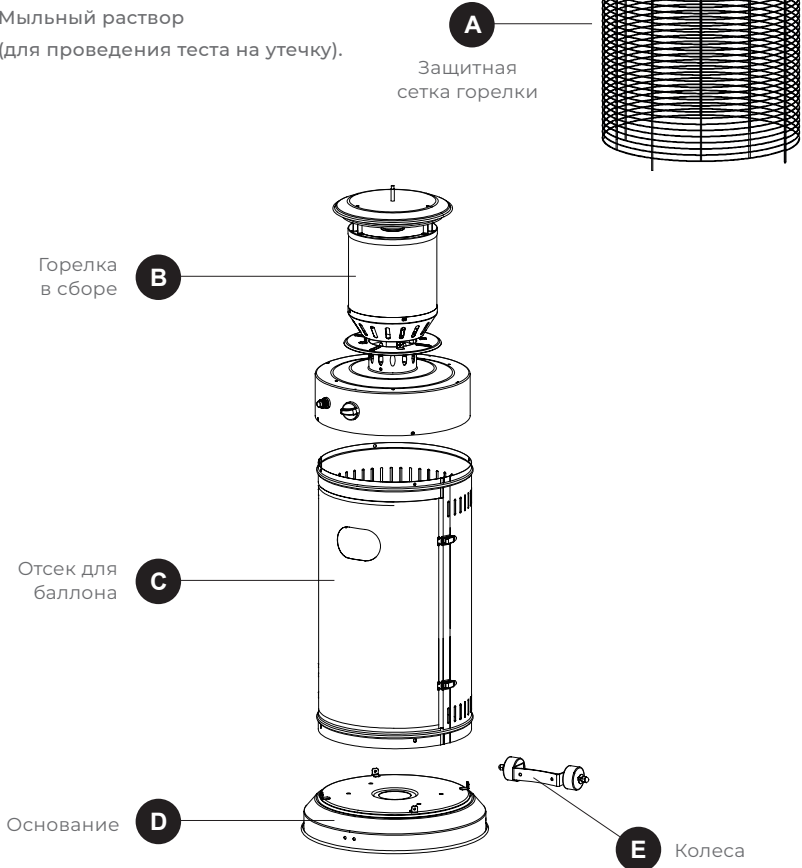
Трубки и редуктор должны соответствовать местным нормам для данного оборудования.

Выходное давление редуктора должно соответствовать спецификации Б.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

Необходимые инструменты и оборудование:

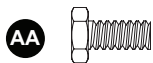
1. Отвертка
2. Пульверизатор
3. Мыльный раствор
(для проведения теста на утечку).



Описание		Количество
A	Защитная сетка горелки	1
B	Горелка в сборе	1
C	Отсек для баллона	1
D	Основание	1
E	Колеса	1

ИНСТРУМЕНТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ДЕТАЛИ ДЛЯ СБОРКИ И КРЕПЛЕНИЯ

СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА



5 шт
Болт, М8х16



4 шт
Гайка с фланцем



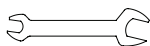
7 шт
Винт М6х10



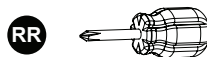
1 шт
Крепежная скоба



1 шт
Плоская шайба М6



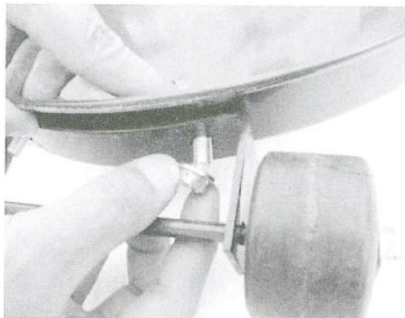
1 шт
ключ



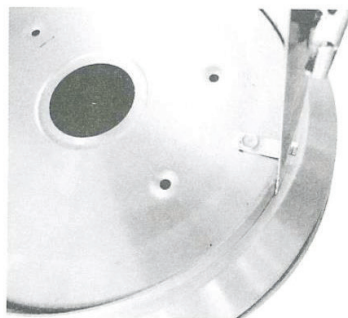
1шт
Крестовая отвертка

ПРОЦЕСС СБОРКИ

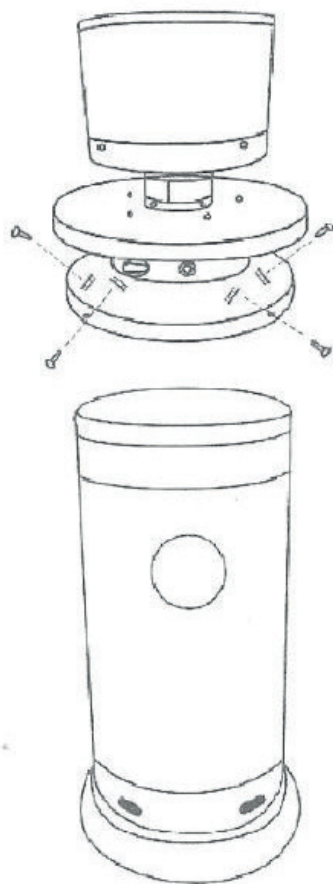
ШАГ 1



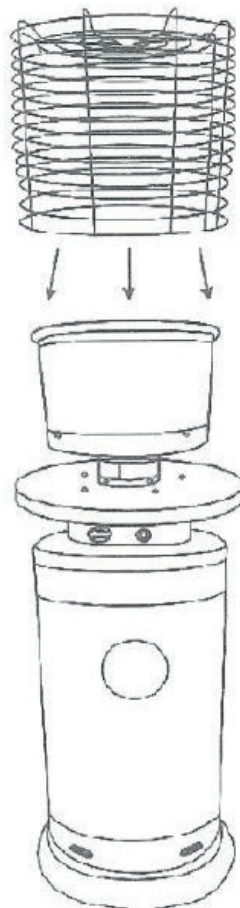
ШАГ 2



ШАГ 3

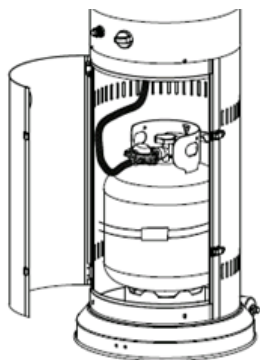


ШАГ 4



Подключение трубки для пропана (только для пропана)

ШАГ 5



ВНИМАНИЕ!

Шланг не должен касаться горячих поверхностей, в противном случае он может расплавиться, что приведет к утечке газа и пожару.

После установки баллона внутри обогревателя надежно зафиксируйте его крепежным ремнем. Обогреватель должен быть установлен на стабильную поверхность, например, на стол с минимальной высотой 40см (от уровня пола).

ВНИМАНИЕ!

Проверка на утечку должна проводиться раз в год, а также при замене баллона или при замене какой-либо части газовой системы.

ВНИМАНИЕ!

Нельзя использовать открытое пламя для проверки на утечку газа. Убедитесь, что рядом нет искр или открытого пламени, когда Вы выполняете проверку.

Искры или открытое пламя могут привести к пожару или взрыву, нанести ущерб имуществу, вызвать телесные повреждения или смерть.

ПРОВЕРКА НА УТЕЧКУ ГАЗА: должна проводиться перед началом использования, ежегодно, а также при замене или ремонте компонентов.

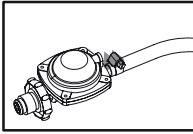
Запрещено курить во время проверки на утечку, а также необходимо удалить все источники зажигания. Смотрите области проверки в Схеме проверки на утечку газа. Включите все редукторы горелки в положение OFF. Включите клапан подачи газа.

Нанесите мыльный раствор из жидкого мыла и воды в соотношении 1:1 на все соединения редуктора, шланга, газопровода и клапанов.

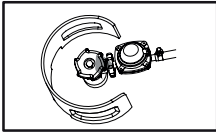
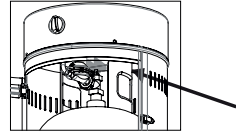
Наличие пузырьков укажет на утечку газа. Закрепите ослабленное соединение

или замените часть на рекомендуемую Отделом по обслуживанию клиентов, а также позвольте сертифицированному монтажнику газовой системы проверить тепловой зонтик.

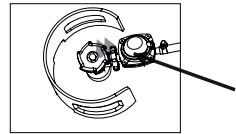
Если утечка не остановлена, немедленно перекройте подачу газа, отсоедините ее и позвольте сертифицированному монтажнику газовой системы или дилеру проверить тепловой зонтик. Не используйте обогреватель, пока утечка не будет устранена.



Соединение шланг / редуктор



Соединение редуктор / цилиндр



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Отсутствие запального огня	<ul style="list-style-type: none"> Закрыт клапан подачи газа (OFF) Отсутствие газа в баллоне Засорено отверстие Наличие воздуха в системе Ослаблены соединения 	<ul style="list-style-type: none"> Откройте клапан подачи газа (ON) Заправьте баллон сжиженным газом Очистите или замените отверстие Стравите воздух Проверьте все соединители
Пропадание запального огня	<ul style="list-style-type: none"> Наличие мусора в горелке Ослаблены соединения Неисправен термоэлемент Утечка газа Низкое давление газа 	<ul style="list-style-type: none"> Удалите грязь Затяните соединения Замените термоэлемент Проверьте соединения Низкий уровень газа в баллоне. Замените баллон
Отсутствие пламени в горелке	<ul style="list-style-type: none"> Низкий уровень давления Засорено отверстие Не открыт клапан Неисправен термоэлемент Неправильная сборка горелки Некорректная установка 	<ul style="list-style-type: none"> Низкий уровень газа в баллоне. Замените баллон Устраните засорение Откройте клапан Замените термоэлемент Правильно установите запальную горелку Правильно выполните установку и повторите еще раз

Если обогреватель неправильно собран или некорректно работает, не пытайтесь самостоятельно устранить неисправность, свяжитесь с Вашим поставщиком или дистрибьютером.

ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Правила перевозки данного типа товара указаны на упаковке.

Реализация товара должна производиться в соответствии с требованиями действующего законодательства, действующего на территории реализации.

По истечению срока службы прибор должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими на месте утилизации.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»

*Сертификат обновляется регулярно, за актуальной информацией обращайтесь к продавцу.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Jiangsu Maisen Outdoor Products Co.,LTD

No.5 Science and Technology Avenue, Longhutang Street ,Xinbei District, Changzhou City, Jiangsu Province, China

Цзянсу Майсен Аутдор Продактс Ко.,ЛТД

№5 Сайенс энд Текнолоджи авеню, Лонхутан стрит, Синьбэй дистрикт, Чанчжоу сити, Цзянсу провинс, Китай

ИМПОРТЕР:

Импортер: ООО «ТОР» Адрес: 121170 Россия, Москва, ул.Кульнева 3 стр 1, этаж 1, пом III, к48

Срок службы-5 лет

Срок гарантии- 1 год

Дата производства указана на приборе.



ГАРАНТИЯ

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества!

При покупке нового устройства внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и убедитесь в правильности его заполнения и наличии штампа продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Возникшие претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте продавцу при покупке.

Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию.

При возникновении неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению дефекта ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры.

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте <https://www.optimistopt.ru/service/>

Дополнительную информацию вы можете получить у Продавца или по нашему телефону в Москве: +7 (495)228-70-24

E-mail: remont@atmk.ru

При возникновении неисправности прибора в результате неверной или неквалифицированной установки обязательство по устранению дефекта ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Перед установкой и использованием устройств необходимо тщательно изучить инструкции по установке и эксплуатации.

Для установки и ввода в эксплуатацию технически сложных устройств настоятельно рекомендуется пользоваться услугами специализированных организаций и квалифицированных специалистов.

В гарантийный талон запрещено вносить какие-либо изменения, а так же стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия не имеет силы, в случае невернозаполненного гарантийного талона. В талоне в соответствующих полях должны быть внесены следующие данные: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

СРОК СЛУЖБЫ:

- Осушители и электрические обогреватели (конвекторы) - 10 (десять) лет.
- Кабельный резистивный тёплый пол NEOCLIMA – 50 (пятьдесят) лет
- Плёночный инфракрасный тёплый пол NEOCLIMA - 50 (пятьдесят) лет
- Кондиционеры - 7 (семь) лет.
- Инфракрасные обогреватели - 8 (восемь) лет.
- Остальные группы товаров - 3 (три) года.
- Мелкая бытовая техника Rix -3 (три) года.

СРОК ГАРАНТИИ:

- Кондиционеры Neoclima – 3 года
- Кондиционеры FAURA – 3 года
- Кондиционеры RIX – 2 года
- Кабельный резистивный тёплый пол NEOCLIMA - 20 лет
- Плёночный инфракрасный тёплый пол NEOCLIMA - 15 лет (STANDART / PROGRESS)
- Плёночный инфракрасный тёплый пол NEOCLIMA - 50 лет (CARBON+)
- Водонагреватели NEOCLIMA -(внутренний бак 3года, нагревательный элемент 1год)
- Компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ) - 3 года
- Фанкойлы - 2 года
- Мелкая бытовая техника Rix -1 год

Гарантийный срок на прочие изделия составляет один год со дня продажи изделия Покупателю.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструктивный дефект изделия

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра).

Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких либо инструментов (ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и другие подобные комплектующие)) составляет три месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными стандартами или нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

Периодическое обслуживание и сервисное обслуживание Изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров), любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТАКЖЕ НА СЛУЧАИ:

Полностью/частично изменённого, стёртого, удаленного или неразборчивого серийного номера изделия. Использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, на наличие на изделии механических повреждений следы воздействия агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, ставших причиной неисправности изделия;ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин находящихся вне контроля продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и покупателя, которые причинили вред изделию; неправильного подключения изделия к электрической сети, а так же неисправностей (не соответствий рабочих параметров) электрической сети и прочих внешних сетей; дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д. не правильного хранения изделия; необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а так же стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстро изнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

С МОМЕНТА ПОДПИСАНИЯ ПОКУПАТЕЛЕМ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА СЧИТАЕТСЯ, ЧТО:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и Его потребительских свойствах предоставлена Покупателю
- в полном объеме, в соответствии с Законом «О защите прав потребителей»;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке ;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/ особенностями эксплуатации купленного изделия;

Подпись покупателя

Дата



ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название продавца

Тел. продавца

Подпись продавца

М.П.



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**

НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
(изымается мастером при обслуживании)

Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

ФИО клиента

Адрес клиента

Дата ремонта

Подпись мастера

М.П.



ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название продавца

Тел. продавца

Подпись продавца

М.П.



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**

НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
(изымается мастером при обслуживании)

Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

ФИО клиента

Адрес клиента

Дата ремонта

Подпись мастера

М.П.



NeoClima 

www.neoclima.ru