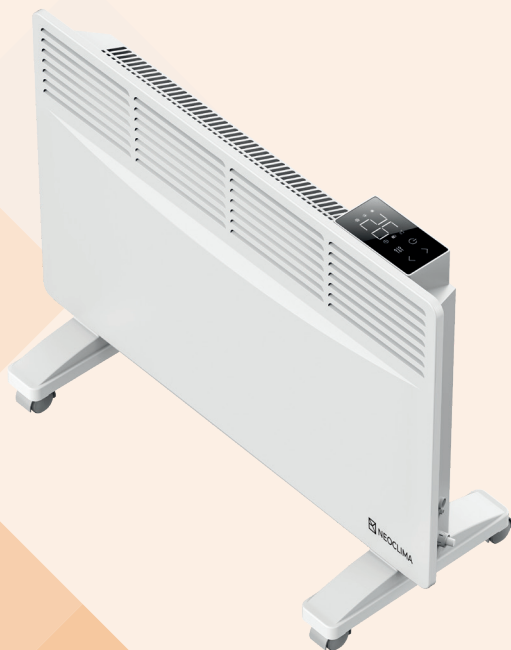


- РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СЕРИИ ОПТИМА

ОПТИМА 1500W

ОПТИМА 2000W



Спасибо, что выбрали конвектор электрический NeoClima серии OPTIMA.
Данная инструкция по эксплуатации содержит важные рекомендации
необходимые для выполнения пользователем для многолетней
и безотказной работы конвектора.

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ	7
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ	7
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ НА СТЕНУ	8
РАБОТА ОБОГРЕВАТЕЛЯ	9
ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К WI-FI	10
ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ	12
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	13
СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ	13
ГАРАНТИЯ	14

*Компания производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить любые изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара.
Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.*

ВАЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ВАЖНО! Внимательно прочтите эту инструкцию перед использованием обогревателя. Сохраните инструкцию для дальнейшего использования.

Этот нагреватель подходит для использования в помещениях с высокой влажностью, таких как ванные комнаты, санузлы и т.д. (IP24), но только для использования внутри помещений! Если нагреватель используется в ванной комнате или в любом другом помещении с высокой влажностью, пожалуйста, убедитесь, что вилка и розетка защищены корпусом со степенью защиты не менее IP24. Держите вилку на расстоянии не менее 60 см от источников воды и следите за тем, чтобы вилка ни в коем случае не упала в воду



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Во избежание перегрева не накрывайте нагреватель.
- Всегда используйте обогреватель в вертикальном положении.
- Не используйте обогреватель для сушки белья. Не перекрывайте частично или полностью вентиляционные отверстия (опасность перегрева).
- Обогреватель должен располагаться на расстоянии не менее 100 см от мебели или других предметов.
- Не ставьте его вплотную к стенам, мебели, обивке, занавескам и т.д.
- Не располагайте рядом с конвектором легковоспламеняющиеся вещества и предметы.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

(необходимо прочитать перед началом эксплуатации конвектора)

1. Не используйте обогреватель, не закрепив как следует напольные крепления (опоры) или не подвесив его на стену.
2. Убедитесь, что питание розетки, к которой подключен конвектор, соответствует паспортной табличке на обогревателе и что розетка заземлена.
3. Убедитесь, что в той же электрической сети нет других электрических приборов кроме обогревателя, чтобы предотвратить перегрузку электрической сети.
4. Держите шнур питания подальше от горячего корпуса нагревателя.
5. Не используйте обогреватель с поврежденным шнуром электропитания.

6. Внимание! Во избежание перегрева, не накрывайте конвектор.
7. Используйте только внутри помещений.
8. Не устанавливайте обогреватель на ковры с очень высоким ворсом.
9. Всегда следите за тем, чтобы нагреватель располагался на твердой ровной поверхности.
10. Во избежание пожара, не размещайте обогреватель близко к занавескам или мебели.
11. Не располагайте обогреватель непосредственно под розеткой.
12. Не вставляйте какие-либо предметы в отверстия для отвода тепла или воздушные решетки нагревателя.
13. Не используйте нагреватель в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся жидкости или где могут присутствовать легковоспламеняющиеся пары.
14. Всегда отключайте обогреватель от сети при его перемещении, чистке или техническом обслуживании.
15. ВНИМАНИЕ! Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным центром или специалистом соответствующей квалификации, чтобы избежать опасности.
16. Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением лица, ответственного за их безопасность.
17. Детям запрещено играть с прибором. Чистку и техническое обслуживание устройства должны производить только взрослые.
18. Во избежание ожогов не прикасайтесь к воздуховыпускной решетке и поверхности конвектора во время его работы.
19. Не кидайте обогреватель, не допускайте возможности его падения, так как внутри находятся хрупкие детали.
20. Не используйте конвектор, если есть видимые признаки повреждения.
21. Используйте конвектор только на горизонтальной и устойчивой поверхности или прикрепите его к стене.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте этот обогреватель в небольших помещениях, когда в них находятся люди, не способные самостоятельно покинуть помещение, если не обеспечен постоянный надзор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы снизить риск возгорания, храните текстиль или любой другой легковоспламеняющийся материал на расстоянии не менее 1 м от выходной решетки.

22. ВНИМАНИЕ: Во избежание опасности, связанной с непреднамеренным отключением, питание этого прибора не должно осуществляться через внешнее коммутационное устройство, через удлинитель или подключаться к цепи, которая регулярно включается и выключается электросетью.
23. Не прикасайтесь к вилке шнура электропитания и к самому конвектору мокрыми руками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ОПТИМА-1500W	ОПТИМА-2000W
Мощность, Вт	до 1500	до 2000
Электропитание, В/Гц	220-240 ~50/60	220-240 ~50/60
Степень защиты	IP24	IP24
Размеры прибора с напольными опорами (ШхВхГ), см	61,5x23x46,5	75,5x23x46,5
Размеры упаковки (ШхВхГ), см	69,5x12,5x47,5	83,5x12,5x47,5
Вес брутто, кг	4,8	5,7
Вес нетто, кг	4,0	4,8
Wi-Fi	Есть 2.4ГГц	Есть 2.4ГГц
Площадь обогрева, м ²	20	25
Защита от перегрева	да	да
Блокировка от детей	да	да
Электронный термостат	да	да
Таймер 24ч с устройства, 7 дней с приложения	да	да
Пульт ДУ в комплекте	да	да

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Обогреватель поставляется в продажу в следующей комплектации:

МОДЕЛЬ	ОПТИМА-1500W	ОПТИМА-2000W
1. Обогреватель	1	1
2. Паспорт	1	1
3. Настенный кронштейн	1	1
4. Напольные опоры с колесами	2	2
5. Монтажный комплект на стену	1	1
6. Пульт управления	1	1

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Перед использованием конвектора необходимо установить и закрепить опоры, как показано на картинке.

Вставьте колёсики в отверстия, которые находятся на ножках. Закрепите ножки на основании нагревателя с помощью прилагаемых винтов. Совместите отверстия в основании с отверстиями в ножках, проденьте винты в отверстия и затяните отверткой.

Их необходимо прикрепить к основанию нагревателя с помощью 4 саморезов, соблюдая технику безопасности (см. рис. 1).

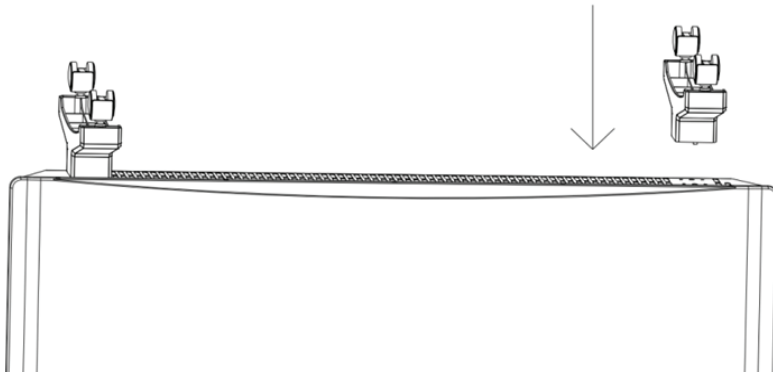


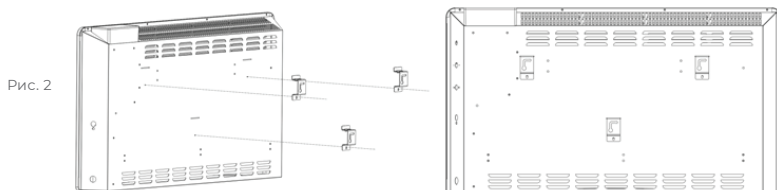
Рис. 1

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ НА СТЕНУ

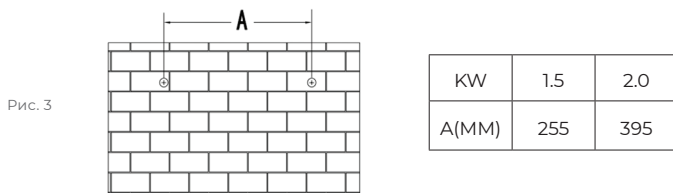
ВНИМАНИЕ!

- между нижней частью прибора и полом должно быть расстояние не менее 40 см.
- перед установкой прибора на стену необходимо снять напольные опоры.

1. Достаньте из коробки кронштейны для настенного монтажа и крепежные винты. Вставьте кронштейны для настенного монтажа в отверстия на задней панели устройства и плотно закрутите их, как показано на рисунке 2.

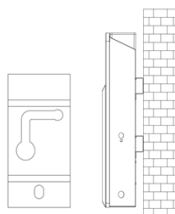


2. Как показано на рисунке 3, просверлите с помощью инструмента в стене два отверстия диаметром 8 мм и глубиной 35 мм каждое. Расстояние между двумя отверстиями должно составлять 1,5 кВт: 255 мм, 2,0 кВт: 395 мм.

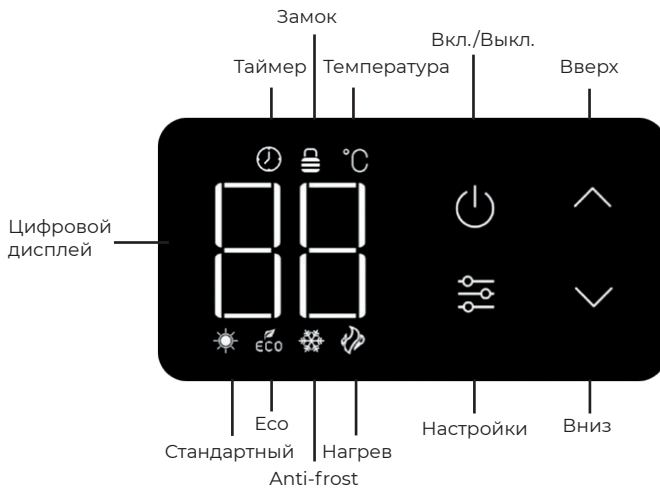


3. Затем вставьте дюбели в просверленные отверстия и плотно закрутите их, оставляя снаружи по 5 мм длины каждого. Нужно всего лишь закрепить 2 винта на стене.
4. Совместите отверстия на кронштейнах для настенного монтажа, которые крепятся к верхней части задней панели устройства с помощью крепежных винтов на стене, и закрепите устройство на винтах. Переместите устройство вверх, а затем влево, чтобы винты вошли в паз. Пожалуйста, посмотрите 2 изображения ниже.

ВНИМАНИЕ: Перед началом сверления убедитесь, что на стене нет кабелей или других трубопроводов, чтобы избежать повреждений. Помните, что винты на стене должны быть надежно закреплены, чтобы обеспечить безопасную установку электронагревателя на стене. Пожалуйста, обратите внимание на безопасное расстояние, указанное ниже.









РАБОТА ОБОГРЕВАТЕЛЯ









ПРИМЕЧАНИЕ:

После включения впервые, или если конвектор давно не использовался, нагреватель может издавать некоторый запах и пары. Это исчезнет после непродолжительного времени работы прибора.

Выберите подходящее место для обогревателя, следуя приведенной выше инструкции по технике безопасности. Вставьте вилку нагревателя в подходящую розетку.

1. После включения изделие находится в режиме ожидания, зуммер издает звуковой сигнал, на цифровом дисплее отображается текущая температура окружающей среды, кнопка включения/выключения загорается, яркость горит наполовину.
2. Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить продукт (иконка ). Изделие автоматически переходит в стандартный режим (иконка ). Иконка  включается при установке температуры выше 25 градусов.
3. Настройка температуры: нажмите кнопку настройки , цифровой дисплей и значок температуры начнут мигать, нажмите кнопку  и , чтобы отрегулировать температуру от 5°C до 50°C. Диапазон температур для стандартного режима: от 10°C до 50°C. Диапазон температур для режима ECO: от 5°C до 45°C. Установленная температура в стандартном режиме на 5°C выше, чем в режиме ECO. Если температура, установленная в стандартном режиме, равна 25°C, при переключении в режим ECO температура автоматически составит 20°C.

Режим ANTI-FROST (анти-замерзание) позволяет поддерживать температуру в помещении на уровне 6°C, когда температура окружающей среды ниже 5°C, обогреватель будет работать на полную мощность. Когда температура окружающей среды выше 7°C, обогреватель перестанет нагреваться.

4. Настройка режима: нажмите кнопку  и . Изделие может свободно переключаться между стандартным, экономичным и режимом защиты от промерзания. Значок нагрева горит, когда продукт нагревается, и гаснет, когда не нагревается.
5. Настройка таймера: дважды коснитесь кнопки , чтобы войти в настройку таймера, цифровой дисплей и значок таймера начнут мигать, нажмите кнопку  и кнопку , чтобы установить таймер. Каждое касание увеличивает или уменьшает время на 1 час в диапазоне от 0 до 24 часов. После установки времени значок таймера остается включенным и гаснет после установки таймера.
6. Настройка блокировки от детей: нажмите и удерживайте кнопку «вверх» в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить функцию блокировки от детей. Функция блокировки от детей включена, значок блокировки горит, все кнопки выходят из строя, функция блокировки от детей выключена, значок блокировки выключен, все функции кнопок восстановлены.
7. Отключение дисплея: после завершения любой настройки в течение 30 секунд индикатор дисплея погаснет наполовину. Длительное нажатие кнопки  в течение 3 секунд выключает дисплей и функциональные кнопки. Коснитесь любой кнопки, чтобы дисплей загорелся.

Устройство умеет запоминать настройки. Все установленные настройки сохраняются даже после выключения устройства. Для того чтобы восстановить первоначальные настройки, необходимо одновременно нажать кнопки «вверх» и «вниз» в течение 3 секунд, после чего устройство издаст звуковой сигнал. После этого настройки будут следующими: Режим «стандарт» +25°C, режим «ЭКО» +20°C.


ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К WI-FI

1. Чтобы подключить обогреватель к Wi-Fi, первым делом загрузите приложение Smart Life на свой смартфон или планшет. Вы можете найти приложение, отсканировав QR-код или выполнив поиск «Smart Life» в Google Play или Apple App Store.
2. Загрузите и установите приложение. Если у вас нет учетной записи Smart Life, вам нужно будет создать учетную запись, нажав «зарегистрироваться».



Устройство автоматически определит вашу страну, хотя при необходимости

вы можете изменить её. Введите свой номер телефона или адрес электронной почты. Если вы введете номер телефона, на ваш телефон будет отправлен номер подтверждения: введите этот номер для подтверждения, затем создайте пароль. Если вы введете свой адрес электронной почты, вам просто нужно будет создать пароль.

3. Чтобы добавить обогреватель в приложение, сначала переведите его в режим подключения к Wi-Fi. Обогреватель находится в режиме подключения к Wi-Fi, когда мигает значок Wi-Fi. Если значок Wi-Fi не мигает, перейдите в режим ожидания и удерживайте кнопку  нажатой в течение трех секунд.
4. Как только значок начнет мигать, перейдите в приложение и нажмите «добавить устройство». Выберите тип устройства (*Мелкая бытовая техника > Обогреватель*) и убедитесь, что индикатор мигает. Затем вам будет предложено ввести пароль от Wi-Fi. Это позволяет приложению находить ваш обогреватель с помощью вашего Wi-Fi.
5. При подключении устройства обогреватель подаст звуковой сигнал и отобразит значок в виде сплошного изображения. Приложение подтвердит, что обогреватель был добавлен. Теперь вы можете присвоить устройству имя, поделиться им с членами семьи или перейти к планированию обогрева.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ SMART LIFE

Вы можете использовать приложение для управления несколькими устройствами. Статус ваших устройств отображается в списке устройств:

- Отключен (устройство не подключено к сети)
- Выключено (устройство находится в режиме ожидания)
- Включено (устройство находится в режиме обогрева)

Когда обогреватель подключен к сети, введите название устройства, чтобы перейти к интерфейсу управления. Примечание: когда обогреватель отключен, вы не сможете управлять им с помощью приложения.

УПРАВЛЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЕМ

Вы можете изменить текущий режим обогревателя, нажав на кнопки «режим». При включенном режиме вы можете регулировать температуру с помощью кнопок + и –.

ОБОГРЕВ ПО РАСПИСАНИЮ

Вы можете запрограммировать обогрев, создав расписание событий, при которых обогреватель включается или выключается, для этого зайдите

в настройки и перейдите в раздел «Таймер». Эти события могут быть временными, например, установка таймера на определённое время или с заданными периодами, когда обогреватель включается в заданное время в течение недели. Каждое событие появится в вашем расписании. Вы можете активировать и деактивировать события, используя переключатель. Вы также можете удалять события, проведя пальцем влево и нажав Удалить.

Для каждого события вы должны установить время начала. Затем выберите, хотите ли вы, чтобы оно повторялось. Выберите «Один раз», если вы просто хотите установить таймер на данный момент. Если вы хотите, чтобы событие повторялось, выберите, в какие дни вы хотите, чтобы оно происходило. Наконец, выберите, хотите ли вы, чтобы обогреватель включался или выключался. Обязательно подтверждайте свои настройки на каждом этапе и нажимайте «Сохранить», чтобы сохранить событие.

РАЗДЕЛ «СЦЕНАРИЙ»

Раздел «Сценарий» приложения SmartLife позволяет добавлять функции, которые упрощают управление системой отопления и делают ее более интуитивно понятной. Чтобы перейти к разделу «Smart», нажмите на значок Smart в нижней части приложения.

Чтобы создать новые сценарии, нажмите кнопку, находясь на экране сценария. Вы можете добавить в сценарий любое количество обогревателей. Вы можете управлять тем, будут ли они включаться или выключаться, в каком режиме они работают и на какую температуру они настроены. Любое устройство, управляемое приложением SmartLife, может быть добавлено в сценарий.

АВТОМАТИЗАЦИЯ

Автоматизация позволяет настраивать действия, которые запускаются в зависимости от внешних событий. Список таких событий включает в себя: погоду, температуру, влажность, время захода и восхода солнца и ваше местоположение. Вы можете добавить несколько действий и триггеров для каждого события, например, настроить все обогреватели на 21 °C, если вы возвращаетесь домой в снегопад! Чтобы создать новые сценарии, нажмите кнопку, находясь на экране сценариев.

ОЧИСТКА

Перед очисткой всегда отключайте конвектор от розетки и дайте ему остыть. Очистите обогреватель снаружи влажной тканью, а затем протрите сухой тканью.

Не используйте никаких мощных средств или абразивов и не допускайте попадания воды в нагреватель.

ХРАНЕНИЕ ОБОГРЕВАТЕЛЯ

Если обогреватель не используется в течение длительного периода времени, его следует защищать от пыли и хранить в чистом сухом месте.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Эта маркировка указывает на то, что данное изделие не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Изделие не содержит материалов, требующих специальных технологий утилизации и не содержит драгоценных металлов. При выводе из эксплуатации изделие подлежит разборке с последующей сортировкой лома по группам на цветные и черные металлы, неметаллы, и их утилизации в соответствии с нормами, способами, действующими в месте утилизации.



СЕРТИФИКАЦИЯ

УСТРОЙСТВО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Нинбо Бонар Электрикал Эплайенс Ко.,Лтд

18 / F, здание Цихуэй, улица Байша, Нинбо, Чжэцзян

Ningbo Bonar Electrical Appliance Co., Ltd

18 / F, Cihui Building, Baisha Street, Ningbo, Zhejiang

Импортер: ООО «ТОР»

121170, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА КУЛЬНЕВА, ДОМ 3, СТРОЕНИЕ 1, Э. 1, ПОМ. III, К. 48

Срок службы: 10 лет

Срок гарантии: 1 год

Дата изготовления указана на приборе

Сделано в Китае



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.neoclima.ru/services>

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:

- Сушители 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
- Теплый пол NEOCLIMA – 18 лет
- Водонагреватели NEOCLIMA – 3 года
- Пушки тепловые NEOCLIMA газ/дизель – 2 года
- Тепловентиляторы NEOCLIMA – 1 год
- Инфракрасные обогреватели NEOCLIMA – 1 год
- Газовые инфракрасные обогреватели – 1 год
- Насосы циркуляционные NEOCLIMA – 2 года
- Вибрационные насосы NEOCLIMA – 1 год
- Насосные станции NEOCLIMA – 1 год
- Поверхностные насосы NEOCLIMA – 1 год
- Дренажные насосы NEOCLIMA – 1 год
- Компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ) – 3 года
- Фанкойлы – 3 года
- Климатические комплексы NEOCLIMA NCC 868 – 1 год
- Климатические комплексы Faura NFC260 AQUA – 1 год
- Мойки воздуха WINIA – 1 год
- Увлажнители воздуха FAURA – 1 год
- Увлажнители воздуха NEOCLIMA – 1 год
- Сушилки для рук NEOCLIMA – 1 год
- Осушители воздуха NEOCLIMA – 1 год
- Конвекторы NEOCLIMA серий:
 - Comforte – 1 лет
 - Dolce – 5 лет
 - Primo – 2 года
 - Nova – 2 года
 - Fast – 1 год
 - Intenso – 1 год
 - Aura – 3 год
 - Nano – 1 год
 - Optima – 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.



www.neoclima.ru