

Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие согласие потребителя либо добровольное принятие условий.

Правила заполнения гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильным заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо каскобого чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с момента его приемки в эксплуатацию, когда на изделии имеется хотя бы один из следующих признаков: наличие на изделии логотипа, наклейка, кодировка или этикетка, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. Гарантийный срок на модуль съемного управляемого устройства составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи. Покупателю.

Действительность гарантии

Гарантия действует только на территории РФ на изделия, приобретенные в розничных магазинах, а также в интернет-магазинах, которые осуществляют продажу товаров на территории РФ. Гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантиня включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению производителя). Гарантийный срок на модуль съемного управляемого устройства выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) календарных дней.

Настоящая гарантиня не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными и международными техническими стандартами и нормами безопасности. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти Российской Федерации. Продавец и Изготовитель не несут ответственности за стоимость любопытной или ненужной последующей модификации изделия, а также за последствия, связанные с ненадлежащим применением Покупателем купленного изделия нарушившего качества без утверждения плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Подобная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, привлекается отдельным списком и/или находится на сайте. Претензии принимает уполномоченная организация. Продавец оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.

Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обязательство по изменению/улучшению ранее предоставленных Покупателю гарантийных условий. Уважаемые Покупатели! Вам во избежание недоразумений по установке/эксплуатации изделия внимательно прочтите его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Ф.И.О. покупателя:

Адрес:

Телефон:

Код заказа:

Дата ремонта:

Сервис-центр:

Мастер:

Ф.И.О. покупателя:

Адрес:

Телефон:

Код заказа:

Дата ремонта:

Сервис-центр:

Мастер:

Нóммун

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модуль съемный управляющий
HDN/WFN-02-01 Wi-Fi



Используемые обозначения



Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

Примечание:

1. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств;
2. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены ошибки;
3. Если после прочтения инструкции у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

Правила безопасности



При эксплуатации любого прибора необходимо соблюдать основные меры безопасности. Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба:

- перед началом эксплуатации модуля внимательно прочтите руководство и храните его в доступном месте;

• при первом подключении устройства в USB-разъем, отключите конвектор/водонагреватель от сети;

• после подключения устройства в USB-разъем, включите конвектор/водонагреватель;

• следите за тем, чтобы дети не пытались проглотить мелкие части устройства;

• не допускайте попадания воды или другой жидкости на устройство, это может привести к повреждениям;

• храните устройство вдали от прямых солнечных лучей, огня или источника тепла, в противном случае может сократиться срок службы устройства;

• не разбирайте устройство и не производите его ремонт самостоятельно, в этом случае компания вправе снять с себя гарантийные обязательства.

Назначение устройства

Устройство предназначено для соединения с сервером, с целью удаленного управления блоками управления приборов через беспроводную Wi-Fi сеть с выходом в интернет.

Совместимость

Рекомендован к использованию в приборах, оборудованных USB-разъемом для подключения управляющих модулей Wi-Fi:

- кондиционеры;
- конвекторы;
- водонагреватели.

Установка модуля и подготовка к работе

Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компаниями Ballu, Electrolux, Zanussi.

Для получения более подробной информации - обращайтесь к Вашему дистрибутору.



ВНИМАНИЕ!

Для первичной настройки Wi-Fi подключения мобильное устройство должно быть в той же Wi-Fi сети, на которую планируется настроить прибор, а также находиться близко к прибору.

- Выньте резиновую заглушку USB-порта блока управления конвектором или удалите силиконовую заглушку на лицевой панели.
- Выньте резиновую заглушку из USB-порта нижней крышки водонагревателя.
- Вставьте Управляющий модуль в USB-порт до упора. Светодиод кнопки Управляющего модуля начнет мигать.



доступно в Google Play



Загрузите в Apple Store

Процесс подключения зависит от особенностей операционной системы и выбранного мобильного приложения.

Для подключения прибора к мобильному приложению:

1. Установите на свой смартфон мобильное приложение, отсканировав QR код.
2. Зарегистрируйтесь в приложении.
3. Нажмите на «Добавить устройство» в верхнем правом углу главной страницы приложения.
4. Далее нажмите «Показать все устройства», найдите нужную модель климатического устройства и нажмите на него.
5. Далее следуйте пошаговой инструкции в приложении.

Для включения режима «Сопряжение» на Управляющем модуле необходимо зажать кнопку и удерживать ее 5 секунд. Светодиод в кнопке при удержании начнет мигать голубым, а после отпускания светло-зеленым цветом.



ВНИМАНИЕ!

Через некоторое время управляющий модуль выходит из режима «Сопряжение». Если вы не успели за это время провести подключение, необходимо режим «Сопряжение» запустить еще раз. После успешной установки соединения с сетью индикатор Wi-Fi прибора будет постоянно гореть.

Если приложение предложит обновить прошивку Управляющего модуля, обязательно сделайте это, следуя инструкции в приложении. Возможно, чтобы обновления вступили в силу, Управляющий модуль придется вынуть из USB-порта прибора и вставить обратно.

Важно! Если прибор ранее подключался к мобильным устройствам других пользователей, и вы не хотите, чтобы они дальше управляли вашим прибором, произведите сброс настроек – зажмите кнопку на управляющем модуле на 10 секунд (светодиод в кнопке при удержании начнет мигать красным, а после красным и зеленым цветом).

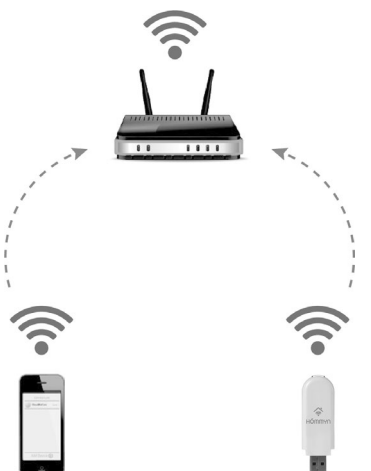
Назначение устройства

Параметр	Значение
Поддержка стандартов беспроводной связи	802.11 b/g/n
Рабочие частоты/Гц	2, 4
Мощность передатчика	802.11b + 19.5 дБм (11 Мбит/с) 802.11g + 16.5 дБм (54 Мбит/с) 802.11n + 15.5 дБм (HT40, MCS 7)
Чувствительность приемника	802.11b - 88.4 дБм (11 Мбит/с, CCK) 802.11g - 75.7 дБм (54 Мбит/с, OFDM) 802.11n - 70.6 дБм (HT40, MCS 7)
Интерфейс подключения	USB-A
Рабочее напряжение, В	5 - 12
Рабочий ток, мА	Средний: ~150, Пиковый: 350
Рабочая температура	От 0 до +40
Температура хранения	От -20 до +50

Параметр	Значение
Форм-фактор 1, Размеры (ШxВxГ), мм	24x70x9
Bluetooth	v4.2 BR/EDR and BLE
Тип сети	STA/AP
Стандарты защиты	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
Шифрование	WEP64/WEP128/TKIP/AES
Обновление прошивки	Удаленное беспроводное
Сетевой протокол	IPv4, TCP/UDP/HTTP

Устранение возможных неисправностей:

Описание проблемы	Возможная причина	Действия по устранению
Отсутствует связь приложения с сервером	Отсутствует подключение смартфона/планшета к интернету	Проверить доступ в интернет смартфона/планшета
Устройство не принимает команды от приложения	Отсутствует подключение Wi-Fi модуля	1. Переагрузить Wi-Fi модуль удержанием кнопки от 1 до 3 секунд. 2. Если шаг 1 не помог решить проблему, настройте Wi-Fi модуль в режим Smartlink удержанием кнопки более 3 секунд и добавить устройство в приложение заново
Отсутствует подключение роутера к интернету	Wi-Fi модуль не загрузился	Проверить подключение роутера к интернету с помощью других устройств, находящихся в одной SSID с управляемым устройством Вынуть Wi-Fi модуль из USB порта и вставить повторно
Wi-Fi модуль не загружается	Неисправность Wi-Fi модуля	Проверить исправность Wi-Fi модуля, подключив его к любому устройству с USB портом и напряжением на порту 5 В, и током не менее 1 А. Например, в USB порт компьютера. При загрузке Wi-Fi модуля должна загораться синяя лампа на корпусе устройства. Если Wi-Fi модуль не загружается, то обратиться в сервисный центр



Срок службы

Срок службы изделия 3 года.

Транспортировка и хранение

Не требует особых условий транспортировки и хранения.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на упаковке.

Гарантия

Гарантийный срок — 1 год.
Если при нормальных условиях эксплуатации в течение гарантийного периода устройство начнет неправильно работать, обратитесь по месту приобретения устройства.

Утилизация

По истечении срока службы устройство должно подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы устройства, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможные последствия на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать устройство можно получить от местных органов власти.

Сертификация продукции

Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно. (При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца).

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:

«Фoshan BIG Климатик Мануфактуре Ко. LTD, Жонгшан Бранч», Китай, Жонгшан Сити, Нантую Дистрикт, Нантую Аве, 20.

Manufacturer:

«Foshan BIG Climatic Manufacture Co. LTD, Zhongshan Branch», China, Zhongshan City, Nantou Distr. Nantou West Ave., 20.

Импортёр и уполномоченное изготавителем лицо:

ООО «Р-Климат», Россия, 119049, г. Москва, ул. Якиманка Б., д. 35, стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 4
Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67
e-mail: info@rusklimat.ru

Дата изготовления указывается на этикетке на приборе. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

Сделано в Китае

www.hommyn.com



ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Нóммyn

Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Нóммyn

Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию