

Руководство по эксплуатации

Вытяжка
BH60-FN02

DEXP

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
КОМПЛЕКТАЦИЯ	5
УСТАНОВКА	6
Требования к воздуховоду	6
Подготовка отверстия воздуховода	7
Размеры устройства	7
Монтаж вытяжки	8
Подключение к электросети	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	10
Схема устройства	10
Панель управления.....	10
Управление жестами	11
Сенсорное управление	11
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	12
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ.....	13
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	14
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	15

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Кухонная вытяжка — устройство для очищения воздуха от дыма, продуктов сгорания, испарений, запахов и прочих нежелательных примесей, образующихся при тепловой обработке продуктов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Установка, а также любое техническое обслуживание устройства должны производиться только квалифицированными специалистами. Неправильная установка может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильной установки и эксплуатации устройства.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам.
- Не используйте вытяжку для отвода продуктов горения (от бойлеров, каминов и др.). Не подсоединяйте вытяжку к вентиляционным каналам, используемым для отвода продуктов горения.
- Вытяжка предназначена для установки только над варочной панелью, имеющей не более четырех конфорок или горелок.
- При использовании вытяжки с неэлектрическими устройствами (например, газовой плитой), обеспечьте достаточную вентиляцию помещения во избежание обратной тяги отработанного газа. Обеспечьте постоянное поступление свежего воздуха с улицы.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра.
- Не допускайте возникновения открытого пламени под вытяжкой. При использовании газовой плиты отрегулируйте высоту пламени так, чтобы оно касалось только дна посуды, не выходя за ее края.
- Будьте осторожны при использовании фритюрницы, так как перегретое масло может воспламениться.
- Не фламбируйте блюда под кухонной вытяжкой.
- Будьте осторожны — части вытяжки могут сильно нагреваться во время работы.
- Перед очисткой или обслуживанием устройства выключите его и отключите от электросети.
- Не проводите обслуживание фильтров, пока вытяжка работает.

- Очищайте и заменяйте фильтры по истечении указанного периода во избежание риска возгорания.
- Не прикасайтесь к лампе сразу после окончания работы вытяжки, так как она может быть горячей.
- Не включайте газовую плиту без посуды на ней, иначе это приведет к повреждению фильтров вытяжки и угрозе пожара.
- Не прикасайтесь к электрической вилке или шнуру питания мокрыми руками.
- Не включайте устройство при наличии на нем видимых повреждений, а также в случае повреждения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВН60-FN02
Торговая марка	DEXP
Параметры питания	230 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность устройства	238 Вт
Потребляемая мощность лампы	8 Вт
Количество скоростей	3
Класс защиты от поражения эл. током	I
Тип крепления шнура питания	Y
Степень защиты от пыли и влаги	IPX0
Производительность	900 м ³ /ч
Уровень шума	65 дБ
Диаметр воздуховода	150 мм
Длина шнура питания	1,5 м
Вес	10,4 кг
Габариты (Ш × Г × В)	600 × 288 × 282 мм
Область применения	Бытовое

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство.
- Комплект креплений.
- Руководство по эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ

Все размеры на схемах в данном разделе указаны в миллиметрах.

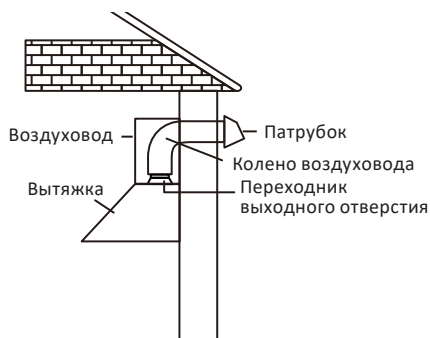
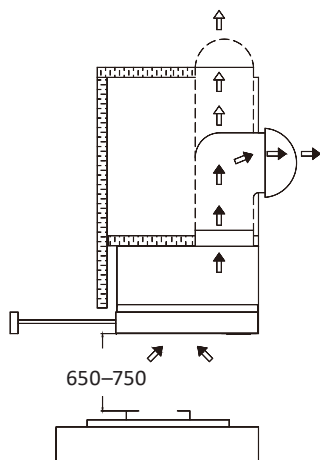
ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ

Устройство втягивает из помещения воздух, насыщенный запахами и испарениями, пропускает его через фильтр и выводит наружу через воздуховод.

ВНИМАНИЕ!

Для снижения риска возгорания предпочтительно использовать металлические воздуховоды (или воздуховоды из любого другого материала, одобренного для использования местными ответственными службами). Материалы не должны быть легковоспламеняющимися.

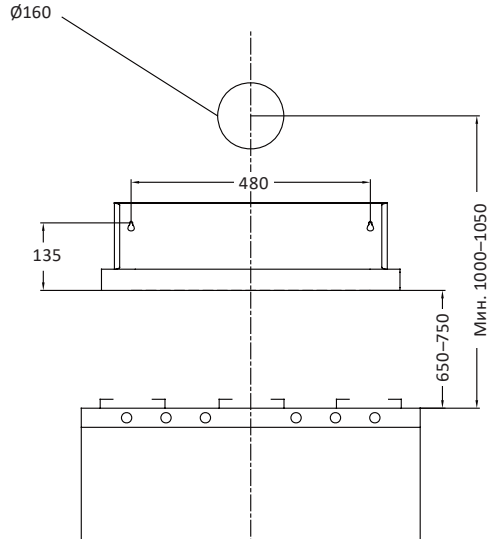
- Определите, где будет проходить воздуховод, соединяющий вытяжку с вентиляционным каналом.
- Прямой и короткий воздуховод обеспечит наиболее эффективную работу вытяжки. Длинные воздуховоды, колена и переходы снижают производительность, поэтому старайтесь отказаться от их использования. Если сделать изгиб все же необходимо, то его угол должен быть минимум 90° .
- Рекомендуется избегать резких изменений в поперечном сечении секций воздуховода (рекомендуемый диаметр — 150 мм).
- Внутренняя поверхность воздуховода должна быть как можно более гладкой.
- При большой длине воздуховода для сохранения эффективности работы вытяжки может потребоваться использование трубы большего диаметра.
- Воздух из вытяжки не должен поступать в вентиляционный канал, используемый для отвода продуктов горения от устройств, сжигающих газ или другое топливо. Соблюдайте местные строительные и пожарные нормы.
- В случае вывода воздуховода на улицу установите выходной патрубок с обратным клапаном на стене или крыше. Подсоедините воздуховод к патрубку и проведите другой его конец к месту установки вытяжки.



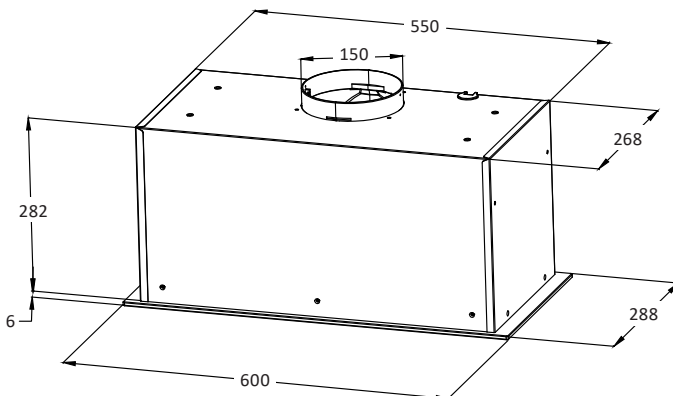
ПОДГОТОВКА ОТВЕРСТИЯ ВОЗДУХОВОДА

Перед тем как крепить вытяжку, установите воздуховод в соответствии с рекомендациями из предыдущего раздела.

- Просверлите в стене отверстие для воздуховода диаметром 160 мм. Для справки обратитесь к схеме — соблюдайте обозначенные на ней расстояния.
- Отверстие может располагаться на различной высоте на стене или на потолке прямо над вытяжкой, в зависимости от расположения вентиляции.



РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА

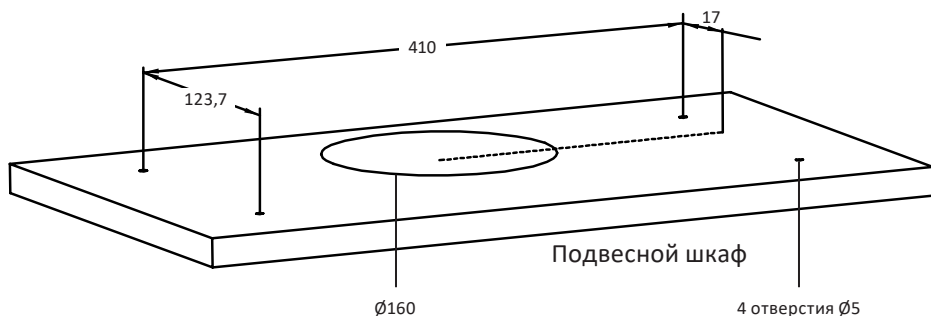


МОНТАЖ ВЫТЯЖКИ

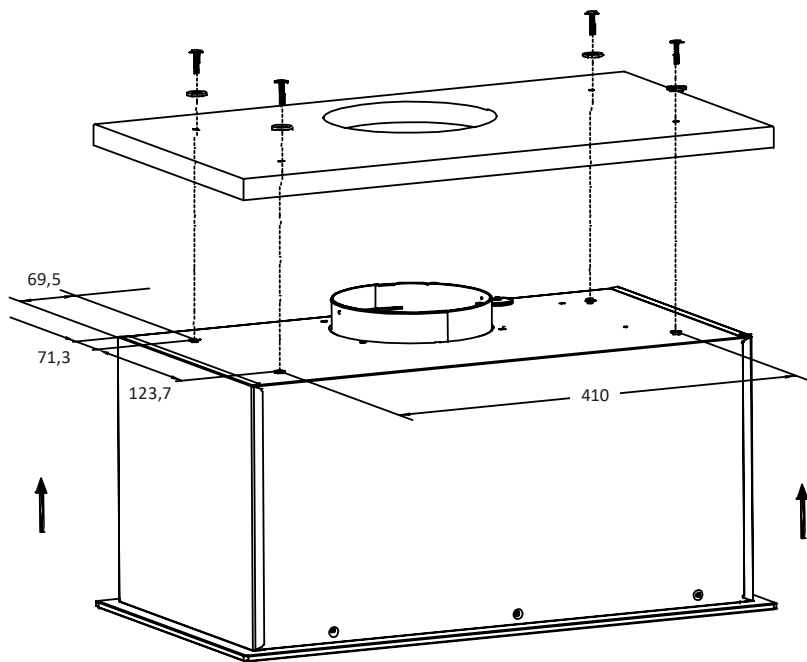
ВНИМАНИЕ!

- Перед установкой аккуратно снимите защитную пленку со всех внешних поверхностей корпуса и воздуховода.
- Работы должны выполняться минимум двумя людьми.
- Минимальное расстояние между вытяжкой и электрической варочной поверхностью должно составлять 650 мм, между вытяжкой и газовой — 750 мм. Установка выше допускается по усмотрению пользователя и специалиста, выполняющего монтаж, при условии, что позволяют высота потолка и длина воздуховода.

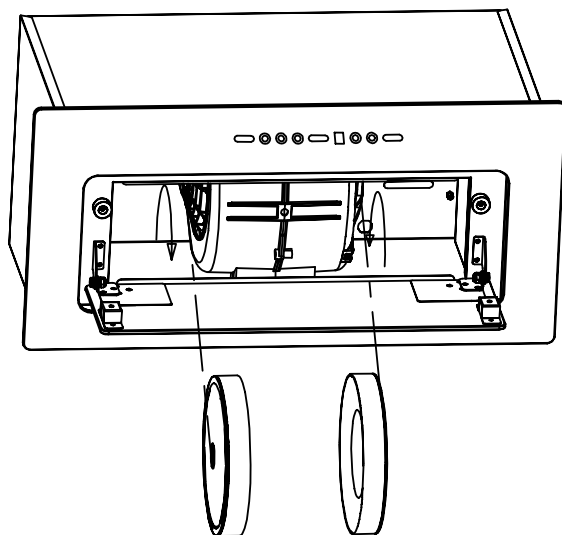
1. Вырежьте отверстие в нижней панели подвесного шкафа, куда Вы собираетесь встраивать вытяжку; вырез должен соответствовать размерам, указанным на схемах далее.
2. Прodelайте 4 отверстия для винтов ($\varnothing 5$ мм) и одно отверстие для воздуховода ($\varnothing 160$ мм) в верхней панели подвесного шкафа. Также прodelайте отверстие для прокладки шнура питания.



3. Откройте стеклянную панель вытяжки и снимите жирособирающий фильтр.
4. Поднимите вытяжку и поместите ее в шкаф, через сделанный ранее вырез. Проведите шнур питания через подготовленное отверстие.
5. Закрепите шланг воздуховода на устройстве. Затем, пока один человек продолжает поддерживать вытяжку, второй должен закрепить ее в подвесном шкафу с помощью 4 винтов $M4 \times 35$ мм и прокладок, через предварительно просверленные отверстия в панели шкафа. Убедитесь, что все крепления полностью затянуты.



6. Если Вы хотите использовать в вытяжке угольные фильтры (не входят в комплект), установите их с боковых сторон корпуса мотора.



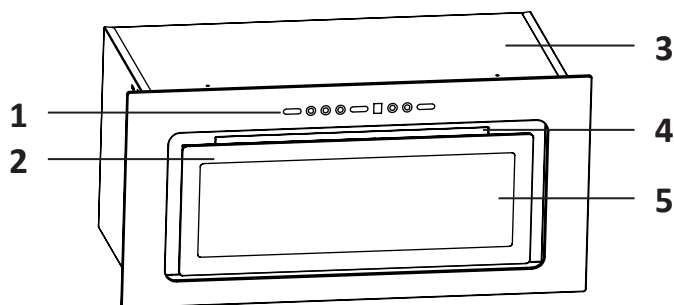
7. Установите на место жироулавливающий фильтр и закройте стеклянную панель.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Обязательно убедитесь, что розетка заземлена и соответствует стандартам безопасности.
- Не подключайте вытяжку к удлинителям или неисправным розеткам.
- Если питание подводится проводом без вилки, подключение должен выполнять квалифицированный специалист через клеммную коробку с соблюдением полярности и заземления.

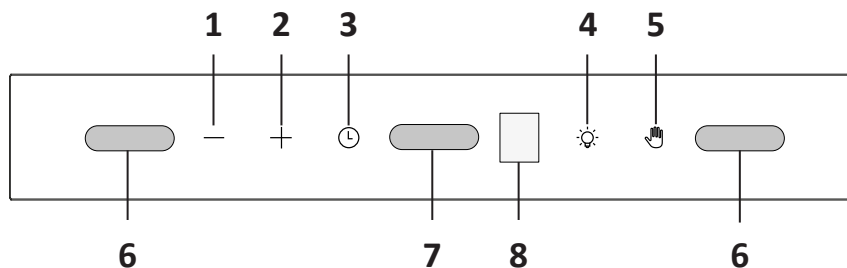
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

СХЕМА УСТРОЙСТВА




1. Панель управления.
2. Стеклопанель.
3. Корпус.
4. Жироулавливающий фильтр.
5. Подсветка.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка уменьшения скорости.
2. Кнопка увеличения скорости.
3. Кнопка автоотключения.
4. Кнопка управления подсветкой.
5. Кнопка включения/выключения функции управления жестами.
6. Датчики управления скоростью.
7. Датчик управления подсветкой.
8. Дисплей.

ПРИМЕЧАНИЯ

- После включения питания функция управления жестами активируется автоматически. Для ее отключения коснитесь кнопки «».
- Во время изменения скорости и управления освещением делайте короткую паузу между жестами, чтобы вытяжка корректно распознавала команды.
- При выполнении нескольких последовательных жестов всегда отводите руку за пределы зоны датчиков, чтобы избежать ложных срабатываний.
- Движения руки не должны быть слишком резкими; оптимальное время одного жеста — около 1 секунды.
- Для корректной работы удерживайте ладонь на расстоянии 30–100 мм от панели управления.


Настройка скорости

Для распознавания направления движения рука должна поочередно перекрывать оба датчика управления скоростью. Дисплей отображает значение текущей скорости от «0» до «3».

- Чтобы увеличить скорость вентилятора, проведите рукой слева направо, перекрывая сначала левый, затем правый датчик управления скоростью. Каждый жест повышает скорость на один уровень, максимальная скорость — «3».
- Чтобы уменьшить скорость вентилятора, проведите рукой справа налево, перекрывая сначала правый, затем левый датчик управления скоростью. Каждый жест понижает скорость на один уровень. При отображении «0» на дисплее вентилятор выключается.



Подсветка

Для включения или выключения освещения удерживайте руку неподвижно над датчиком управления подсветкой в течение примерно 1 секунды.



- При включении кнопка «» загорается, при выключении — гаснет.
- Подсветка работает независимо от вентилятора и может быть включена или выключена в любой момент, независимо от выбранной скорости.

СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Настройка скорости

- Чтобы увеличить скорость вентилятора, коснитесь кнопки «». Каждое нажатие повышает скорость на один уровень, максимальная скорость — «3». Дисплей отображает значение текущей скорости.
- Чтобы уменьшить скорость вентилятора, коснитесь кнопки «». Каждое нажатие снижает скорость на один уровень. При отображении «0» на дисплее вентилятор выключается.

Подсветка

- Коснитесь кнопки «», чтобы включить/выключить подсветку. При включении кнопка «» загорается.
- Подсветка работает независимо от вентилятора и может быть включена или выключена в любой момент, независимо от выбранной скорости.

Автоотключение

- Функция позволяет автоматически выключить вытяжку через 15 минут после активации, обеспечивая удаление остатков запаха и дыма после окончания приготовления пищи.
- Для включения/отключения функции коснитесь кнопки «». При активной функции кнопка «» мигает; при отключении — гаснет.
- Функция не выключает освещение — подсветка продолжает работать до тех пор, пока не будет отключена вручную.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

ВНИМАНИЕ!

- Регулярно очищайте устройство и фильтры во избежание возгорания.
- Всегда отключайте устройство от электропитания перед тем, как проводить его очистку или техобслуживание.
- По окончании очистки включайте вытяжку только после полного высыхания всех ее поверхностей.
- Для удаления загрязнений с корпуса используйте мягкий мыльный раствор или моющее средство. Не используйте агрессивные щелочи или абразивы, чистящие порошки и посудомоечные смеси, а также жесткие губки, способные поцарапать поверхность устройства.
- Жироулавливающий фильтр необходимо снимать для очистки. Тщательно вымойте его в теплой воде с помощью мягкого моющего средства и полностью просушите, прежде чем устанавливать в вытяжку. Производите очистку жироулавливающего фильтра регулярно, минимум каждые 2 месяца.
- Угольные фильтры нельзя очищать, их необходимо менять на новые каждые 6 месяцев.
- Замена лампы подсветки должна производиться только специалистами авторизованного сервисного центра.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Возможная причина	Решение
Вытяжка не включается	Перегорел предохранитель на плате управления	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Шнур питания не подключен или поврежден	Подключите устройство к сети
	Неисправны кнопки/сенсоры управления	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Подсветка не работает	Лампа перегорела	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены
	Нарушено электрическое соединение	Проверьте электрическое соединение и при необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр
Вибрация при работе	Ослаблены соединения между частями корпуса	Проверьте и закрепите соединения
	Вытяжка ненадежно закреплена	Надежно закрепите вытяжку
Слабая тяга воздуха	Расстояние между вытяжкой и варочной поверхностью слишком большое	Отрегулируйте расстояние
	Недостаточная вентиляция помещения	Откройте окна или двери для улучшения притока воздуха
	Поврежден или деформирован воздуховод	Отремонтируйте или замените воздуховод
	Засорены жировоулавливающий или угольный фильтры	Очистите или замените фильтры
	Засор в канале воздуховода	Очистите воздуховод от посторонних предметов и жира

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Установка» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
 - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
 - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
 - надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
 - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только крытый транспорт;
 - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: Чжуншань Финка Эпплайенсиз Ко., Лтд.
(Промзона науки и технологий Кэбо), 3 №1, ул. Цзюйфу, д. Вэйминь, Фуша,
г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Zhongshan Finca Appliances Co., Ltd.
(Kebo Science and Technology Industry Zone), 3 of No.1, Jufu Street, Weimin Village,
Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, P.R. China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 120 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



