

Руководство по эксплуатации

Кухонный комбайн
DFP1000

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики.....	6
Комплектация	6
Схема устройства	7
Эксплуатация.....	8
Перед первым использованием.....	8
Регулятор скорости	8
Сборка ведущего вала	8
Функция блендера	8
Измельчение	9
Замешивание теста	10
Взбивание	11
Нарезка и шинковка.....	11
Соковыжималка	12
Функция помола.....	12
Очистка и уход	13
Очистка комбайна.....	13
Очистка чаши блендера	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

Кухонный комбайн — многофункциональное устройство, предназначенное для обработки пищевых продуктов.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению локальной электросети.
- Никогда не используйте посторонние предметы (ножи, столовые приборы) для проталкивания продуктов в кухонный комбайн, используйте специальный толкатель, идущий в комплекте с устройством. Не проталкивайте продукты руками.
- Соблюдайте осторожность при обращении с лезвиями и насадками устройства во избежание получения травм. Лезвия очень острые.
- Во время работы устройства некоторые участки поверхности могут нагреваться.
- Убедитесь, что устройство полностью остановилось, прежде чем вынимать чашу кухонного комбайна.
- Не превышайте максимальный объем чаши устройства, прописанный в пункте «Технические характеристики».
- Никогда не проталкивайте продукты руками, используйте толкатель. Если это не помогает, выключите устройство, разберите его и уберите остатки продукта.
- Устанавливайте насадки на вал только после того, как надежно зафиксируете чашу.
- Перед включением убедитесь, что крышка устройства надежно закрыта.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды.
- Никогда не подставляйте устройство под струю воды, не погружайте его полностью в воду, не используйте посудомоечную машину для чистки устройства.
- Не размещайте устройство и шнур питания вблизи нагревательных элементов, газовых конфорок и т.д.
- Используйте только оригинальные аксессуары.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства.
- Не допускайте, чтобы шнур питания перегибался о край столешницы или касался горячих поверхностей.

- Не оставляйте устройство без присмотра во время работы. Не используйте внешние таймеры и системы дистанционного управления.
- Всегда отключайте устройство от сети, если оно не используется, перед очисткой, сборкой и разборкой.
- Дождитесь полной остановки лезвий, прежде чем разбирать устройство.
- Оберегайте устройство от воздействия острых предметов, абразивных составов и других объектов, которые могут его повредить.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности, а также в случае повреждения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- 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.

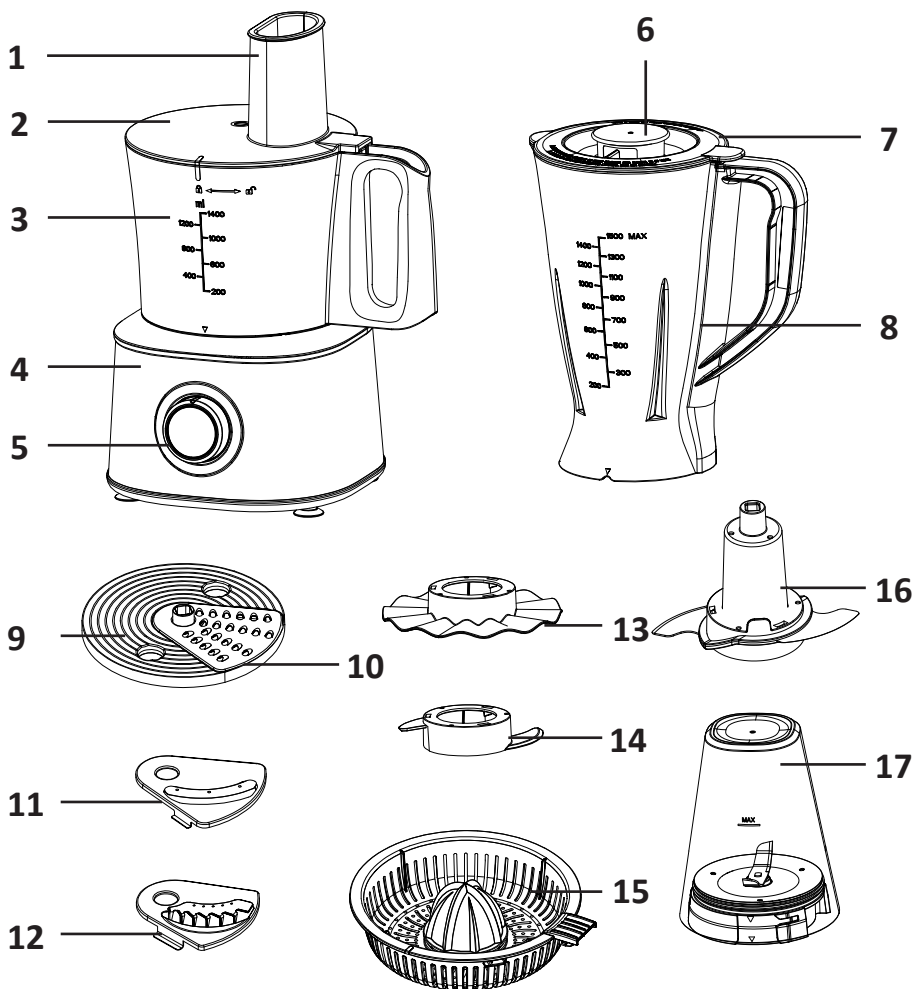
Технические характеристики

- Торговая марка: DEXP.
- Модель: DFP1000.
- Мощность: 1000 Вт.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50 Гц.
- Количество скоростей: 2 + импульсный режим.
- Объем чаши комбайна: 1,4 л.
- Объем чаши блендера: 1,6 л.
- Материал чаши комбайна: пластик.
- Материал чаши блендера: пластик.
- Количество насадок: 9.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Насадка для нарезки ломтиками.
- Насадка для шинковки.
- Насадка-терка.
- Диск для насадок.
- Насадка для взбивания.
- Чаша блендера.
- Чаша комбайна.
- Насадка-мельничка.
- Насадка-соковыжималка.
- Насадка для замешивания.
- S-образный нож.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| 1. Толкатель. | 11. Насадка для нарезки ломтиками. |
| 2. Крышка. | 12. Насадка для шинковки. |
| 3. Чаша комбайна. | 13. Насадка для взбивания. |
| 4. Моторный блок. | 14. Насадка для замешивания. |
| 5. Регулятор скорости. | 15. Насадка-соковыжималка. |
| 6. Мерный стакан. | 16. S-образный нож. |
| 7. Крышка блендера. | 17. Насадка-мельничка. |
| 8. Чаша блендера. | |
| 9. Диск для насадок. | |
| 10. Насадка-терка. | |

Эксплуатация

Перед первым использованием

- Снимите все упаковочные материалы с устройства.
- Протрите моторный блок и остальные части корпуса влажной тканью.
- Вымойте все аксессуары, которые Вы собираетесь использовать.

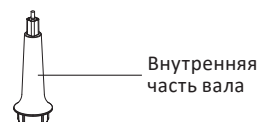
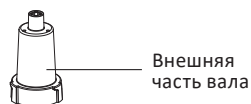
Регулятор скорости

Регулятор имеет 4 положения:

- «1» — низкая скорость;
- «2» — высокая скорость;
- «0» — устройство выключено;
- «P» — импульсный режим.

Сборка ведущего вала

1. Совместите внутреннюю и внешнюю части вала.
2. Установите ведущий вал в моторный блок.



Функция блендера

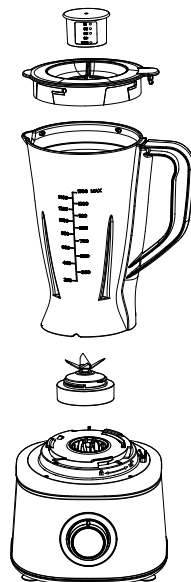
1. Установите чашу блендера на моторный блок и слегка поверните чашу по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ее. Если чаша блендера установлена неправильно, устройство не будет работать.
2. Подготовьте продукты: нарежьте их мелкими кубиками, положите продукты в чашу. Для лучшей работы устройства рекомендуется добавить немного воды. Объем смеси не должен превышать максимальный уровень, указанный на кувшине.

Примечание: не вливайте кипящие жидкости в чашу и не запускайте блендер с пустой чашей. Блендер запрещено использовать для измельчения мяса.

3. Плотно закройте чашу крышкой. При желании Вы можете добавить ингредиенты в чашу через отверстие в крышке.
4. Закройте отверстие крышки мерным стаканом: совместите выступы мерного стакана с пазами верхней крышки, и поверните стакан по часовой стрелке на 90°, чтобы зафиксировать его на моторном блоке.

Примечание: при разборке поверните мерный стакан против часовой стрелки на 90°.

5. Подключите устройство к сети питания и установите регулятор скорости в желаемое положение. Когда смесь достигнет необходимой консистенции, поверните регулятор скорости в положение «0». Общее время работы не должно превышать 1 мин.
6. Снимите чашу блендера с моторного блока, повернув ее против часовой стрелки, аккуратно снимите крышку чаши, затем налейте смесь в другую посуду для дальнейшего приготовления.



Измельчение

1. Установите чашу комбайна на моторный блок, поверните ее по часовой стрелке до полной фиксации. Если чаша комбайна установлена неправильно, устройство не будет работать.
2. Установите ведущий вал в моторный блок. Убедитесь, что он зафиксирован в нужном положении.
3. Установите S-образный нож в чашу комбайна и зафиксируйте.
4. Нарезьте продукты для измельчения на небольшие кусочки (2 × 2 × 6 см) и поместите их в чашу. Во время измельчения можно добавлять продукты через загрузочную воронку с помощью толкателя.

Внимание! Не используйте другие продукты или пальцы для проталкивания продуктов в загрузочную воронку.

5. Закройте чашу крышкой и поверните ее по часовой стрелке, пока выступ крышки не войдет в паз на ручке чаши. Убедитесь, что она зафиксирована в правильном положении.
6. Подключите устройство к сети и установите регулятор скорости в нужное положение.

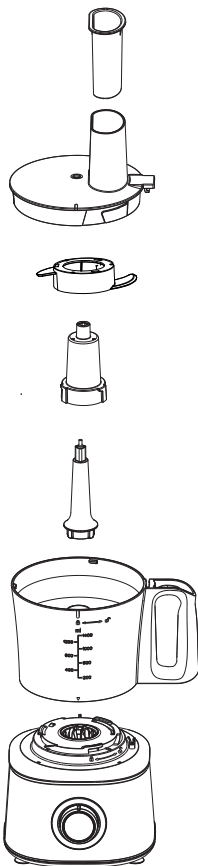
Примечание: время непрерывной работы не должно превышать 90 секунд, а общая масса продуктов должна быть не более 400 г.

7. Переведите регулятор скорости в положение «0» и отключите устройство от сети после измельчения.
8. Откройте крышку, возьмите S-образный нож за центральную часть и извлеките его из чаши. Поверните чашу против часовой стрелки и снимите ее. Переложите смесь в другую посуду для дальнейшего приготовления.

Внимание! Лезвия ножа очень острые, вынимайте его с осторожностью.

Следующие продукты подходят для измельчения:

- твердые продукты: сыр, сухофрукты, сырые твердые овощи и фрукты;
- мягкие продукты: вареные овощи и фрукты, зелень, творог и др.
- сырое и вареное мясо/рыба/субпродукты (отделенные от костей/жил и нарезанные небольшими кусочками).



Замешивание теста

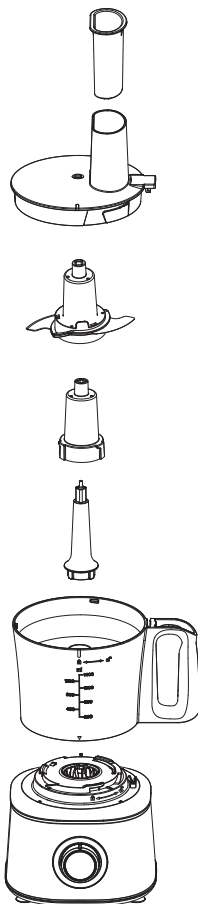
1. Установите чашу комбайна на моторный блок, поверните ее по часовой стрелке до полной фиксации.
2. Установите ведущий вал в моторный блок. Убедитесь, что он зафиксирован в нужном положении.
3. Установите и зафиксируйте насадку для замешивания на ведущем валу.
4. Насыпьте необходимое количество муки в чашу. Максимальное допустимое количество муки — 375 г.
5. Закройте чашу крышкой и поверните ее по часовой стрелке, пока выступ крышки не войдет в паз на ручке чаши. Убедитесь, что она зафиксирована в правильном положении.
6. Добавьте одну столовую ложку масла в чашу через загрузочную воронку. Подключите устройство к электросети. Поверните регулятор скорости в положение «2».
7. Медленно вливайте воду в загрузочную воронку в течение 20 секунд (максимальное количество воды — 225 г).

Примечание: толкатель можно использовать в качестве мерного стакана для масла или воды.

8. Пропорция муки и воды — 5:3. Получившаяся смесь не должна превышать 600 г.

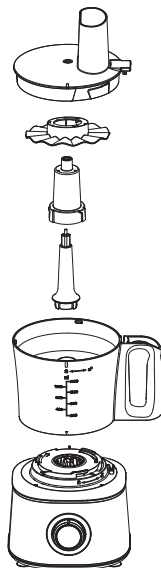
Примечание: если во время работы устройства скорость замешивания падает, добавьте еще немного воды. Чтобы избежать тряски во время замешивания, одной рукой нажмите на крышку, а другой держитесь за ручку чаши.

9. Как только тесто начнет формироваться в шар, регулятор скорости в положение «0» и отключите устройство от сети.
10. Максимальная продолжительность непрерывной работы не должна превышать 1 минуту. После этого необходимо выключить устройство на 2 минуты. После трех рабочих циклов необходимо дать комбайну остыть в течение минимум 30 минут.
11. Отключите устройство от сети, снимите крышку, извлеките насадку с пластиковым лезвием и затем извлеките тесто.



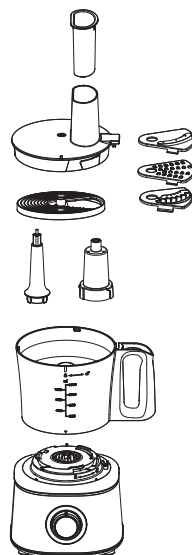
Взбивание

1. Установите чашу комбайна на моторный блок, поверните ее по часовой стрелке до полной фиксации.
2. Установите ведущий вал в моторный блок. Убедитесь, что он зафиксирован в нужном положении.
3. Установите и зафиксируйте насадку для взбивания на ведущем валу.
4. Поместите ингредиенты в чашу. Вы можете использовать эту насадку для приготовления взбитых сливок, майонеза, соусов, взбивания яичных белков и безе.
5. Закройте чашу крышкой и поверните ее по часовой стрелке, пока выступ крышки не войдет в паз на ручке чаши. Убедитесь, что она зафиксирована в правильном положении.
6. Подключите устройство к электросети.
7. Переведите регулятор скорости в положение «2».
Примечание: не используйте эту насадку для замешивания теста или готовых смесей для кексов.
8. Максимальная продолжительность непрерывной работы устройства не должна превышать 2 минуты.
9. По окончании работы поверните регулятор скорости в положение «0» и отключите устройство от сети.



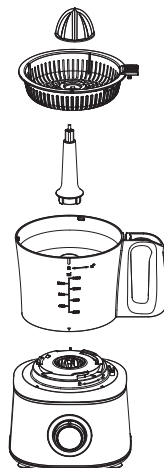
Нарезка и шинковка

1. Установите чашу комбайна на моторный блок, поверните ее по часовой стрелке до полной фиксации.
2. Установите ведущий вал в моторный блок. Убедитесь, что он зафиксирован в нужном положении.
3. Вставьте желаемую насадку (насадку для нарезки ломтиками, насадку для шинковки, насадку-терку) в диск для насадок в зависимости от Ваших потребностей. Зафиксируйте диск в чаше.
4. Закройте чашу крышкой и поверните ее по часовой стрелке, пока выступ крышки не войдет в паз на ручке чаши. Убедитесь, что она зафиксирована в правильном положении.
5. Подключите устройство к электросети.
6. Переведите регулятор скорости в положение «1» или «2».
7. Используйте толкатель при измельчении ингредиентов. Не применяйте чрезмерную силу при проталкивании продуктов через загрузочную воронку.
8. Рекомендуется предварительно разрезать крупные продукты, чтобы они беспрепятственно проходили в загрузочную воронку.
9. Максимальная продолжительность непрерывной работы устройства не должна превышать 2 минуты. После этого необходимо дать устройству остыть в течение 2 минут.
10. По окончании работы поверните регулятор скорости в положение «0» и отключите устройство от сети.



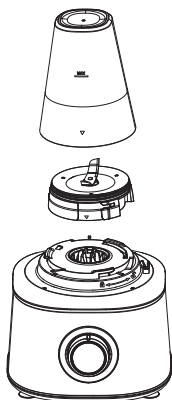
Соковыжималка

1. Установите чашу комбайна на моторный блок, поверните ее по часовой стрелке до полной фиксации.
2. Установите внутреннюю часть ведущего вала в моторный блок.
3. Вставьте насадку-соковыжималку в чашу, затем поверните ее по часовой стрелке до щелчка.
4. Установите вращающуюся головку соковыжималки. Подключите устройство к сети питания.
5. Удерживайте одной рукой половинку цитруса у вращающейся головки соковыжималки, а другой рукой переведите регулятор скорости в положение «1». Сок будет стекать в чашу, в то время как мякоть будет оставаться в фильтре насадки-соковыжималки.



Функция помола

1. Засыпьте в емкость насадки-мельнички кофейное зерно или другие ингредиенты, подходящие для помола. Убедитесь, что количество продукта не превышает максимальную отметку или 100 г.
2. Закройте крышку насадки и установите ее на моторный блок. Убедитесь, что отметка на насадке и моторном блоке совпадают, и поверните ее по часовой стрелке до полной фиксации.
3. Подключите устройство к сети питания и установите регулятор скорости в нужное положение.
4. Максимальная продолжительность непрерывной работы устройства не должна превышать 30 секунд. После этого необходимо выключить устройство на 3 минуты.
5. По окончании работы переведите регулятор скорости в положение «0» и отключите устройство от сети. Поверните насадку-мельничку против часовой стрелки, чтобы снять ее с устройства.
6. Откройте крышку и извлеките полученную массу.



Очистка и уход

Очищайте устройство после каждого использования.

Очистка комбайна

1. Отключите устройство от сети.
2. Опустошите чашу и снимите все съемные детали, промойте их.
3. Соблюдайте осторожность при работе с острыми насадками.
4. Все принадлежности, кроме моторного блока, можно мыть в посудомоечной машине при температуре воды не выше 70 °С.
5. Протрите корпус моторного блока влажной тканью, затем вытрите насухо. Убедитесь, что в зоне для установки чаши нет частиц пищи. Никогда не погружайте его в воду, так как это выведет устройство из строя и может привести к поражению электрическим током.

Примечание: некоторые продукты могут обесцветить диск для насадок. Это не является повреждением пластика и не влияет на вкус продуктов.

Быстрая очистка

Налейте немного воды в чашу, поверните и удерживайте несколько секунд регулятор скорости в положении «Р».

Очистка чаши блендера

1. Налейте в чашу блендера немного теплой воды, поверните и удерживайте регулятор скорости в положении «Р» в течение нескольких секунд.
2. Отключите устройство от источника питания.
3. Снимите и промойте крышку, мерный стакан и чашу блендера. Насухо протрите все предметы.

Внимание: при необходимости Вы можете снять нож блендера для очистки. Будьте предельно осторожны!

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- 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.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- 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.
- 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: ГУАНДУН СИНЬБАО ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЙЕНСИСХОЛДИНГС КО., ЛТД.
Южное шоссе Чжэнхэ и шоссе Лунчжоу, Лэлю, р-н Шуньдэ, г. Фошань, пров.
Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Manufacturer: GUANGDONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO., LTD.
SOUTH ZHENGHE ROAD AND LONGZHOU ROAD, LELIU TOWN, SHUNDE DISTRICT
FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R.CHINA.

Импортер в России: 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

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод,
д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@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.2

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: 18 мес.

Срок эксплуатации: 36 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, несоблюдения 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), хранении 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 местному законодательству.
- 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.



