

# Руководство по эксплуатации

---

Гравер  
MGO121

FinePower



# Содержание

<b>Назначение устройства</b> .....	4
<b>Меры предосторожности</b> .....	4
Безопасность на рабочем месте.....	4
Безопасность при работе с электроинструментом .....	4
Личная безопасность .....	6
Сведения о квалификации персонала, который может быть допущен к работе с инструментом.....	7
Перечень возможных отказов (в т. ч. критических), возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии .....	7
Критерии предельных состояний .....	7
Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии .....	7
<b>Схема устройства</b> .....	8
<b>Подготовка к работе</b> .....	9
Смена цанги .....	9
Установка насадок.....	9
Установка отрезного/шлифовального круга.....	10
Подсоединение гибкого вала.....	10
Подсоединение аксессуаров к гибкому валу .....	10
<b>Включение/выключение устройства</b> .....	11
Регулировка скорости .....	11
<b>Работа с устройством</b> .....	12
<b>Техническое обслуживание</b> .....	13
Угольные щетки .....	13
<b>Технические характеристики</b> .....	14
<b>Комплектация</b> .....	14
Возможные неисправности и способы их устранения.....	14
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	15
<b>Дополнительная информация</b> .....	16

# 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

Гравер – это специальное устройство, предназначенное не только для нанесения гравировок на деревянную или металлическую поверхность, но и для ее очистки от ржавчины или иного загрязнения, сверления технологических отверстий, зачистки, реза и фрезерования.

## Меры предосторожности

### Безопасность на рабочем месте

- Рабочее место должно быть хорошо освещенным и содержаться в чистоте. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с этим электроинструментом в помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

### Безопасность при работе с электроинструментом

- При шлифовальных и полировальных работах насадка и изделие сильно нагреваются. Не прикасайтесь к ним частями тела и не кладите изделие на легковоспламеняющиеся и легкоповреждаемые материалы до полного их остывания.
- Примите все меры для исключения возможности попадания раскаленных частиц на легковоспламеняющиеся изделия и материалы.
- Во избежание повреждений и травм, во время работы не прикасайтесь к вращающимся сменным насадкам, не пытайтесь очищать их от налипших частиц и не пытайтесь останавливать их при выключении изделия.
- Регулярно проверяйте состояние сетевого кабеля.
- Не допускайте повреждения и загрязнения изоляции, чрезмерных тянущих и изгибающих нагрузок.

- Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не вносите изменения в вилку устройства. Не используйте переходники для вилок инструментов с заземлением. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток уменьшает риск поражения электрическим током.
- Во время работы с устройством избегайте прикосновений к заземленным объектам, таким как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Риск поражения электрическим током выше, когда тело заземлено.
- Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. При попадании воды в электроинструмент увеличивается риск поражения электрическим током.
- Обращайтесь с кабелем аккуратно. Никогда не переносите и не тяните электроинструмент за кабель. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых предметов или движущихся частей. Поврежденные или запутанные кабели повышают опасность поражения электрическим током.
- Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент, подходящий для ваших задач. Правильно выбранный электроинструмент более эффективен и безопасен при номинальной нагрузке.
- Для работы с электроинструментом вне помещения используйте предназначенный для этого удлинительный кабель. Использование кабеля, подходящего для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- Не используйте электроинструмент, если его выключатель неисправен. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
- Перед регулировкой, сменой аксессуаров или хранением отключите электроинструмент от электропитания. Такие меры предосторожности уменьшают риск случайного запуска электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступных для детей местах и не доверяйте электроинструмент лицам, не знакомым с ним и с этими инструкциями. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- Выполняйте техническое обслуживание электроинструментов. Проверьте выравнивание и сцепление подвижных деталей, наличие поломок и прочие условия, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Не используйте неисправный электроинструмент.
- Храните режущие инструменты в чистоте и заточенном состоянии. Правильно обслуживаемые и хорошо заточенные режущие инструменты меньше заклинивают и лучше контролируются.
- Используйте электроинструмент, аксессуары, насадки и т. п. в соответствии с этими инструкциями, учитывая условия и специфику выполняемой работы. Использование электроинструмента для выполнения непредусмотренных операций может привести его к поломке или травмам.
- Осмотрите шлифовальный круг перед использованием. Не используйте треснувшие, потрескавшиеся или другие дефектные изделия.
- Убедитесь, что обрабатываемая деталь закреплена должным образом.
- Не используйте отрезной круг для бокового шлифования.
- Не используйте инструменты с изогнутыми валами.

- Убедитесь, что искры, возникающие в результате использования, не создают опасности, например, не задевают других людей или не воспламеняют горючие вещества.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия оставались открытыми при работе в пыльных условиях. Если необходимо очистить вентиляционные отверстия от пыли, сначала отключите инструмент от сети.
- При очистке устройства избегайте повреждения внутренних деталей.
- Всегда проверяйте стены, чтобы избежать скрытых кабелей и труб внутри стен.
- Часто проверяйте затяжку гайки цанги, особенно при использовании инструмента на высокой скорости.
- Используйте только аксессуары, поставляемые в комплекте с устройством или рекомендованные производителем. Использование других аксессуаров может привести к травмам.

## Личная безопасность

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь под воздействием лекарственных препаратов, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Применение средств индивидуальной защиты (защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха) в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.
- Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь, что устройство выключено. Не держите подключаемый инструмент за переключатель.
- Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- Не принимайте неестественную позу для работы с инструментом. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- При потере электропитания или другом самопроизвольном выключении электроинструмента немедленно выключите устройство. Если при потере напряжения электроинструмент остался включенным, то при возобновлении подачи питания он самопроизвольно заработает, что может привести к причинению вреда здоровью пользователя и/или материальному ущербу.

Несоблюдение правил эксплуатации, а также техники безопасности может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Производитель и его уполномоченные представители не несут ответственности за повреждения, вызванные использованием инструмента с несоблюдением требований данного руководства.

## **Сведения о квалификации персонала, который может быть допущен к работе с инструментом**

- Персонал, осуществляющий эксплуатацию оборудования, может быть допущен к эксплуатации только после изучения данного руководства, получения соответствующего инструктажа.
- Инструмент не требует другого специального обслуживания.
- Все ремонтные работы должны проводиться исключительно специалистами сервисных центров.

## **Перечень возможных отказов (в т. ч. критических), возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии**

- Убедитесь, что на инструменте и комплекте деталей отсутствуют повреждения, которые могли возникнуть при транспортировке.
- Используйте только насадки, имеющие хвостовик, соответствующий диаметрам, зажимаемым цанговым зажимом. Не пытайтесь устанавливать насадки с большим или меньшим диаметром хвостовика. В этом случае замените цангу на соответствующую.
- При установке гибкого вала обязательно закрепляйте гравер на штативе. Незакрепленное изделие может прийти в движение (вращательное, поступательное) и стать источником травм оператора и повреждений окружающих предметов и обрабатываемой заготовки.
- Включайте инструмент, только удерживая его или патрон гибкого вала (если подключен) на весу. Во избежание повреждения изделия и окружающих предметов а также травм оператора ни в коем случае не включайте инструмент, лежащий на опорной поверхности.
- Поврежденный кабель подлежит немедленной замене в сервисном центре.

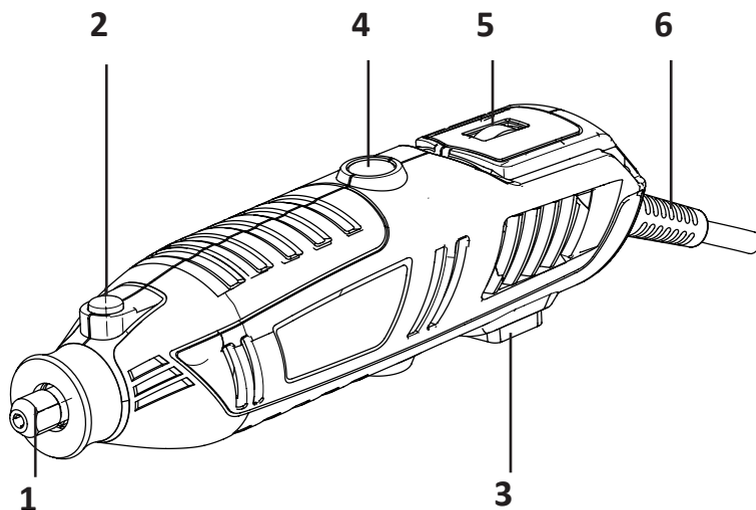
## **Критерии предельных состояний**

- Достижение назначенных показателей.
- Необратимое разрушение деталей, вызванное коррозией, эрозией и старением материалов.
- Наличие любых повреждений сетевого кабеля и/или штепсельной вилки.

## **Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии**

В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует выключить аппарат, отключить его от сети и обратиться в специализированный сервисный центр.

## Схема устройства

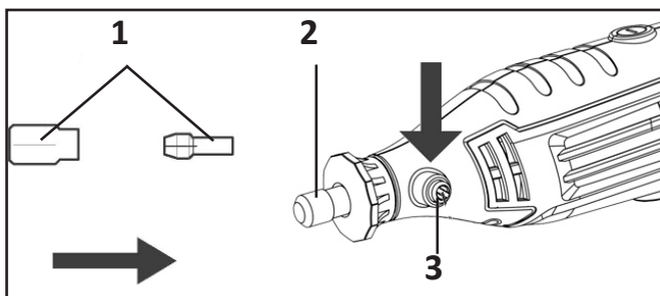


1. Цанга.
2. Кнопка блокировки шпинделя.
3. Переключатель «Вкл/Выкл».
4. Крышка отсека угольных щеток.
5. Кнопка регулировки скорости.
6. Кабель питания.

# Подготовка к работе

## Смена цанги

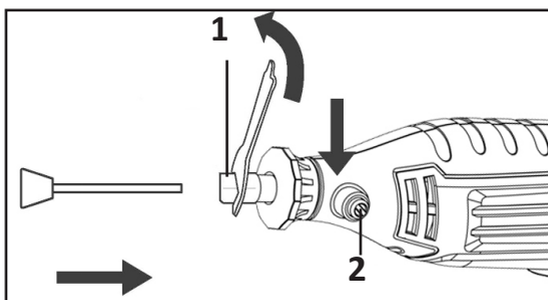
1. Два размера цанги (1) предусмотрены для использования хвостовиков аксессуаров различных размеров. При использовании аксессуара с меньшим или большим валом, необходимо использовать подходящую цангу.
2. Нажмите кнопку фиксации шпинделя (3). Ослабьте гайку (2) с помощью гаечного ключа и замените цангу.



## Установка насадок

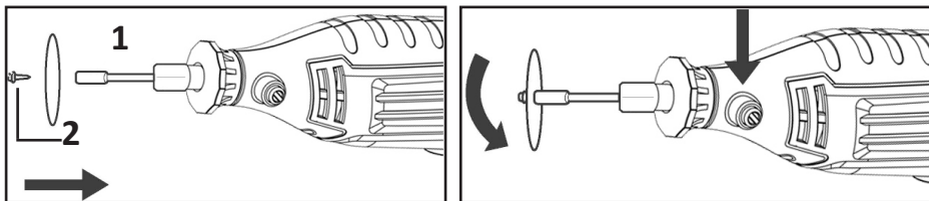
1. Заблокируйте шпиндель используя фиксатор (2).
2. Заблокировав шпиндель, открутите зажимную гайку цанги (1). Если гайка сильно затянута, используйте гаечный ключ соответствующего размера.
3. Полностью вставьте хвостовик инструмента в цангу.
4. Затяните зажимную гайку гаечным ключом, но не затягивайте слишком сильно.
5. Разблокируйте шпиндель.

**Внимание!** Не нажимайте кнопку блокировки шпинделя во время работы устройства.



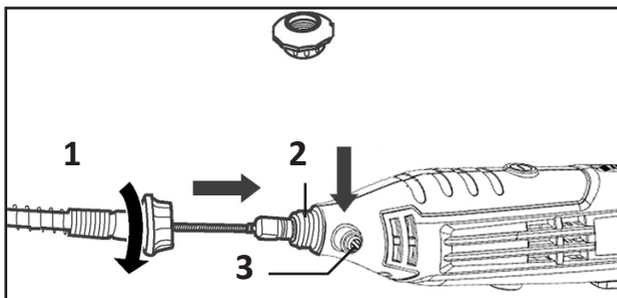
## Установка отрезного/шлифовального круга

1. Установите вал для кругов (1).
2. Закрепите круг с помощью винта (2). Не перетягивайте винт, в противном случае круг может треснуть.



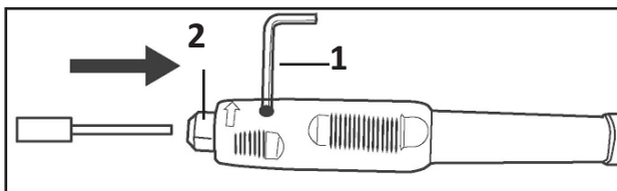
## Подсоединение гибкого вала

1. Нажмите кнопку блокировки шпинделя (3) и ослабьте гайку втулки при помощи гаечного ключа.
2. Вставьте приводной вал в зажимную втулку и полностью затяните гайку втулки.
3. Вставьте конец гибкого вала (1) на головку инструмента и затяните.



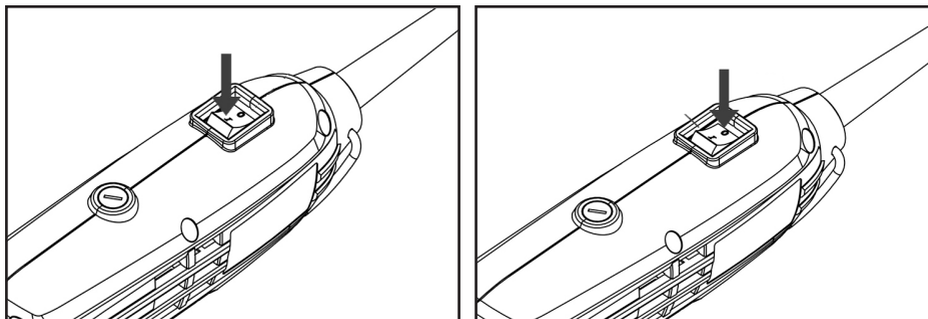
## Подсоединение аксессуаров к гибкому валу

1. Совместите два отверстия на горловине гибкого вала. Вставьте шестигранный ключ (1) в отверстие блокиратора гибкого вала.
2. Ослабьте гайку (2) при помощи гаечного ключа.
3. Полностью вставьте хвостовик инструмента в цангу.
4. Затяните цанговую гайку гаечным ключом.



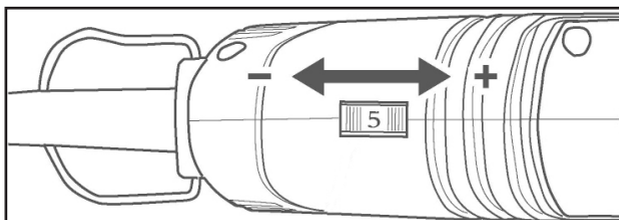
## Включение/выключение устройства

1. Для включения устройства переведите переключатель в положение «Вкл» (I).
2. Для выключения устройства переведите переключатель в положение «Выкл» (O).



## Регулировка скорости

Для регулировки скорости вращения используйте переключатель.



## Работа с устройством

1. Выберите необходимый аксессуар в зависимости от материала, с которым будете работать, и вида работы.
2. Внимательно осмотрите заготовку на предмет наличия в ней посторонних предметов отличных по материалу от материала заготовки (например, гвоздей в деревянной заготовке и т.д.).
3. Выберите необходимую скорость вращения шпинделя.
4. Положите изделие, которое планируете обрабатывать, на стол, рабочее место или любую другую ровную плоскую поверхность и закрепите ее при помощи зажимов или тисков.
5. В зависимости от выполняемых работ и желаемого результата выберите способ удержания гравера. При деликатной работе удерживайте гравер как карандаш. При грубой обработке как молоток.
6. Включите инструмент и подождите пару секунд, пока скорость вращения шпинделя не достигнет установленной рабочей скорости. Медленно, оказывая небольшое давление на инструмент, обрабатывайте заготовку.
7. Не оказывайте сильное радиальное или торцевое давление на оснастку. Делая это, вы будете увеличивать нагрузку на шпиндель, что будет негативно влиять на точность выполняемых работ.

## Советы при работе с устройством

- Некоторые материалы (пластмассы, определенные сорта древесины и т.д.) необходимо обрабатывать на низких скоростях, т.к. высокие скорости вращения аксессуаров могут привести к оплавлению или даже возгоранию.
- При выполнении доводочных пропилов также возможно возгорание во время выполнения глубоких прорезов.
- Высокие скорости рекомендуется выбирать при обработке изделий из бетона, металлов, твердых сортов древесных пород, стекла, гипсокартона, а также для выборки пазов в древесине, резьбы, отрезания, фрезерования, заточки и сверления.
- В большинстве случаев заключительная стадия работ выполняется на максимальной скорости. При выборе частоты вращения следует учитывать позиционирование направления пиления относительно расположения волокон.
- Вибрирование оснастки во время работы означает, что Вы неверно выбрали частоту вращения шпинделя, ее необходимо увеличить.

## Техническое обслуживание

- Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует выключить инструмент, отключить его от сети и обратиться в специализированный сервисный центр.
- Ваш электроинструмент рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.
- Во избежание травмы, выключите инструмент и отсоедините его от источника электропитания, прежде чем устанавливать и демонтировать принадлежности, выполнять или изменять настройки, а также перед проведением ремонта. Убедитесь, что переключатель находится в положении «ВЫКЛ.». Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.
- В данном инструменте нет элементов, обслуживаемых пользователем.
- Для обеспечения безопасности и надежности инструмента, ремонт или регулировку необходимо производить в специализированных сервисных центрах.
- Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус инструмента и вентиляционные отверстия от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса инструмента.

## Угольные щетки

- В электродвигателе инструмента применяются угольные щетки, которые со временем изнашиваются. В случае износа угольных щеток обратитесь в специализированный сервисный центр для их замены.
- Электроинструмент автоматически выключается в случае износа угольных щеток.

**Внимание!** Перед техническим обслуживанием проверьте, что электроинструмент отключен от электросети.

## Технические характеристики

- Модель: MG0121.
- Торговая марка: FinePower.
- Параметры сети: 220–240 В ~ 50 Гц.
- Мощность: 200 Вт.
- Обороты в режиме холостого хода: 10000–35000 об/мин.
- Мин/макс. диаметр цанги: 1,6 — 3,2 мм.
- Крепление шнура: тип Y.
- Класс электрозащиты: II.
- Класс влагозащиты: IPX0.

## Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.
- Кейс.
- Комплект сменных щеток.
- Гибкий вал.
- Опорная штанга с креплением.
- Ограничитель глубины сверления.
- Защитный кожух.
- Шестигранный ключ.
- Ключ для цангового патрона.
- Бокс с насадками:
  - диски отрезные: 6 шт;
  - диски шлифовальные: 4 шт;
  - металлическая щетка: 1 шт;
  - полировальные круги: 2 шт;
  - ленты абразивные: 4 шт;
  - алмазные шарошки: 2 шт;
  - абразивные шарошки: 10 шт;
  - сверла: 2 шт;
  - брусок абразивный: 1 шт;
  - державки: 2 шт;
  - цанги: 3 шт.

## Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможные причины	Методы устранения
Гравер не запускается	Отсутствие напряжения. Сломан выключатель	Проверьте напряжение в сети. Обратитесь в сервисный центр
Двигатель издает нехарактерный шум	Двигатель неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Медленное вращение шпинделя	Низкое напряжение в сети. Неисправная регулировка скорости	Стабилизируйте напряжение

## **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:** Чанчжоу Уцзинь Дачэн Индастри энд Трейдинг Ко., Лтд.  
1#, сев. шоссе Сичжэн, Нютан, Чанчжоу, пров. Цзянсу, Китай.

Сделано в Китае.

**Manufacturer:** ChangZhou Wujin Dacheng Industry & Trading Co., Ltd.  
1#, North Xizheng Road, Niutang Town, Changzhou, Jiangsu, China.

**Импортер в России:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия  
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас».  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия  
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.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.5

# 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: 12 мес.

Срок эксплуатации: 48 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.





fine**Power**