

**aceline**

Руководство  
по эксплуатации

---

Электросамокат  
S10



# Содержание

Назначение устройства .....	4
Меры предосторожности .....	4
Схема устройства .....	8
Панель управления .....	9
Сборка переднего колеса .....	10
Сборка устройства.....	10
Сборка руля .....	11
Складывание .....	11
Зарядка .....	11
Эксплуатация.....	12
Факторы, влияющие на производительность.....	13
Обслуживание и уход .....	13
Технические характеристики.....	14
Комплектация .....	14
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	15
Дополнительная информация .....	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

Электросамокат предназначен для передвижения и активного отдыха.

## Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте данное руководство и изучите правила эксплуатации и принцип управления устройством. Несоблюдение инструкций и мер предосторожности, перечисленных в данном руководстве, может лишить Вас права на гарантию, а также привести к повреждению данного устройства, другого имущества, серьезным телесным повреждениям и даже смерти.
- 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. Уход и обслуживание также не должны выполняться детьми без присмотра.
- Запрещено использование устройства лицами, имеющими проблемы с вестибулярным и опорно-двигательным аппаратом.
- Не пытайтесь разбирать или ремонтировать устройство самостоятельно: это может лишить Вас права на гарантийное обслуживание. При обнаружении сбоев в работе устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Обязательно используйте средства индивидуальной защиты: шлем, наколенники, налокотники, перчатки, щитки для запястий и т. д.
- Надевайте удобную одежду и обувь на плоской подошве с закрытым носом при управлении устройством.
- Не катайтесь в экстремальную погоду: снег, дождь, град, гололед, сильная жара/холод.
- Обращайтесь с устройством бережно: не швыряйте, не роняйте и не пинайте его.
- Следуйте правилам дорожного движения, соблюдайте безопасную дистанцию до других участников движения. Избегайте наезда на ливневые решетки, бугры и неровности во избежание несчастных случаев и травм.
- Не катайтесь вблизи транспортных средств.

### **Внимание: эксплуатация устройства на автомагистрали запрещена!**

- Соблюдайте осторожность при обращении с устройством: используйте его исключительно на плоских сухих и чистых поверхностях; не эксплуатируйте электросамокат на гравийных покрытиях во избежание утери сцепления колес с поверхностью земли.

- Электросамокат не предназначен для выполнения прыжков, трюков и иных опасных действий. Не съезжайте на нем с бордюров, пандусов и не пытайтесь использовать устройство в скейт-парке, пустом бассейне и т. п.
- Не поворачивайте резко, особенно на высоких скоростях.
- Избегайте контакта данного устройства с водой, не подвергайте электросамокат воздействию влаги и не катайтесь вблизи водоемов.
- Немного сгибайте колени при езде по ухабистой или неровной дороге, чтобы амортизировать удар и вибрацию, а также сохранить равновесие.
- Если Вы не уверены, что сможете преодолеть какой-либо участок дороги, сойдите с электросамоката и перенесите его через участок с препятствиями.
- Не управляйте электросамокатом в местах скопления людей.
- Управляйте устройством с особой осторожностью, находясь в помещении, особенно рядом с людьми, имуществом и в узких пространствах, например, дверных проемах.
- Не используйте мобильный телефон во время управления устройством.
- Не катайтесь в темноте.
- Не поднимайтесь и не спускайтесь на электросамокате с крутых холмов.
- Во время поездки не используйте устройство для одновременной перевозки имущества или других людей.
- При езде на высокой скорости учитывайте увеличение тормозного пути.
- Соблюдайте значение максимальной нагрузки, указанное в технических характеристиках устройства. Превышение указанного веса может привести к нанесению вреда здоровью пользователя и порче самого устройства.

## **Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)**

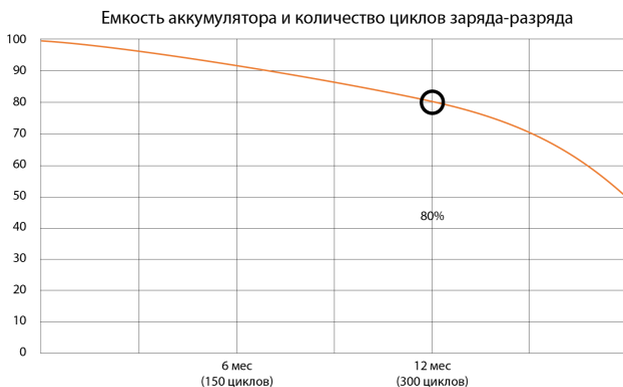
Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

### **Естественный износ АКБ**

При длительном хранении и использовании устройства, аккумулятор (далее по тексту — «АКБ») имеет свойство терять заряд и емкость. В период использования устройства, можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), емкость АКБ может снизиться до 80% от номинальной. Емкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной емкости. Частичное снижение емкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

## Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5% в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40–50%.



## Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для Li-ion, т. к. токи заряда и разряда ограничены. У Li-ion батарей отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда.

В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда — контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов. Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети, хотя бы раз в месяц Li-ion батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это все-таки произошло, сразу же установите его на зарядку. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

## Соблюдайте температурный режим

Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

## Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы.

В случае необходимости обращайтесь в специализированные сервис-центры. Прокол элементов или смятие может привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры может также привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи можно, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (можно уточнить его местонахождение и принцип работы при покупке).

**Будьте осторожны:** поврежденные батареи могут выделять вредные вещества. Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне).

Если батарея несъемная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр.

Чем раньше Вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.

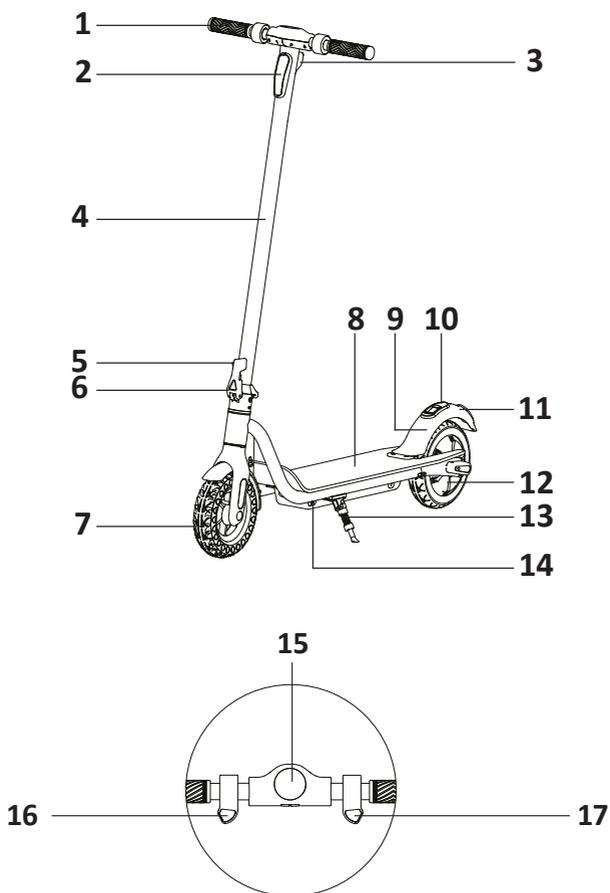
**Внимание:** время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.

Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

## Меры предосторожности в использовании аккумулятора

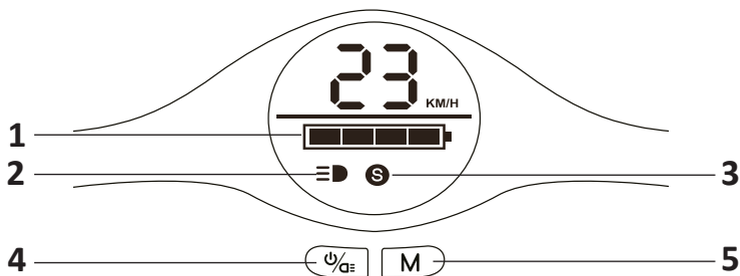
- Не используйте аккумулятор при наличии видимых повреждений, появлении ненормального запаха или тепла. Немедленно обратитесь за медицинской помощью, если Вы подверглись воздействию любого вещества, выделяемого аккумулятором.
- Не разбирайте, не вскрывайте и не производите замену аккумулятора самостоятельно. Замена аккумулятора должна производиться только квалифицированными специалистами.
- Размещайте аккумулятор вне досягаемости детей и животных.
- Используйте только зарядное устройство, поставляемое в комплекте.
- Соблюдайте все местные законы в отношении утилизации аккумуляторов.

## Схема устройства



- |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| 1. Руль.                         | 10. Отверстие для крючка. |
| 2. Передняя фара.                | 11. Задняя фара.          |
| 3. Складной крючок.              | 12. Мотор.                |
| 4. Рулевая рейка.                | 13. Подножка.             |
| 5. Фиксатор.                     | 14. Порт для зарядки.     |
| 6. Складная защелка.             | 15. Панель управления.    |
| 7. Переднее колесо.              | 16. Электрический тормоз. |
| 8. Платформа.                    | 17. Газ.                  |
| 9. Задний (механический) тормоз. |                           |

# Панель управления



## 1. Уровень заряда.



## 2. Свет.

- Если индикатор горит, обе фары включены.
- Если индикатор не горит, обе фары выключены.

## 3. Спидометр.

- Если индикатор горит белым — это режим низкой скорости (макс. 10 км/ч).
- Если индикатор горит желтым — это режим средней скорости (макс. 20 км/ч).
- Если индикатор горит красным — это режим высокой скорости (макс. 25 км/ч).

## 4. Кнопка питания.

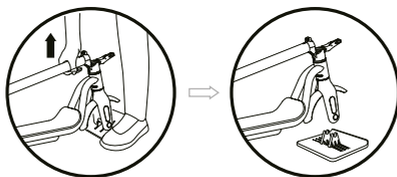
- Зажмите кнопку на 2 секунды, чтобы включить/выключить устройство.
- Когда устройство включено, дважды нажмите на кнопку питания, чтобы включить/выключить обе фары.

## 5. Функциональная кнопка.

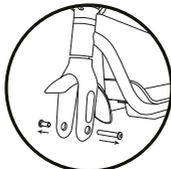
- Переключайте режимы скорости нажатием этой кнопки.
- Быстро нажмите кнопку 3 раза для переключения между единицами измерения MPH > KM/H (миля/ч > км/ч).

## Сборка переднего колеса

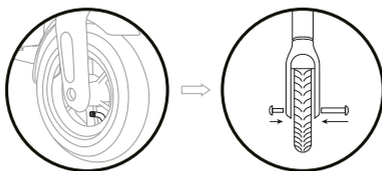
1. Наступите на основание и, чтобы снять его, потяните электросамокат вверх.



2. Открутите втулку с помощью ключа-шестигранника (входит в комплект).

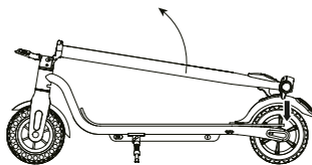


3. При установке переднего колеса обратите внимание на расположение отверстия для накачки шины и направление протектора шины (см. изображение ниже). Разместите колесо внутри вилки и закрепите его, затянув втулку.



## Сборка устройства

1. Правой рукой надавите на заднее крыло, а левой тяните вверх рулевую рейку, пока складной крючок не выскочит из соответствующего отверстия.



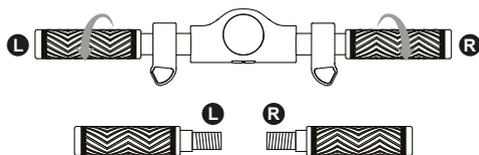
2. Установите рулевую рейку в вертикальное положение, затем потяните вверх складную защелку, чтобы зафиксировать рулевую рейку.



## Сборка руля

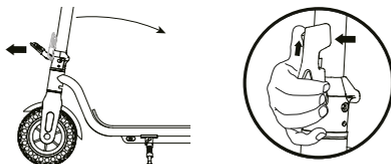
Установите руль, затянув ручки по бокам.

**Внимание:** убедитесь, что Вы установили левую (L) и правую (R) ручки согласно изображению.

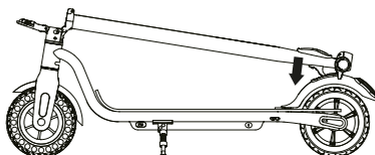


## Складывание

1. Поднимите фиксатор вверх, и откройте защелку, чтобы освободить рулевую рейку и сложить ее.



2. Прижмите рулевую рейку вниз, пока складной крючок не войдет в соответствующее отверстие на заднем крыле.



## Зарядка

1. Убедитесь, что порт для зарядки чистый и сухой.
2. Подключите зарядный кабель к адаптеру, а затем соедините его с источником питания. Убедитесь, что индикатор на зарядном устройстве горит зеленым цветом.
3. Вставьте кабель в порт зарядки электросамоката. Цвет индикатора на зарядном устройстве должен измениться с зеленого на красный, указывая на то, что электросамокат заряжается. Когда электросамокат зарядится полностью, индикатор на зарядном устройстве снова загорится зеленым.
4. Отсоедините зарядное устройство от электросамоката и розетки.

### Примечания:

- О состоянии аккумулятора во время зарядки можно узнать только по индикатору на зарядном устройстве.
- Если индикатор на зарядном устройстве не меняет цвет с зеленого на красный после подключения к электросамокату, убедитесь, что кабель

подключен корректно, а электросамокат не был до этого заряжен полностью. Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы проверить уровень заряда с помощью панели управления.

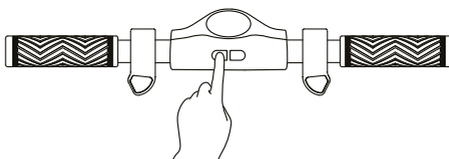
- Оптимальная температура для зарядки 0–40 °С. Сильный холод/жара не позволят аккумулятору зарядиться полностью.
- Обязательно отключайте зарядное устройство от сети перед использованием электросамоката.

## Эксплуатация

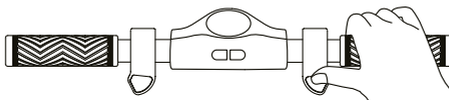


**Внимание:** пока Вы учитесь пользоваться устройством, Вы наиболее подвержены риску падения, поэтому обязательно надевайте шлем и остальную защитную экипировку.

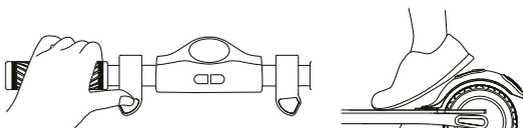
1. Включите устройство, зажав кнопку питания на 2 секунды. Проверьте заряд батареи.



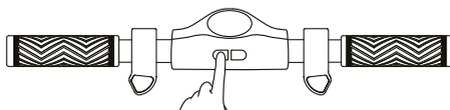
2. Поставьте одну ногу на платформу, а другой оттолкнитесь, чтобы разогнать самокат до 5 км/ч, затем нажмите на газ и поставьте другую ногу на платформу. Это безопаснее, чем отталкиваться, стоя двумя ногами на платформе. Осторожно жмите на газ, чтобы ускориться или замедлиться во время езды.



3. Чтобы остановиться, отпустите газ и нажмите тормоз, а затем осторожно уберите одну ногу с платформы. Будьте особенно осторожны при первых поездках.



4. По завершении езды выключите устройство, зажав кнопку питания на 3 сек.



### Примечания:

- Питание отключается после 5 минут бездействия, поэтому по прошествии этого времени нажмите кнопку питания перед следующей поездкой.
- Нажмите  дважды, чтобы включить/выключить фары. Обратите внимание, что задняя фара обычно горит не в полную мощность, а при торможении в полную.
- Устройство оснащено двумя видами тормозов. Электрический тормоз имеет приоритет над механическим (задним) тормозом, который используется только как вспомогательный. Если электрический тормоз не работает должным образом, или возникла экстренная ситуация, используйте электрический и механический тормоза одновременно.
- Не нажимайте на механический тормоз в течение длительного времени во избежание повреждения шины и заднего крыла.
- Механический тормоз нагревается от постоянного использования, не касайтесь его после торможения.

## Факторы, влияющие на производительность

- **Рельеф местности.**  
Вы преодолеете большее расстояние по гладкой и ровной поверхности в сравнении с холмистой или пересеченной местностью.
- **Ограничение по весу.**  
Соблюдайте максимально допустимую нагрузку на устройство: 100 кг.
- **Температура окружающей среды.**  
Использование и хранение устройства при слишком низкой/высокой температуре снижает как производительность устройства, так и срок службы аккумулятора.
- **Обслуживание.**  
Правильный уход за устройством и аккумулятором, а также своевременная зарядка увеличивают срок службы электросамоката и общую дистанцию. Избегайте перезаряда аккумулятора!
- **Скорость и стиль вождения.**  
Поддержание умеренной скорости во время езды увеличивает общую дистанцию в отличие от движения на высоких скоростях в течение длительного времени. Частые остановки, холостой ход, а также частые ускорения и замедления сокращают общую дистанцию.

## Обслуживание и уход

- Регулярно проверяйте корпус устройства и шины на наличие повреждений или износа.
- Перед чисткой убедитесь, что зарядное устройство отсоединено, и выключите электросамокат.
- Не погружайте устройство в воду, не используйте слишком много воды или агрессивные чистящие средства.
- Протрите корпус электросамоката мягкой тканью, смоченной мыльным раствором. Следите, чтобы вода не попала на кнопку питания, порт для зарядки, платформу и шины.
- Перед хранением полностью зарядите аккумулятор.

- Если Вы не используете устройство в течение длительного времени, заряжайте его полностью не реже 1 раза в 3 месяца.
- Если температура окружающей среды в месте хранения ниже 0 °С, не заряжайте аккумулятор. Перед зарядкой необходимо разместить устройство в более теплом помещении.
- Чтобы предотвратить попадание пыли внутрь устройства, храните его в упаковке (рекомендуется не выбрасывать оригинальную коробку).

## Технические характеристики

- Модель: S10.
- Торговая марка: Aceline.
- Диаметр колес: 8''.
- Максимальная нагрузка: до 100 кг.
- Максимальная скорость: до 25 км/ч.
- Максимальный запас хода: до 25 км.
- Мощность двигателя: 250 Вт.
- Максимальный угол подъема: 15°.
- Время зарядки: 5,5–6 ч.
- Аккумулятор: 36 В; 7,8 А·ч.
- Параметры питания зарядного устройства
  - Вход: 100–240 В ~ 50–60 Гц.
  - Выход: 42 В = 1,5 А.
- Габариты устройства (Д × Ш × В): 1046 × 430 × 1180\* мм.
- Вес устройства: 12,7 кг.
- 3 скоростных режима: 10/20/25 км/ч.
- Степень защиты от влаги: IPX4.
- Тип крепления шнура: X.

## Комплектация

- Устройство.
- Адаптер питания.
- Ключ-шестигранник.
- Винт — 7 шт.
- Резиновая заглушка — 4 шт.
- Руководство по эксплуатации.

---

\* в сложенном виде — 480 мм.

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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Сборка устройства» 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.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, 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:** Шэньчжэнь ЛЭЦИ Интеллидженд Тэхнолоджи Ко., Лтд.  
15-ый эт., зд. 12, научный парк Баонэн, шоссе Цинсян №1, р-н Лунхуа,  
г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

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

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ 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: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 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 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.





**aceline**