

**DEXP**

**Беспроводное  
зарядное устройство  
DEXP WLC026**

## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». 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.

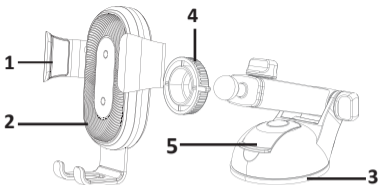
## **Назначение устройства**

Автомобильный держатель с беспроводным зарядным устройством предназначен для фиксации и зарядки мобильных устройств с поддержкой функции беспроводной зарядки.

## **Меры предосторожности**

- Держите устройство вдали от воды и других жидкостей, а также от источников тепла.
- Перед очисткой устройства убедитесь, что оно отключено от сети.
- Не разбирайте, не роняйте и не трясите устройство.

## Схема устройства



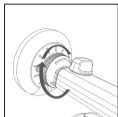
1. Держатель.
2. Беспроводное зарядное устройство.
3. Присоска.
4. Фиксирующая гайка.
5. Зажим.

## Технические характеристики

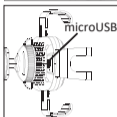
- Модель: WLC026.
- Входное напряжение/ток: 5 В/2 А, 9 В/1 А.
- Выходная мощность: 10 Вт / 7,5 Вт / 5 Вт.
- Расстояние передачи: 4-6 мм.
- Стандарт питания: Qi.
- Материал: АБС-пластик, алюминиевый сплав.
- Комплектация: беспроводное зарядное устройство, шарнирное крепление на вентиляционную решетку, присоска, microUSB-кабель, руководство пользователя.

## Установка

1. Присоедините присоску к держателю с помощью гайки.



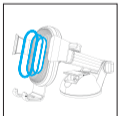
2. Подключите один конец microUSB кабеля к держателю, а другой конец – к автомобильному зарядному устройству.



3. Разместите держатель на поверхности и опустите зажим, чтобы зафиксировать присоску.

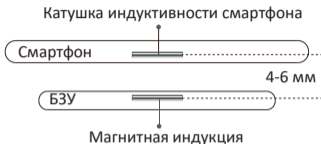


4. Установите телефон в держатель, начнется зарядка.



## Эксплуатация

Зарядное устройство совместимо с устройствами, поддерживающими беспроводной стандарт Qi.



**Примечание:** расстояние между смартфоном и держателем должно составлять 4-6 мм. Толщина чехла мобильного телефона не должна превышать 3 мм.

## Световая индикация

- Включение: загорится индикатор, устройство перейдет в режим самотестирования на 2-3 секунды.
- Режим ожидания: горит индикатор.
- Обнаружение посторонних предметов: если на заднюю панель телефона попал магнит, монета, а также любые металлические проводники, индикатор начнет быстро мигать. Функция беспроводной зарядки будет отключена.
- Беспроводная зарядка: после подключения microUSB кабеля индикатор будет медленно мигать.

## Гарантийные обязательства

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.

Актуальный список сервисных центров по адресу:  
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Срок гарантии: 6 месяцев.

Срок эксплуатации: 12 месяцев.

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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Установка».
- 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:** Шэньчжэнь Цифаньсин Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
902, зд. 1, первая промзона Цзяньюй, Гушу Наньчан, ул. Сисян, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.  
Сделано в Китае.

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

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления. Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.гггг.) /  
Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.1