

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# Беспроводное ЗУ DEXP ICY-W002

## Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

## Назначение низковольтного оборудования

Беспроводное зарядное устройство предназначено для зарядки мобильных устройств, поддерживающих беспроводную зарядку, от сети переменного тока.

## Меры предосторожности

- Держите устройства, поддерживающие беспроводную зарядку, и беспроводное ЗУ вдали от воды и других жидкостей, мест с повышенной влажностью, а также от источников тепла.
- Не роняйте, не бейте, не трясите, не разбирайте, не окрашивайте, не поджигайте и не нагревайте беспроводное зарядное устройство в СВЧ-печи. Если беспроводное зарядное устройство повреждено, прекратите его эксплуатацию.
- Перед очисткой беспроводного зарядного устройства убедитесь, что оно отключено от сети. Для очистки используйте мягкую, слегка влажную безворсовую ткань. Не используйте бытовые моющие средства, аэрозоли, растворители, спирт, аммиак и абразивные материалы.
- После очистки насухо вытрите беспроводное зарядное устройство. Не применяйте источники тепла (например, фен для волос или СВЧ-печь) для сушки беспроводного зарядного устройства.

## Содержимое упаковки

- Беспроводное зарядное устройство.
- Кабель USB.
- Руководство пользователя.

## Технические характеристики

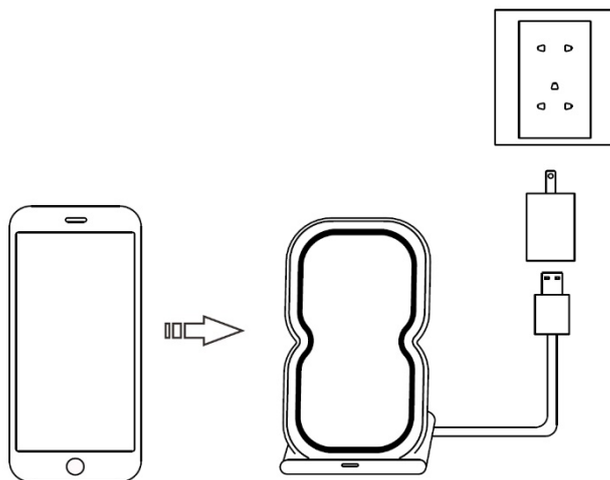
- Тип зарядки: ближкодействующая электромагнитная индукция.
- Входной ток (проводная передача): 9 В 1.67 А или 5 В 2 А.
- Выходной ток (беспроводная передача): 9 В 1.1 А или 5 В 1 А (макс.).
- Расстояние передачи: 1-8 мм.
- Индикатор процесса зарядки.

## Правила и условия безопасной эксплуатации

Зарядное устройство предназначено для зарядки устройств различных брендов

с поддержкой беспроводной зарядки.

1. Один конец идущего в комплекте кабеля USB подключается к адаптеру, а другой – к беспроводному зарядному устройству. Рекомендуем использовать оригинальные адаптеры. В противном случае рекомендуем использовать адаптеры с выходным током 5 В 2 А или адаптеры для быстрой зарядки QC 3.0.
2. Подключите адаптер к сети. Индикатор беспроводной зарядки мигнёт 3 раза.
3. Поместите устройство с поддержкой беспроводной зарядки в центр беспроводного зарядного устройства. Зарядка начнётся автоматически. Если зарядка не начинается, слегка сдвиньте устройство.



| Цвет LED-индикатора | Питание включено                            | Режим ожидания | Процесс зарядки        | Устройство заряжено | Дефицит мощности                          | Ошибка                         |
|---------------------|---|----------------|------------------------|---------------------|---|--------------------------------|
| Зелёный             | По очереди мигает синий и зелёный индикатор | Зелёный        | Мигает синий индикатор | Неактивен           | По очереди мигает белый и синий индикатор | Индикатор быстро мигает (3 Гц) |

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства допускается в любых условиях.
- 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 Сийотим Тэктолоджи Ко., Лтд.

Каб. 1518-1520, Фуин Интернейшенл Мэншн, Чанган Миддл Роуд 166-3,  
р-н Хайчжу, г. Гуанчжоу, Китай.

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,  
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.AB15.B.07583.

Срок действия с 16.04.2018 по 15.04.2019 включительно.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ».

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

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

## **Гарантийные обязательства**

Производитель устанавливает срок гарантии 6 месяцев на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах, сборке и гарантирует бесперебойную работу в течении всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования составляет 12 месяцев, при условии соблюдения правил эксплуатации.



[www.dexp.club](http://www.dexp.club)