Руководство по эксплуатации

Беспроводное зарядное устройство IET15WWC-1



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 породукта и уходу за ими. Позаботвесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

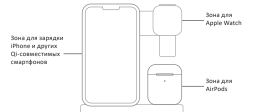
Беспроводное зарядное устройство предназначено для зарядки мобильных устройств.

Меры предосторожности

- Используйте данное устройство только по назначению.
- Не используйте зарядное устройство для зарядки несовместимых с ним аккумуляторов. Не пытайтесь зарядить неперезаряжаемые (одноразовые) элементы питания.
- Используйте устройство только внутри помещений, оберегайте его от воздействия влаги, сильного тепла и прямых солнечных лучей.
- Не разбирайте, не роняйте и не трясите зарядное устройство.
- Не используйте устройство в случае его повреждения, а также в случае повреждения розетки или кабеля.
- 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.
- Не заряжайте мобильные устройства в чехлах толщиной более 5 мм, металлических чехлах, чехлах с собственным аккумулятором, чехлах с креплением и т.д.
- Убедитесь, что мобильное устройство плотно прилегает к ЗУ.
- При зарядке между мобильным устройством и ЗУ не должно быть посторонних предметов.

Правила и условия безопасной эксплуатации

- Подключите беспроводное ЗУ к адаптеру кабелем USB-Type C.
- Подключите адаптер питания к электросети. ЗУ будет находиться в режиме ожидания.
- Приложите мобильные устройства к соответствующим зонам для зарядки.



- При сбоях зарядки следует обновить версию ПО Вашего мобильного устройства.
- При ошибочном расположении мобильного устройства на 3У световой индикатор начнет мигать синим и зеленым светом. Убедитесь, что между мобильным устройством и 3У отсутствуют посторонние предметы.
- Если нажатие переключателя света затруднено, протрите переключатель сухой тканью.

Технические характеристики

- Торговая марка: DEXP.
- Модель: IET15WWC-1.
- Разъём: USB Type-C.
- Входной ток: 9 В 2 A, 9 В 2,7 A или 12 В 2 A.
- Расстояние передачи: ≤ 8 мм.
- Технология Qi.
- Совместимые устройства*:
 - 7,5 Вт. iPhone 13/mini/Pro/Pro Max, iPhone 12/mini/Pro/Pro Max, iPhone 11/ Pro/Pro Max, iPhone SE (2 поколения), iPhone XS/Max, iPhone X, iPhone 8/Plus.
 - 2 BT: Apple Watch 7/6/SE/5/4/3/2.
 - 3 Вт: Airpods Pro/3/2/1 (снимите чехол с кейса перед тем до начала зарядки).
- 5–15 Вт: другие Qi-совместимые устройства.
- Комплектация: беспроводное зарядное устройство, адаптер питания, USBкабель, руководство по эксплуатации.

^{*} Список совместимых устройств может изменяться.

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 поме-
- щениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 28 °C 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. Каб. 901, зд. 1, первая промзона Наньчан, Наньчан комьюнити, ул. Сисян, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Manufacturer: Shenzhen Qifanxing Electronic Technology Co., Ltd.

Room 901, Building 1, Nanchang First Industrial Zone, Nanchang Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: 000 «Атлас»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@va.ru

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

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): ______

Производитель не несёт 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 ниой вред, понесенный владельцем изделия и/или третьм ми лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдении 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 транспоотировки 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 глопномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предукторненых 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 отсутствии 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 (неоритинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, каотриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Јача и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряже нии с данным изделием.



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 эхсплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев. Срок эксплуатации: 24 месяца.

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.

