

## **Сетевое зарядное устройство DEXP**

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**

Сетевое зарядное устройство предназначено для зарядки мобильных устройств от сети переменного тока.

### **Характеристики и параметры**

Входное напряжение	100-240 В
Выходной ток	1000-3100 мА (в зависимости от модели)
Выходное напряжение	5 В
Разъём подключения	microUSB/miniUSB/8pin/30pin/DC 2мм (в зависимости от модели)

### **Правила и условия безопасной эксплуатации**

1. Подключите устройство к сети;
2. Подключить коннектор устройства к разъёму для зарядки Вашего мобильного устройства;
3. Во время работы устройство должно находиться на сухой поверхности, на расстоянии от мощных источников тепла, а также ёмкостей с жидкостями.

### **ВНИМАНИЕ:**

- Не накрывайте зарядное устройство и не помещайте на него какие-либо предметы.

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

- А) Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Б) Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- В) Реализация устройства допускается в любых условиях.
- Г) 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**

При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

### **Дополнительная информация**

Изготовитель: Хоунстар Электроник Тэк Ко., Лтд.

Корп. В, 2й промпарк Наньчан Цзяньюо, ул. Гушу Сисян, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

Адрес: 690069, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Месяц и год изготовления устройства, а также сроки гарантии и эксплуатации обозначены на стикере, находящемся на нижней стороне упаковки.

**Адрес в интернете:**  
[www.dexp.club](http://www.dexp.club)

**Актуальный список сервисных центров по адресу:**  
[www.dexp.club/Srvs](http://www.dexp.club/Srvs)

