

**Руководство
по эксплуатации**

K-PD plus-30
Портативный аккумулятор

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

Портативный аккумулятор (далее – ПА) предназначен для подзарядки портативных устройств, в том числе при отсутствии доступа к электрической розетке.

Меры предосторожности

- Зарядите устройство полностью перед первым использованием. Всегда отключайте его от сети после полной зарядки.
- Используйте только совместимый сетевой адаптер и кабель для зарядки ПА, так как использование некорректно подобранного сетевого адаптера, кабеля или насадок для зарядки может повредить его, а также подключенные к нему мобильные устройства.
- Всегда заряжайте устройство в помещениях с хорошей вентиляцией. Не храните его при повышенной или пониженной температуре.
- Не погружайте устройство в воду и не используйте в непосредственной близости от источников воды.
- Предохраняйте устройство от падений, ударов, тряски. Грубое использование может повредить внутренние контакты и платы.
- Храните устройство в сухом, хорошо проветриваемом месте.
- 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 подвергайте устройство и кабель воздействию огня, а также других источников сильного тепла.
- Неквалифицированные манипуляции с устройством (модификации, ремонт и т.д.) могут навредить устройству и Вашему здоровью.
- Следуйте местным законодательствам и не пользуйтесь устройством в местах, где это запрещено (например, во время взлета и приземления самолета, вблизи медицинского оборудования и т.д., так как оно может вызвать помехи).
- Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений. Обратитесь в сервисный центр.
- Ненадлежащее использование устройства может привести к порче встроенного аккумулятора и лишению Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- После первого использования, или если устройство не используется длительное время, зарядите его полностью. Полноценная производительность устройства достигается только после 2-3 полных циклов зарядки и разрядки.

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

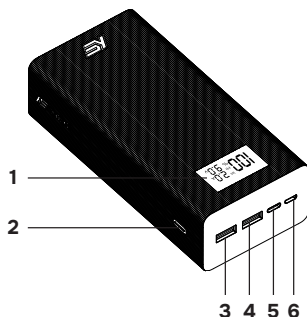
Используйте только оригинальное зарядное устройство.

Соблюдайте температурный режим.

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

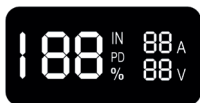
Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.

Схема устройства



1. LCD-дисплей.
2. Кнопка включения.
3. USB Type-A 1.
4. USB Type-A 2.
5. USB Type-C.
6. Micro-USB.

Дисплей устройства



Зарядка ПА от источника питания

Индикатор входного порта «IN» мигает, на дисплее отображается текущая сила тока, напряжение и процент заряда ПА.

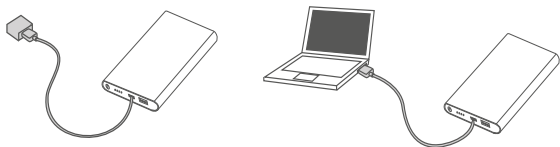
Зарядка устройств от ПА

Индикатор выходного порта «OUT» горит, на дисплее отображается текущая сила тока, напряжение и процент заряда ПА.

Инструкция по эксплуатации

Зарядка ПА

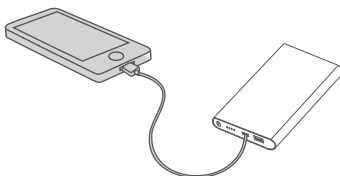
Вставьте коннектор Micro-USB в соответствующий порт ПА, затем подключите USB-коннектор кабеля к сетевому адаптеру или к USB-порту ПК.



Внимание! Во избежание риска порчи встроенной литий-полимерной батареи заряжайте устройство по меньшей мере каждые три месяца.

Зарядка мобильных устройств от ПА

Вставьте USB-коннектор кабеля в соответствующий порт ПА, а другой конец кабеля подключите к порту цифрового устройства.



Примечание: аккумулятор имеет функцию сквозного заряда, поэтому Вы можете заряжать ПА и подключенные к нему устройства одновременно.

Чистка и уход

Очищайте поверхность устройства сухой или слегка влажной мягкой тканью.

Технические характеристики

- Модель: K-PD plus-30.
- Торговая марка: KEYRON.
- Тип аккумулятора: литий-полимерный.
- Индикатор заряда: LCD-дисплей.
- Емкость аккумулятора: 30 000 мА·ч.
- Максимальная выходная мощность: 65 Вт·ч.
- Номинальные параметры питания (вход):
 - Micro-USB (макс.): 5 В / 2 А, 9 В / 2 А, 12 В / 1,5 А.
 - Type-C (макс. 65 Вт): 5 В / 3 А, 9 В / 3 А, 12 В / 3 А, 15 В / 3 А, 20 В / 3,25 А.
- Номинальные параметры питания (выход):
 - Type-C (макс. 65 Вт): 5 В / 3 А, 9 В / 3 А, 12 В / 3 А, 15 В / 3 А, 20 В / 3,25 А.
 - USB Type-A (макс. 18 Вт): 5 В / 3 А, 9 В / 2 А.
- Кабель в комплекте:
 - Пропускной ток: 5 А.
 - Длина: 30 см.
- Габариты: 156,4 × 68 × 39,5 мм.
- Вес: 610 ± 15 г.
- Цвет: темно-серый.
- Комплектация: портативный аккумулятор, кабель для зарядки, руководство по эксплуатации.

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 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 устройства 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.

Условия гарантийного обслуживания

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/technical-support/>

Дополнительная информация

Manufacturer: Guangdong Foxsky Technology Co.,Ltd.

No.11 Factory Building, 1-5 Floors, 101-105, No.10 Factory Building, 1-5 Floors, 101-105, (Liandong U-Valley) 252 Hexi Road, Sanhe Village, Tonghu Town, Zhongkai High tech Zone, Huizhou City, China.

Изготовитель: Гуандун Фоксской Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Заводское здание №11, эт. 1-5, 101-105, заводское здание №10, эт. 1-5, 101-105, (Ляньдун Ю-Валли) шоссе Хэси 252, д. Саньхэ, Тунху, зона высоких технологий Чжункай, г. Хуэйчжоу, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостока, 155 к.3 оф.5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

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

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com.

Товар соответствует требованиям ГОСТ(ов) РФ.

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



