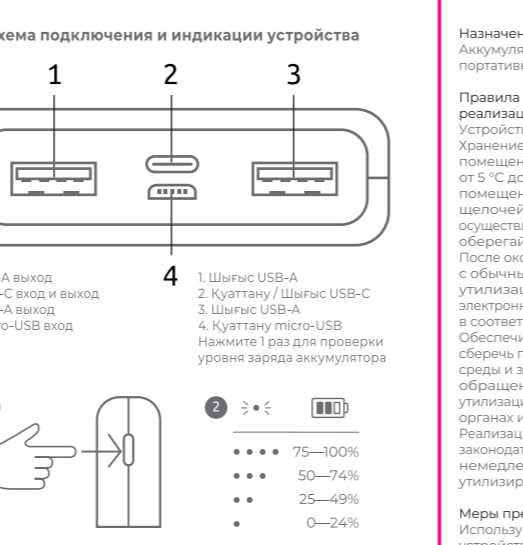
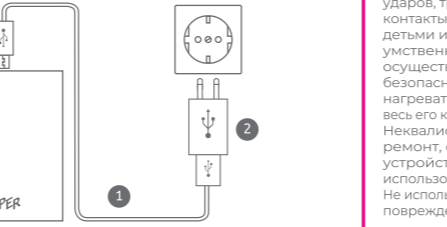


User manual for HIPER RPX 30000 power bank

<p>HIPER</p> <p>Руководство пользователя Пайдаланушының нұсқаулығы</p> <p>POWER BANK HIPER RPX</p>  <p>Модель / Улгиси: RPX 30000 Артикулы: RPX 30000 White, RPX 30000 Black Цвета: белый и черный</p> <p>  </p>	<p>RUS Аккумуляторная батарея литиевая модель HIPER RPX 30000 цвета Black, White</p> <p>Аккумуляторы литий-полимерный 30000 мАч (11.5 Вт·ч)</p> <p>Напряжение: 5В-12В QC/PD 18 Вт</p> <p>Выход: 2xUSB-C 4.5В-5В/5А 22.5 Вт</p> <p>Выход: 2xUSB-A 4.5В-5В/5А 22.5 Вт</p> <p>Выход: 2xUSB-C 5В-12В QC/PD/SCP 22.5 Вт</p> <p>KZ Литий аккумуляторы батареи модели HIPER RPX 30000 цвета Black, White</p> <p>Аккумулятор тип: литий-полимерный 30000 мАч (11.5 Вт·ч)</p> <p>Напряжение: USB-C: 5В-12В QC/PD 18 Вт</p> <p>Выход: 2.USB-C вход и выход</p> <p>Выход: 3.USB-A выход</p> <p>Выход: 4.micro-USB вход</p> <p>Быстрая зарядка:</p> <ul style="list-style-type: none"> Huawei Super Charge - 22.5 Вт (USB-A/C) HUAWEI Fast Charge - 18 Вт (USB-A/C) Qualcomm Quick Charge 3.0 - 18 Вт (USB-A/C) Samsung AFC - 18 Вт (USB-C) USB-C Power Delivery - 18 Вт (USB-C) Samsung AFC - 18 Вт (USB-A/C) <p>Комплект поставки: устройство, USB кабель, инструкция пользователя.</p> <p>RU: Изводатель: «ХАЙПЕР Технологии Лимитед» Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: 12/F, эд. Хенли, пом. №8673, Кунин Роуд, Централ, Гонконг. Филиал изодавателя: «ШЭНЬЧАН ХАЙПЕР Технологии Лимитед» Адрес (юридический адрес): «ШЭНЬЧАН ХАЙПЕР Технологии Лимитед» Занды мекен-жайы: 3 кабат, 1-й эт., Хунан У тас жолы 11, Ин Тао Чики электрикти парки, Пүнгөн ауданы, Шэнъян халасы, Гандун провинциясы, Кытай, 8520005, Ресей, улица Сүщёвская, Дом 27, Строение 2, Этаж 3 Оф 58.</p> <p>KZ: Издатель: «ХАЙПЕР Технологии Лимитед» Занды мекен-жайы мен настры: орталасан мекен-жайы: 2/F, Хенли эмк., №8673 белине, 5 Кунин Роуд, Централ, Гонконг. Филиал изодавателя: «ШЭНЬЧАН ХАЙПЕР Технологии Лимитед» Занды мекен-жайы: 3 кабат, 1-й эт., Хунан У тас жолы 11, Ин Тао Чики электрикти парки, Пүнгөн ауданы, Шэнъян халасы, Гандун провинциясы, Кытай, 8520005, Ресей, улица Сүщёвская, Дом 27, Строение 2, Этаж 3 Оф 58.</p> <p>Срок гарантии: 1 год. Срок службы 2 года. Кепілдік мерзімі: 1 жыл. Пайдалану мерзімі: 2 жыл.</p> <p>Дата производства: зашифрована в первых четырех цифрах партийного номера: первая, вторая - год; третья, четвертая - месяц. Фирмұс күн партыяның көмірдін алғашқында шифрланады; бірінші, екінші - жыл; үшінші, төртінші - ай.</p> <p>Импортер в России: ООО «Атлас» 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5. Факс: 8(423)261-46-41.</p> <p>Претензии по продукции принимает Импортер. Онлайн-шарындарды импортироваш кабылайды.</p>	<p>Схема подключения и индикации устройства</p>  <p>Батареяның дәнгейн тексеру ушын батарыман акумулятора Подключите кабель зарядки [1] в вход акумулятора и зарядному устройству [2] (зарядное устройство не входит в комплект поставки). Зарядка кабелін [1] батарея кіріс мен зарядтағы косыңыз [2] (зарядтағы жеткізілімге кірмейді)</p> 	<p>Назначение устройства Аккумуляторная батарея литиевая предназначена для подзарядки портативных устройств при отсутствии доступа к электрической розетке.</p> <p>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 изодавателя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °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. 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.</p> <p>Обратитесь в сервисный центр. Срок службы аккумулятора ограничен, и, по прошествии времени, требуется утилизировать аккумулятор. Этот аккумулятор обеспечивает до 80% первоначальной ёмкости после 500 полных циклов зарядки. Выброшенный в урну аккумулятор наносит вред природе и людям. Соблюдайте температурный диапазон эксплуатации. При охлаждении аккумулятор, охлажденный ниже +5°C, зарядится не полностью. При длительном внешнем нагреве выше +40°C значительно ускоряется саморазряд аккумулятора. Перед хранением более 1 месяца аккумулятор необходимо полностью зарядить. При хранении в разряженном состоянии через 2 месяца аккумулятор может полностью выйти из строя. Избегайте постоянных полных разрядов аккумулятора. Более предпочтительны частые подзарядки. Хранение: -5°C...+40°C. Использование: +5°C...+35°C. Влажность воздуха: до 90%. Не разбирать, не погружать в воду, не нагревать, не давать детям, не оставлять на солнце.</p> <p>Условия гарантайных обязательств 1. Гарантайные обязательства изодавателя распространяются только на модели изделий, предназначенные «HIPER Technology Ltd» для поставок и реализации на территории Российской Федерации и стран таможенного союза, приобретенные в Российской Федерации и странах таможенного союза, и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам страны. 2. Под гарантайными обязательствами понимается дополнительное обязательство изодавателя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине изодавателя. Более предпочтительны частые подзарядки. Хранение: -5°C...+40°C. Использование: +5°C...+35°C. Влажность воздуха: до 90%. Не разбирать, не погружать в воду, не нагревать, не давать детям, не оставлять на солнце.</p> <p></p>
---	---	--	---