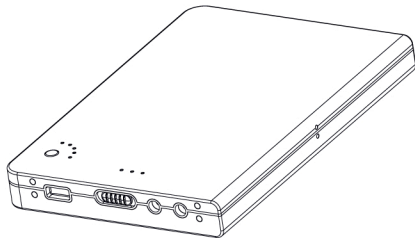


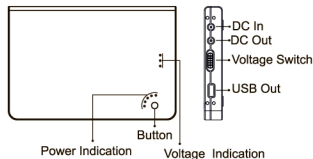
Внешний универсальный аккумулятор



Руководство пользователя

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции. Для оптимальной производительности и безопасности просьба внимательно прочесть эту инструкцию перед эксплуатацией изделия. Сохраните это руководство для будущего использования.

Элементы устройства



- **Power indication** – Индикатор питания.
- **Button** – Кнопка проверки заряда.
- **Voltage indication** – Индикатор напряжения.
- **Voltage switch** – Переключатель напряжения.

■ Параметры

1. Большая емкость (24000 мАч)
2. Стильный алюминиевый корпус.
3. Широкий диапазон выходного напряжения (5В, 12В, 16В, 19В)
4. Гнезда постоянного тока и USB выход для различных устройств.
5. Комплексная система защиты для обеспечения безопасности устройств.

6. Интеллектуальная LED индикация остаточного заряда.

■ Спецификация

Тип аккумулятора: литий-полимерный.
 Емкость: 24000 мАч/88.8 Вч.
 Вход: DC 15-19В/1300мА.
 Выход: DC 12В/16В/19В 60W (макс.)
 USB 5В 2.1А (макс.)

Размеры: 185*125*20 мм.
 Вес: 622г+30г.

■ Как пользоваться устройством

1. Включение: после краткого нажатия кнопки питания, подсветка индикатора обозначит включение.
2. После простоя, устройство отключится автоматически (через 20 минут)
3. Переключение напряжения: длительное нажатие кнопки питания при включенном аккумуляторе приведет к миганию индикатора напряжения; затем, краткое нажатие кнопки питания приведет к переключению напряжения.

■ Как заряжать аккумулятор

1. Подключите к аккумулятору адаптер питания.
 2. При зарядке аккумулятора, индикатор будет мигать.
 3. При полной зарядке, индикатор будет гореть.
- Примечание: заряжайте и перезапускайте устройство в заблокированном состоянии – во избежание проблем при неверной эксплуатации.

■ Проверка остаточного заряда

Нажмите кнопку питания, чтобы проверить остаточный заряд.

Состояние заряда:

LED Light (● ON ○ OFF)	Заряд
○○○○○	0%
●○○○○	1%-20%
●●○○○	21%-40%
●●●○○	41%-60%
●●●●○	61%-80%
●●●●●	81%-100%

■ Как заряжать устройство

Подходит для:



■ Зарядка мобильных устройств

1. Используйте оригинальный USB кабель или наш стандартный кабель для подключения устройства к аккумулятору.
2. Вставьте зарядный USB кабель во входной USB порт аккумулятора.
3. Включите аккумулятор.
4. После полной зарядки, отключите аккумулятор.

■ Зарядка ноутбука

1. Убедитесь, что Ваш ноутбук использует постоянный ток.
2. Выберите нужный адаптер для входного порта питания ноутбука.

3. Подключите кабель питания к коннектору.
4. Соедините аккумулятор и ноутбук.
5. Включите аккумулятор.
6. После полной зарядки, отключите аккумулятор.

⚠ Меры предосторожности

1. При первом использовании, полностью зарядите аккумулятор.
2. Убедитесь, что используете стандартный кабель из комплектации иначе, это может привести к повреждению аккумулятора.
3. Перед зарядкой, убедитесь, что напряжение устройства равно 5В.
4. Не роняйте, не ударяйте, не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно чинить устройство.
5. Не погружайте устройство в воду и не кладите во влажное место.
6. Не кладите аккумулятор вблизи источников тепла или горячих материалов.
7. Не оставляйте аккумулятор в автомобиле, так как яркий свет и высокая температура могут повредить аккумулятор.
8. Держите устройство подальше от детей.
9. Ничего не вставляйте во входной USB порт аккумулятора, во избежание короткого замыкания или повреждения.
10. Полностью заряжайте аккумулятор каждые четыре месяца, во избежание сокращения срока его службы.

■ Коннекторы для ноутбука

A	B	C	D	E
Sony (6.0*1.4mm)	Toshiba, Nec (6.0*3.0mm)	IBM Acer, Toshiba (5.5*2.1mm)	Asus HP (4.75*1.7mm)	Acer (3.0x1.0mm)
G	H	I	J	K
Acer, BenQ (4.0*1.7mm)	Samsung (5.5*1.0mm)	Dell (4.5x3.0mm)	Dell, Hp (7.4*5.0*0.6mm)	IBM, SONY (7.9*5.4*0.9mm)

Срок службы 2 года
 Гарантийный срок 6 мес

Срок службы, установленный изготовителем, действителен только при условиях использования устройства исключительно для личных, семейных или домашних нужд, а так же соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки изделия. При условии аккуратного обращения с устройством и соблюдения правил эксплуатации фактический срок службы может превышать срок службы, установленный изготовителем. После окончания срока службы, устройство подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.