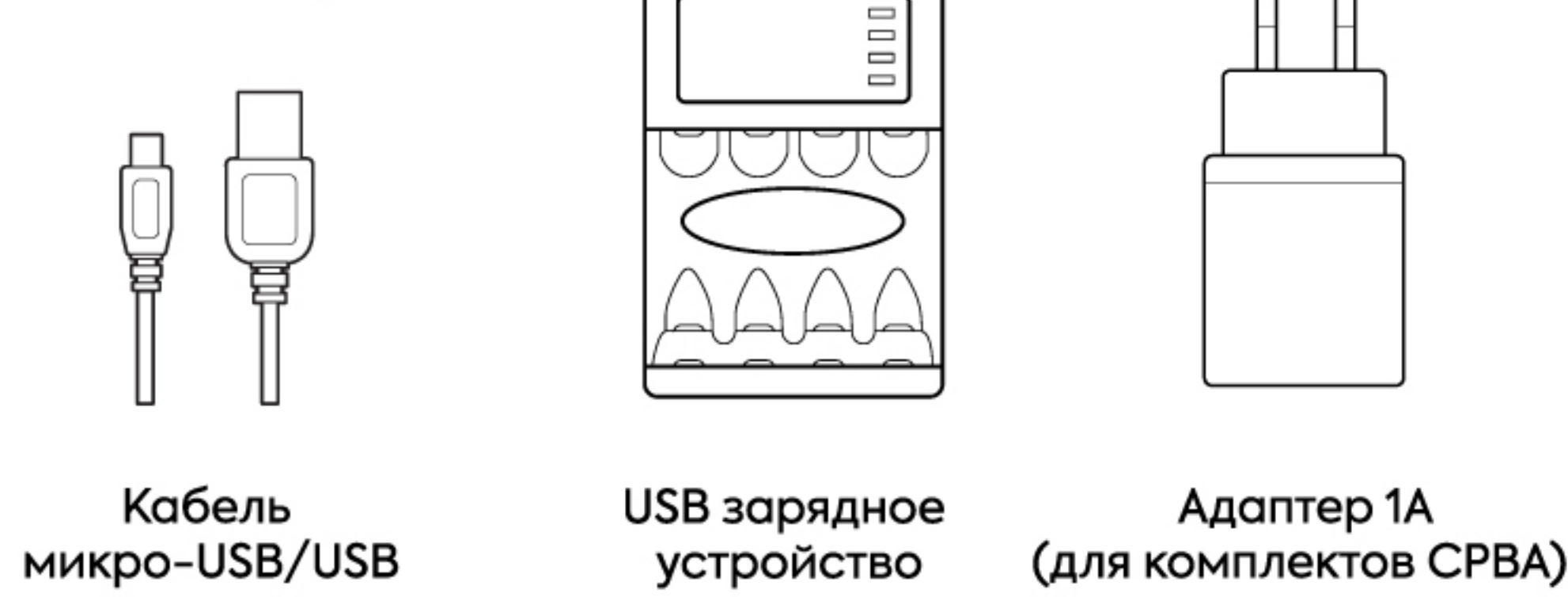
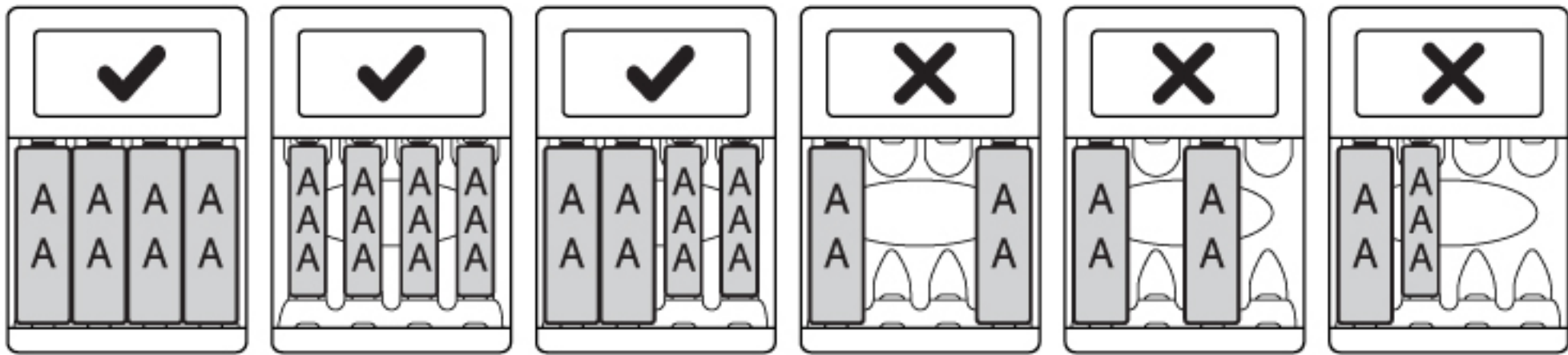


Комплектация



Пример правильного и неправильного расположения аккумуляторов для зарядки



(Рис. 3)

LED индикатор

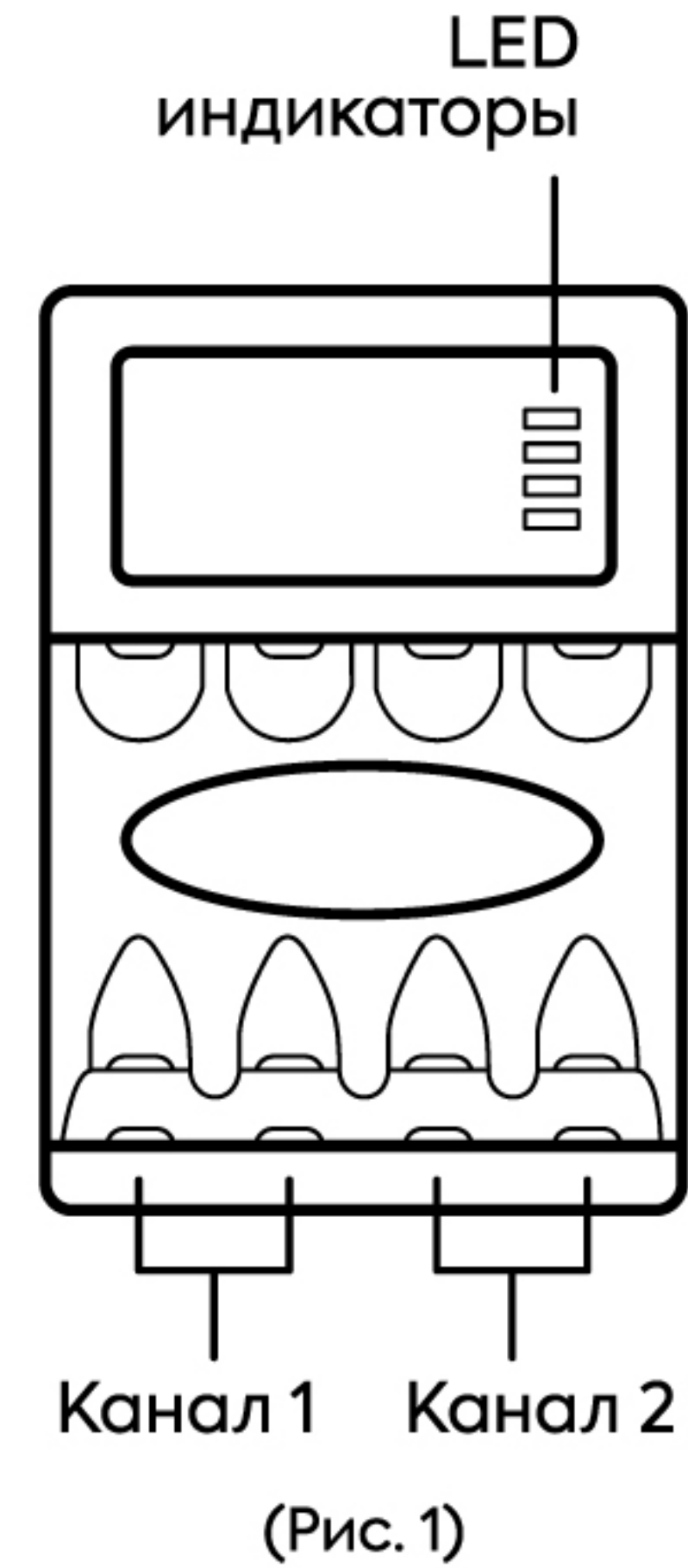
Состояние	LED индикатор
Зарядка идёт	Зеленый
Зарядка окончена	Не горит

Технические характеристики

Вход: DC 5В/1А.
Выход: Число каналов: 2. На каждый канал: DC 2,8В/300 мА x 2 АА, DC 2,8 В/120 мА x 2 ААА.
Размер: 93 x 63 x 26 мм.
Вес: 28 г.

USB зарядное устройство CPB

Инструкция



Свойства зарядного устройства

- 2 независимых канала зарядки (см. рис. 1)
- Возможность зарядки 2/4 аккумуляторов АА или ААА NiMH
- Питание от любого USB адаптера или компьютера
- Автоматическое отключение питания

Перед использованием прочитайте руководство по эксплуатации. Пожалуйста, сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

Зарядка

- Установите 2 или 4 аккумулятора GP NiMH в зарядное устройство, соблюдая полярность аккумуляторов.
- В каждый канал зарядки следует поместить 2 аккумулятора АА или ААА NiMH. В одном канале зарядки можно размещать исключительно аккумуляторы одного и того же размера и той же мощности (см. рис. 3).
- Подключите кабель питания к адаптеру и к источнику питания. Начало зарядки отображается включением светодиода.

**При подключении устройства к компьютеру следует прочитать инструкцию по эксплуатации компьютера, что бы предотвратить его повреждение. Во время зарядки аккумуляторов не рекомендуется подключать дополнительные устройств к другим USB-портам на компьютере, поскольку общая мощность потребляемая зарядным устройством и этими устройствами может превысить возможности блока питания. Время зарядки может измениться, если компьютер во время зарядки перейдет в режим ожидания. Если вы заметите какое-либо нарушение, отключите зарядное устройство от компьютера.*

- После завершения зарядки светодиодный индикатор погаснет. Отсоедините зарядное устройство от USB порта и надавите на аккумуляторы, чтобы извлечь их (см. рис. 2).
- Время зарядки зависит от емкости аккумуляторов.
- Эффективность зарядного устройства зависит от источника питания. Для достижения наилучших результатов используйте USB адаптер, поставляемых в комплекте (для комплектов CBPA).

Важно

- Нагревание аккумуляторов во время зарядки является нормальным явлением. Аккумуляторы остынут до температуры окружающей среды после завершения зарядки.

- Если зарядное устройство не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките из него аккумуляторы.
- Аккумуляторы должны храниться при температуре от -20°C до +35°C. Зарядное устройство можно использовать при температуре от 0°C до +40°C.

Внимание

- Не заряжайте первичные элементы питания.
- Не используйте зарядное устройство в условиях повышенной влажности.
- Не используйте зарядное устройство в случае повреждения порта USB.
- Не используйте зарядное устройство, если оно упало или было повреждено.
- Не открывать/ не разбирать устройство.
- Перед началом операций по техническому обслуживанию или чистки зарядного устройства, отключите его от источника питания.
- Не используйте зарядное устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей.
- Устройство может использоваться детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или без достаточных знаний и опыта, если они находятся под наблюдением или прошли подготовку в области безопасного использования устройства и понимают риски, связанные с использованием устройства.
- Не позволяйте детям играть с устройством.

Зарядка аккумуляторов

Для новых аккумуляторов требуется 2-3 цикла заряд/разряд, чтобы емкость аккумулятора достигла номинального значения.



Устройство соответствует требованиям Части 15 Правил FCC. Устройство может работать после исполнения следующих условий: (1) устройство не может вызывать вредные помехи, и (2) устройство должно принимать помехи, включая помехи, вызывающие сбои в работе. Электронное оборудование запрещено утилизировать вместе с бытовым мусором, используйте контейнеры селективного сбора отходов. Дополнительную информацию о доступных системах сбора отходов предоставляют органы местного самоуправления. При выбрасывании электроприборов на свалки или мусорные полигоны существует риск проникновения опасных веществ в грунтовые воды, что может нанести вред окружающей среде и здоровью человека.