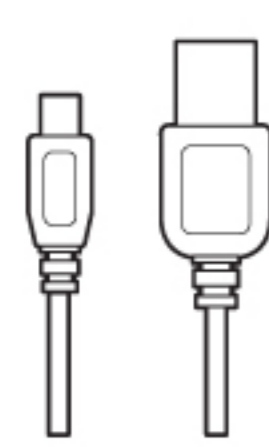
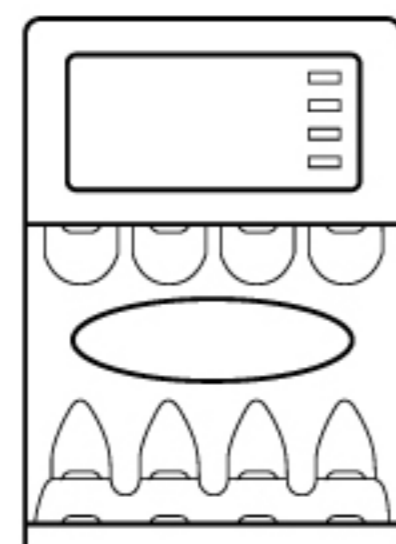


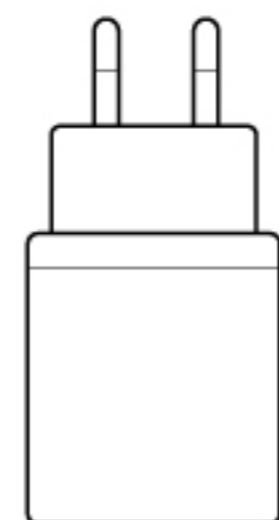
Комплектация



Кабель
микро-USB/USB



USB зарядное
устройство

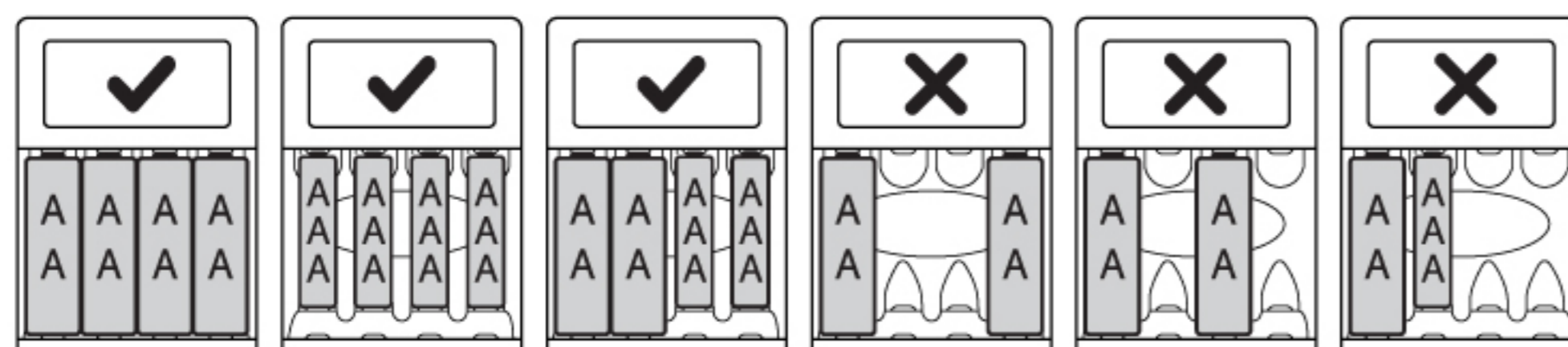


Адаптер 1A
(для комплектов СРВА)



(Рис. 2)

Пример правильного и неправильного расположения аккумуляторов для зарядки



(Рис. 3)

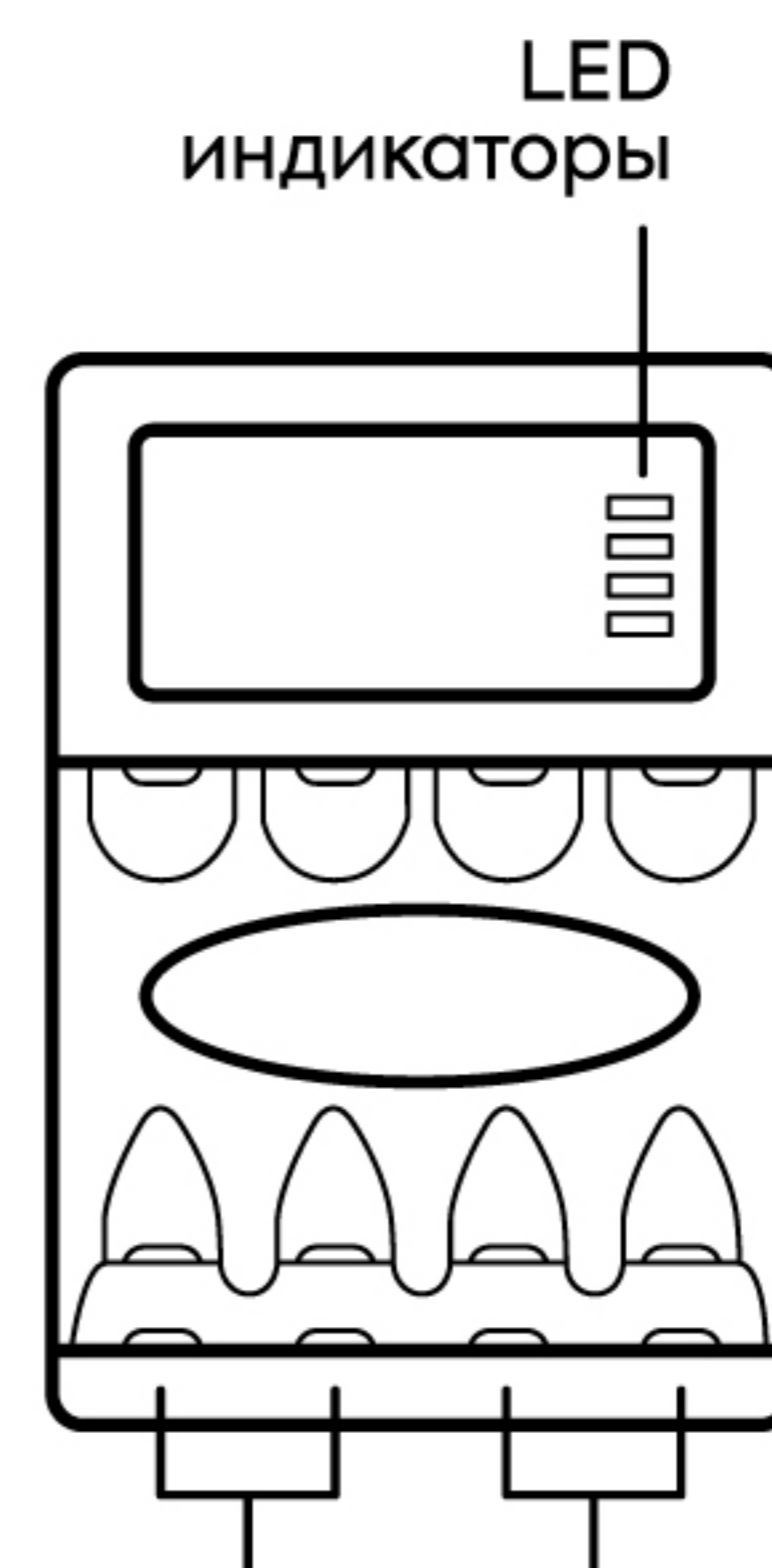
LED индикатор

Состояние	LED индикатор
Зарядка идёт	Зеленый
Зарядка окончена	Не горит

Технические характеристики

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

Инструкция



(Рис. 1)

Свойства зарядного устройства

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

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

Зарядка

1. Установите 2 или 4 аккумулятора GP NiMH в зарядное устройство, соблюдая полярность аккумуляторов.
2. В каждый канал зарядки следует поместить 2 аккумулятора AA или AAA NiMH. В одном канале зарядки можно размещать исключительно аккумуляторы одного и того же размера и той же мощности (см. рис. 3).
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 устройства 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.

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

Важно

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

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

Внимание

1. Не заряжайте первичные элементы питания.
2. Не используйте зарядное устройство в условиях повышенной влажности.
3. Не используйте зарядное устройство в случае повреждения порта USB.
4. Не используйте зарядное устройство, если оно упало или было повреждено.
5. Не открывать/ не разбирать устройство.
6. Перед началом операций по техническому обслуживанию или чистки зарядного устройства, отключите его от источника питания.
7. Не используйте зарядное устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей.
8. 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.
9. 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 выполнения 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.