

VIDEX®

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



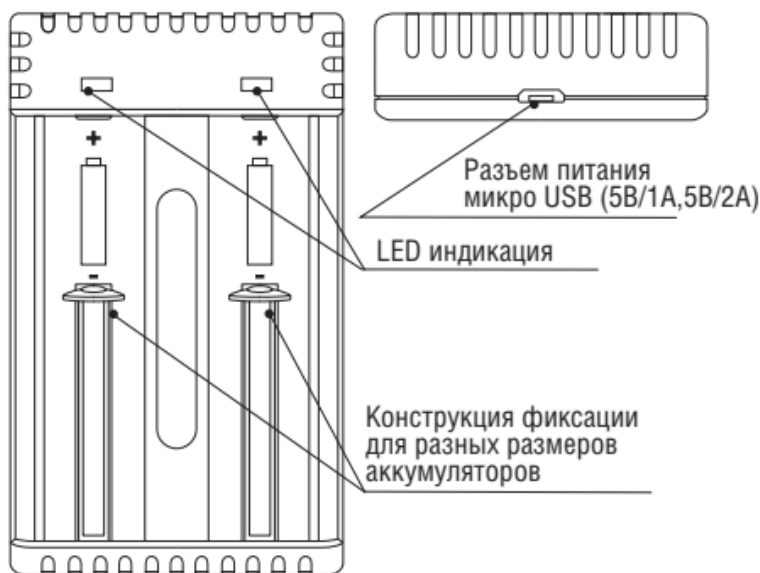
модель
L200

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Зарядное устройство VIDEX L200 - предназначено для многократного заряда аккумуляторных элементов питания. Продукт соответствует европейским и национальным требованиям по электромагнитной совместимости (ЭМС).

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Изделие предназначено для заряда литий-ионных аккумуляторных элементов питания. Зарядное устройство имеет два независимых канала. Установленный ток заряда определяется автоматически исходя из размера аккумулятора. Корпус устройства оснащён LED индикацией.



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- зарядное устройство VIDEX L200
- кабель USB-Micro USB
- инструкция по эксплуатации

Напряжение питания	5В
Типы совместимых аккумуляторов	18650, 14500, 16340 (123A), 17335, 17500, 26500, 26650, 10440, 17670, 22650, 18500
Возможность одновременного заряда аккумуляторов	1шт - 2шт
Напряжение заряда аккумуляторов	4,2В
Ток заряда	500mA x 2 для аккумуляторов размером до 65мм (14500, 16340 (123A), 17335, 17500, 26500, 10440, 18500) 1000mA x 2 для аккумуляторов размером болем 65мм (18650, 26650, 17670, 22650)
Автоматический заряд аккумуляторов	поддерживается
Автоматическое распознавание несовместимых и неисправных элементов питания	поддерживается
Встроенная защита от перезаряда, короткого замыкания, неверной полярности (+/-)	поддерживается

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

4.1 Подготовка к использованию.

Убедитесь, что корпус устройства не имеет механических или других повреждений. Не допускается использование устройства сразу после резкой смены температуры. Для предотвращения нанесения вреда конденсатом необходимо оставить устройство в помещении на 5 часов.

	Условия эксплуатации	Условия хранения
Температура	0°C – 35°C	0°C – 40°C
Влажность	35%—95%	45% – 85%
Атмосферное давление	70—106 мм рт.ст.	

4.2 Размещение аккумуляторов.

Вставьте аккумуляторы в зарядное устройство согласно количеству отсеков, которые вам необходимо зарядить. Допускается заряд одного или двух аккумуляторов разных стандартов.

4.3 Подключение к сети.

Используя кабель, поставляемый с зарядным устройством, подключите его к совместимому адаптеру или USB порту (5В/1-2А). LED индикаторы мигнут красным и зелёным цветом. После двух секундной тестовой паузы зарядное устройство переключится в состояние заряда. Цвет светового LED индикатора на корпусе станет красным.

4.4 Заряд аккумуляторов.

Время, необходимое для полного заряда аккумуляторного элемента питания зависит от его емкости. Ток заряда зависит от размера аккумулятора и определяется автоматически. Его можно узнать из таблицы.

Для аккумуляторов: 14500, 16340 (123A), 17335, 17500, 26500, 10440, 18500

Адаптер	Отсек 1	Отсек 2
5V/1-2A	500mA	0
	0	500mA
	500mA	500mA

Для аккумуляторов: 18650, 26650, 17670, 22650

Адаптер	Отсек 1	Отсек 2
5V/1A	1000mA	0
	0	1000mA
	500mA	500mA
5V/2A	1000mA	0
	0	1000mA
	1000mA	1000mA

После полного заряда аккумулятора LED индикатор будет светится зелёным цветом до момента изъятия аккумуляторов из устройства. По окончанию заряда отключите зарядное устройство. Извлеките аккумуляторы из зарядного устройства.

4.5 Индикация о неисправности или не совместимости аккумуляторов.

Зарядное устройство оснащено встроенной защитой предупреждающей короткое замыкание, сообщающей о неисправности аккумулятора его не совместимости или несоблюдении полярности. В случае установки неисправного элемента питания или не соблюдении полярности LED индикатор будет мигать красным цветом. В случае установки несовместимого элемента питания, напряжение которого будет ниже 2,8В, заряд будет прерван через две минуты. LED индикатор будет мигать красным цветом.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Допускается использование только совместимых аккумуляторов. Установка несовместимых, неисправных, не аккумуляторных элементов питания может привести к повреждению устройства или имущества. Существует опасность взрыва.
- При повреждении корпуса или в случае использования устройства не по назначению существует вероятность поражения электрическим током.

- Устройство должно использоваться только в помещении при предложенных выше условиях. Не используйте устройство в условиях дождя или снега.
- Не разбирайте и не модифицируйте устройство.
- Избегайте механических повреждений или падений устройства.
- Использование устройства детьми допускается только под присмотром взрослых.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изделие не требует технического обслуживания. Зарядное устройство целесообразно периодически очищать от пыли. При чистке прибор должен быть отключен от любого источника питания. Допускается использование только сухой и мягкой ткани для очистки корпуса зарядного устройства. Не используйте абразивные средства или жидкости.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие должно храниться и транспортироваться в упаковке производителя. Прибор должен храниться в чистом, сухом помещении с вентиляцией при температуре от 0 до 40°С.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

С целью предотвращения нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить изделие от рядовых бытовых отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специализированные пункты утилизации. Использованные аккумуляторные батареи, также, следует утилизировать отдельно. Вы можете вернуть использованные батарейки или аккумуляторы в любой точке сбора по месту пребывания.

Компания «Изобиль Опт» не несет ответственность за имущество, поврежденное в результате неправильного использования и несоблюдения правил пользования зарядным устройством.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации зарядного устройства составляет 6 месяцев от даты продажи. Неисправное устройство можно вернуть или обменять, за исключением следующих случаев:

- Не сохранена упаковка и чек организации-продавца.
- Устройство имеет повреждения, возникшие в результате его использования не по прямому назначению (использовались не совместимые элементы питания, имеет признаки короткого замыкания).
- Устройство имеет признаки ремонта или вскрытия корпуса.
- Нарушены условия эксплуатации (в частности механические, тепловые повреждения, трещины или другие признаки механического воздействия, деформированы контактные разъемы).
- Неисправность вызвана из-за попадания в устройство посторонних веществ или жидкостей.

Гарантийный талон:

Наименование	
Артикул	
Дата и место продажи	
Дата обмена/возврата	
Печать магазина и подпись продавца	

Компания, принимающая замечания и предложения:

ООО «ИЗОБИЛЬ ОПТ».

142700 Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное,
ул. Ольховая, д. 3, кв.31

Тел.: 8 (967) 240 0500;

Email:info@yellow-opt.ru; www.yellow-opt.ru