

# VIDEX®

## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



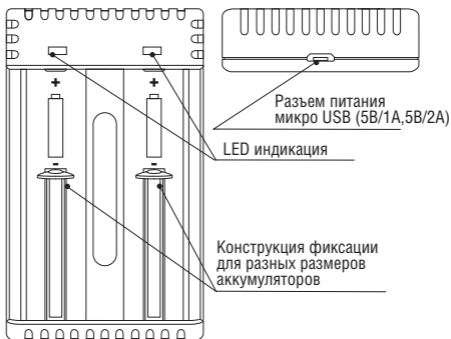
МОДЕЛЬ  
**L200**

# 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 (123А), 17335, 17500, 26500, 26650, 10440, 17670, 22650, 18500
Возможность одновременного заряда аккумуляторов	1шт - 2шт
Напряжение заряда аккумуляторов	4,2В
Ток заряда	500мА x 2 для аккумуляторов размером до 65мм (14500, 16340 (123А), 17335, 17500, 26500, 10440, 18500) 1000мА x 2 для аккумуляторов размером более 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 (123А), 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 светиться зелёным цветом до момента изъятия аккумуляторов из устройства. По окончании 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°C.

## **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 Оптима» 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