

# SL-VBD64/SL-VBD96

7.2В литий-ионный аккумулятор для Panasonic

**PRO**Series



## Описание продукта

SL-VBD64 и SL-VBD96 сконструированы специально для профессиональных камер Panasonic. Благодаря мощности в 6400mAh и 9600mAh, SL-VBD64 и SL-VBD96 обеспечивают более длительное время работы камер типа AG-DVX200 и AJ-PX270. Обе батареи оборудованы портами X-Тар и USB для питания камер, аксессуаров и USB-устройств. Черырехуровневый LED индикатор проинформирует оператора об остаточном заряде.

## Возможности

- Высокая мощность: 6400mAh (SL-VBD64) и 9600 mAh (SL-VBD96)
- USB (тип-A) выход для питания USB устройств, мобильных телефонов и планшетов.
- 7.2В X-Тар разъем питания для аксессуаров камеры.
- Черырехуровневый LED индикатор проинформирует оператора об остаточном заряде.

## Совместимость (на Окт. 2015)

Камеры Panasonic:  
AG-DVX200, AJ-PX270/285/298, HC-X1000  
и более старые модели.

Зарядные устройства:  
LC-VWP (IDX)  
LC-2A (IDX)  
AG-B23P (Panasonic)

IDX Technology Europe, Ltd.  
Unit 9, Langley Park,  
Waterside Drive, Langley,  
Berkshire, SL3 6EZ, ENGLAND.  
Telephone: +44 (0)1753 547692  
Fax: +44 (0)1753 546660

## Технические параметры

### Состав аккумулятора:

Литий-ионный

### Макс / Номинал / Отсечка:

8.4В / 7.2В / 5.0В

### Мощность:

6400mAh (SL-VBD64) и 9600 mAh (SL-VBD96)

### Напряжение заряда: 8.4В

### Максимальная выходная

#### мощность:

30Вт / 6А все: основной выход, X-Тар и USB  
Основной выход: 25Вт/5А  
X-Тар: 20Вт/4А  
USB: 7.5Вт/1.5А

### Защита аккумулятора:

Переразряда  
Перезаряда  
Перегрузки

### Допустимые рабочие температуры:

**Заряд:** 0°C ~ 40°C

**Разряд:** -20°C ~ 45°C

**Хранение:** -20°C ~ 50°C

### Размеры:

41,2(W) x 61,2(H) x 69,5(D) мм

### Вес:

250 грамм.