



## **NP-FZ100 Camera battery Charger**

### **Зарядное устройство для аккумулятора**

### **Руководство по эксплуатации**

Чтобы обеспечить безопасность и предотвратить повреждение изделия, перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции и сохраните данное руководство для последующего использования

## **Введение.**

- Благодарим вас за покупку этого продукта SmallRig.

## **Инструкции!**

- Внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.
- Избегайте попадания воды или влаги на зарядное устройство, так как он не имеет пыле/влагозащиты.
- Не допускайте сильных механического воздействия по корпусу зарядного устройства (ударов, падений).
- Храните зарядное устройство в недоступном для детей месте.
- Зарядное устройство является электронным оборудованием, поэтому его нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с правилами утилизации таких продуктов.



Не пытайтесь самостоятельно разобрать аккумулятор. В случае необходимости обратитесь к продавцу или авторизированный сервис.

## **Предполагаемое использование.**

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство по продукту, особенно «Инструкции».

Пожалуйста, используйте или храните продукт в условиях, указанных в руководстве по эксплуатации.

Несоблюдение правил использования продукта или условий работы и хранения, указанных в настоящем «Руководстве», будет считаться использованием не по назначению.

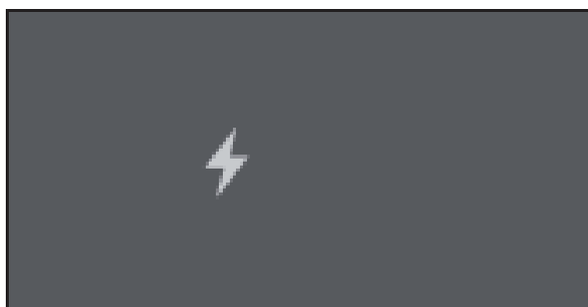
## Технические характеристики:

<b>Входное напряжение</b>	USB-C: 5 В / 2,1 А (минимум) USB-A: 5 В / 2,1 А (минимум)
<b>Выходное напряжение</b>	8,4 В / 1 А (зарядка одного аккумулятора) 8,4 В / 1 А (зарядка двух аккумуляторов)

\* По данным SmallRig Lab

## Использование зарядного устройства.

1. При подключении зарядного устройства к электрической сети без аккумулятора на дисплее зарядного устройства постоянно горит значок «молния».



2. При установке аккумулятора(ов) на дисплее поочередно (с интервалом 5 секунд) отображаются данные для каждого зарядного разъема (значок CH1 и CH2). В режиме реального времени выводится следующая информация:

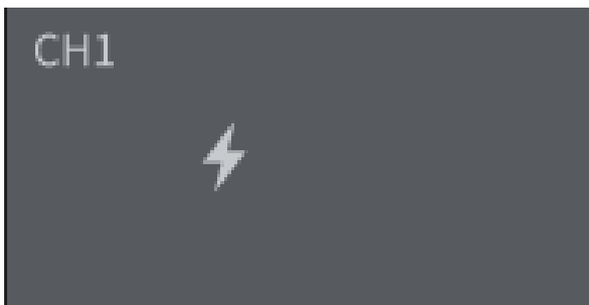
**Значок лампочки** – текущий ток заряда. Зависит от мощности источника питания.

**Значок вольтметра** – текущее напряжение заряда.

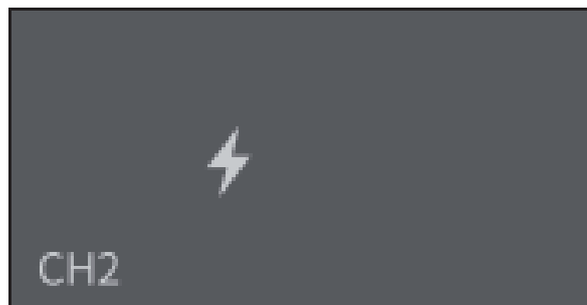
**Значок батареи** – заряд, который получил аккумулятор при последнем подключении к зарядному устройству. Соответственно если аккумулятор не был полностью разряжен, отображаемое значение не будет равно его полной емкости



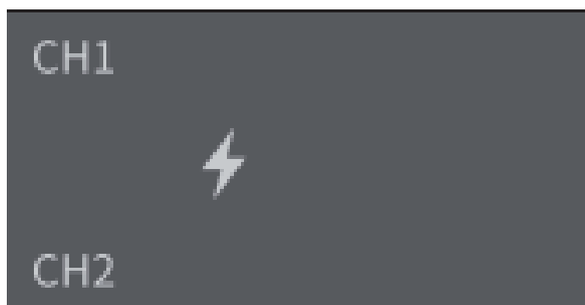
3. Перед началом зарядки происходит тестирование аккумуляторов на работоспособность. В случае обнаружения короткого замыкания или других неисправностей на дисплее появляется значок соответствующего зарядного разъема (CH1, CH2) и начинаем мигать символ «молния». Для сброса предупреждения необходимо выключить и заново включить зарядного устройство.



Не исправен аккумулятор - разъем CH1

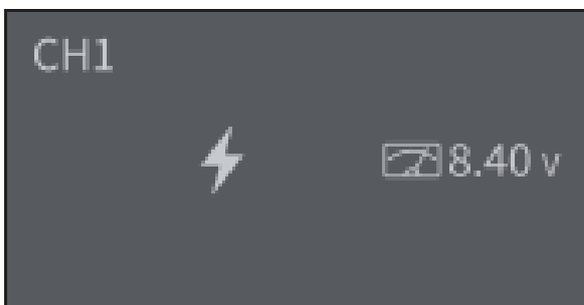


Не исправен аккумулятор - разъем CH2



Неисправны оба аккумулятора

4. Без подключения к электрической сети при установке аккумуляторов в зарядное устройство на дисплее в течение 5 секунд отображается информация о выходном напряжении.



5. Уровень заряда на дисплее отображается с помощью индикатора, состоящего из четырех колец.

Мигает самое маленькое кольцо – заряд до 25%

Мигает второе кольцо – заряд до 50%

Мигает третье кольцо – заряд до 75%

При полностью заряженном аккумуляторе горят все четыре кольца.



## Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок на изделие составляет один год. Для осуществления гарантийного обслуживания обратитесь к продавцу или к представителям SmallRig на территории России.

Сохраняйте гарантийный талон, а также оригинал товарного и кассового чеков, выдаваемых при покупке в течение всего срока гарантии.

Проверьте правильное и чёткое заполнение всех пунктов гарантийного талона, наличие печати магазина и подписи продавца.

### Условия гарантийных обязательств:

1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные на территории РФ у официальных дилеров SmallRig/simorr.

2. Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектность изделия, упаковку, аксессуары, внешние повреждения, затраты на дорогу, потерю предполагаемого дохода и любой другой косвенный убыток, который может возникнуть в результате неисправности этого продукта.

3. В гарантийном ремонте может быть отказано в случаях:

- неправильного или не полного заполнения гарантийного талона, отсутствия печати магазина или подписи продавца, оригиналов документов, подтверждающих покупку;
- нарушения сохранности гарантийных пломб;
- наличия механических повреждений;
- наличия случайных повреждений и дефектов, вызванных небрежной эксплуатацией, транспортировкой и хранением после покупки;
- наличия случайных повреждений и дефектов, вызванных стихийными бедствиями или суровыми климатическими или внешними условиями;
- самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства;
- снятия или повреждения серийного номера продукта
- наличия любых дефектов, связанных с несоблюдением с несоблюдением требований, указанных в инструкции по эксплуатации;
- наличия повреждений, вызванных попаданием в устройство воды, песка и других посторонних предметов;