



EN-EL14 Camera battery and Charger Kit

**Аккумулятор литий-ионный
с зарядным устройством (комплект)**

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 аккумулятор, так как он не имеет пыле/влагозащиты.
- Не допускайте сильных механических воздействий по корпусу аккумулятора (ударов, падений).
- Немедленно прекратите использование аккумулятора, если его корпус вздулся или деформировался.
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать аккумулятор.
- Не используйте аккумулятор если его корпус сильно нагрелся.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.
- Если аккумулятор не используется в течение длительного времени необходимо заряжать аккумулятор (примерно на 60% его емкости) не менее одного раза каждые 3 месяца, чтобы продлить срок его службы.
- При отгрузке с завода состояние заряда аккумулятора (SOC) составляет 30% от его паспортной емкости.
- Аккумулятор 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 авторизованный 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.

Комплект поставки:

Аккумулятор SmallRig EN-EL14 – 2штуки

Зарядное устройство SmallRig – 1 штука.

Технические характеристики:

Аккумулятор

Тип аккумулятора	Литий-ионный
Емкость	1050 мАч
Номинальное напряжение	7,4 В

Зарядное устройство

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

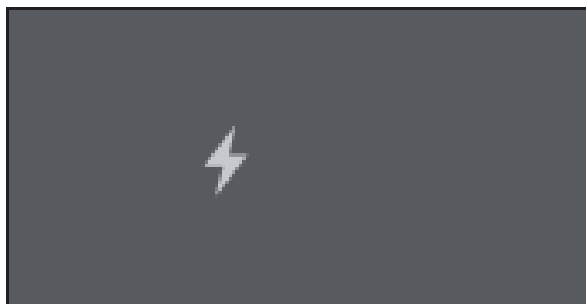
** По данным SmallRig Lab*

Использование аккумулятора.

1. При первом использовании зарядите аккумулятор полностью. Повторите этот процесс три раза для достижения максимальной производительности аккумулятора
2. Для зарядки аккумулятора необходимо использовать зарядное устройство SmallRig или оригинальное зарядное устройство вашей камеры.
3. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к разделу «Аккумулятор» в руководстве по эксплуатации вашей камеры.

Использование зарядного устройства.

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

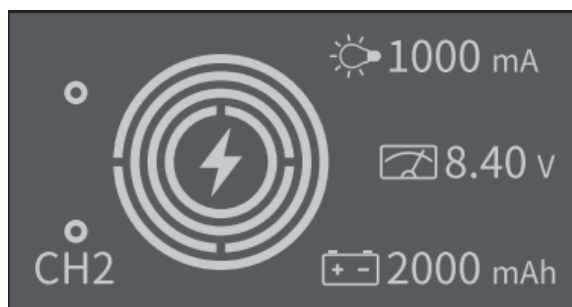
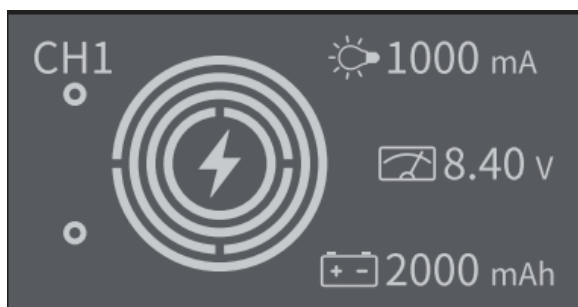


2. При установке аккумулятора(ов) на дисплее поочередно (с интервалом 5 секунд) отображаются данные для каждого зарядного разъема (значок CH1 и CH2). В режиме реального времени выводится следующая информация:

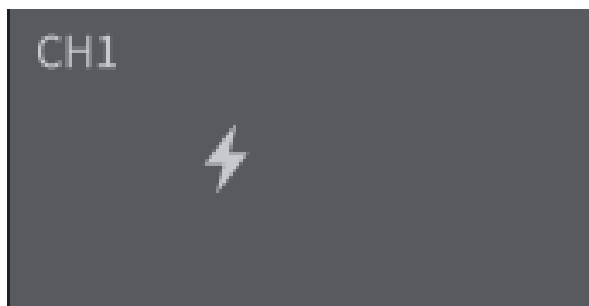
Значок лампочки – текущий ток заряда. Зависит от мощности источника питания.

Значок вольтметра – текущее напряжение заряда.

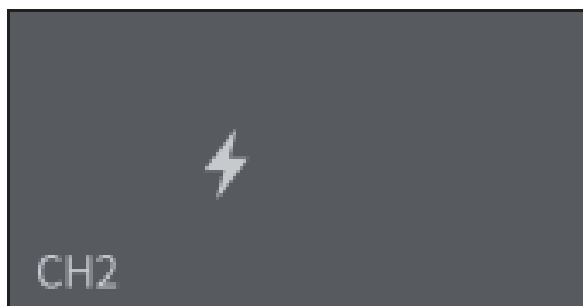
Значок батареи – заряд, который получил аккумулятор при последнем подключении к зарядному устройству. Соответственно если аккумулятор не был полностью разряжен, отображаемое значение не будет равно его полной емкости



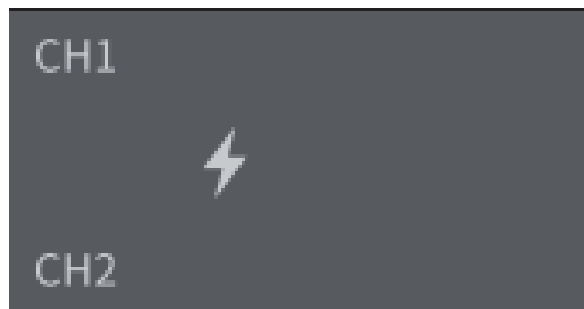
3. Перед началом зарядки происходит тестирование аккумуляторов на работоспособность. В случае обнаружения короткого замыкания или других неисправностей на дисплее появляется значок соответствующего зарядного разъема (CH1, CH2) и начинаем мигать символ «молния». Для сброса предупреждения необходимо выключить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



Не исправен аккумулятор - разъем CH1

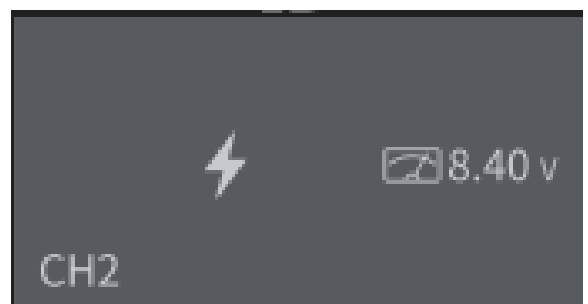
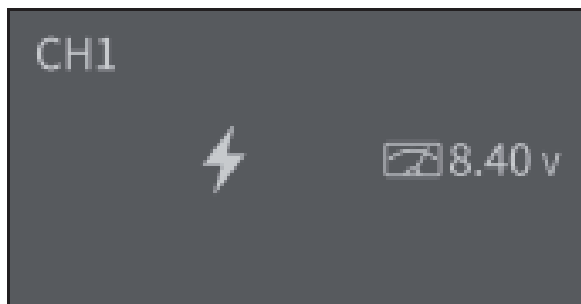


Не исправен аккумулятор - разъем CH2



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;