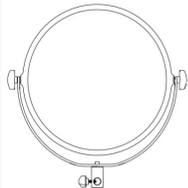


# Благодарим вас за выбор продукции Fotokvant!

## SL-360ARC светодиодный осветитель с пультом ДУ

### Инструкция по применению

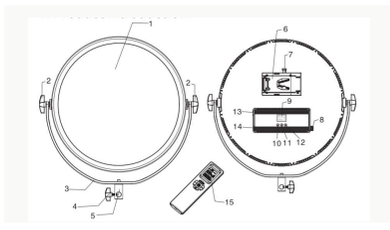


### Меры предосторожности

Во избежание повреждения осветителя или получения травм, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими мерами предосторожности перед использованием и храните руководство, чтобы все пользователи всегда могли его найти. Перед использованием данного устройства внимательно прочтите всю инструкцию и сохраните ее для использования в будущем.

SL-360ARC - светодиодный осветитель, который подойдет как для фото, так и видеосъемки. В нём используются светодиоды новейшего поколения. 180 светодиодов температурой 5600K и 180 светодиодов температурой 3200K с высоким индексом цветопередачи. Диапазон регулировки яркости от 0 до 100%, цветовой температуры – от 3200K до 5600K. Питание осуществляется с помощью комплекта сетевого адаптера, либо с помощью переходника от аккумуляторов типа Sony NP-F (приобретаются отдельно), либо аккумуляторов типа V-mount. Осветитель идеально подойдет в роли заполняющего света, либо для съемки лица крупным планом, блоггинга.

### Элементы осветителя



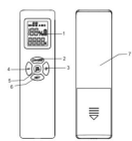
- Осветительный элемент
- Фиксаторы наклона
- Лири
- Винт фиксации осветителя на стойку
- Кронштейн крепления осветителя на стойку
- Разъем для аккумулятора типа V-mount
- Кнопка снятия аккумулятора
- Ручка регулировки
- Дисплей
- Кнопка выбора регулировки яркости
- Кнопка выбора регулировки световой температуры
- Кнопка канала
- Выключатель питания
- Разъем сетевого питания
- Пульт ДУ

### F2-BP конвертер: с F970 на V-mount



- Индикатор уровня зарядки
- Кнопка проверки уровня зарядки
- Батарейные отсеки
- Кнопка для снятия аккумулятора
- Контактная группа
- Замок V-mount

### Элементы пульта ДУ

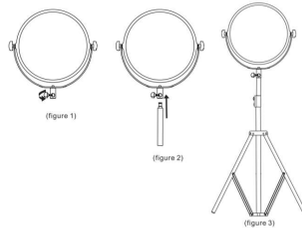


- Дисплей
- Канал/группа
- Увеличить значение
- Уменьшить значение
- Вкл./Выкл
- Кнопка установить
- Крышка батарейного отсека

### Установка и работа с осветителем

#### 1. Установка осветителя

- Ослабьте винт фиксации осветителя на стойку против часовой стрелки. (рис. 1)
- Установите осветитель на палец стойки до конца. (рис. 2)
- Затяните винт фиксации осветителя по часовой стрелке до лёгкого упора. (рис. 3)



#### 2. Регулировка наклона осветителя

- Ослабьте фиксаторы наклона осветителя против часовой стрелки с обеих сторон.
- Выставьте желаемый угол наклона.
- Закрепите наклон, закрутив фиксаторы наклона по часовой стрелке.

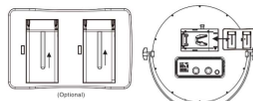
#### 3. Питание / Включение и выключение

- Аккумуляторы типа V-mount**
  - Вставьте аккумулятор V-mount в разъем до щелчка.
  - На выключателе питания установите положение «I», осветитель включится.

- Питание от сети**
  - Подключите сетевую кабель в осветитель.
  - На выключателе питания установите положение «I», осветитель включится.

#### 3. С помощью конвертера F2-BP используйте 1 или 2 аккумулятора типа Sony NP-F можно запитать осветитель.

- Установите конвертер F2-BP в разъем аккумулятора V-mount.
- Установите 1 или 2 аккумулятора Sony NP-F в батарейные отсеки конвертера.
- На выключателе питания установите положение «I», осветитель включится.



#### 4. Выключение

Установите выключатель питания в положение «O», чтобы выключить осветитель.

### Функции / Дисплей

#### 1. Дисплей

При включении осветителя ЖК-экран загорится, затем появятся значения яркости/световой температуры, канала, группы и информации об остаточном заряде аккумулятора. Применение: в качестве стандарта для осветителя требуется аккумулятор V-mount 93 Вt/h.

#### 2. Регулировка яркости

После того, как осветитель включится, нажмите кнопку выбора регулировки яркости (10й элемент), а затем, вращая диммер (8й элемент), измените яркость. Вращение по часовой – увеличение значения, против часовой – уменьшение. Минимальный размер шага составляет 1%, а максимальное значение – 100%. При яркости значение её будет отображаться на дисплее в соответствии с настройкой.

#### 3. Регулировка световой температуры

После того, как осветитель включится, нажмите кнопку выбора регулировки световой температуры (11й элемент), а затем, вращая диммер (8й элемент), измените значение на нужное. Вращение по часовой – увеличение значения, против часовой – уменьшение. Минимальный шаг – 100, максимальный – 5600K. Поверните ручку регулировки цветовой температуры против часовой стрелки, чтобы понизить цветовую температуру. Минимальный шаг - 100, минимальный - 3200K.

При настройке цветовой температуры значение её будет отображаться на дисплее в соответствии с настройкой.

#### 4. Настройка группы и канала

Выбор группы: нажмите кнопку MODE на осветителе. Затем с помощью регулировки яркости выставьте желаемую группу – А, В, С или АВС, нажмите кнопку MODE ещё раз. Затем с помощью регулировки световой температуры выставьте желаемый канал – от 01 до 40; Нажмите кнопку MODE третий раз для выхода из настроек группы и канала.

#### 5. Работа с пультом ДУ и настройка

##### 1. Активация и включение пульта ДУ

- Откройте крышку батарейного отсека.
- Установите две батарейки AAA.
- Закройте крышку батарейного отсека.
- Удерживайте кнопку ON / OFF в течение 1 секунды, и пульт включится.
- Удерживайте кнопку ON / OFF в течение 1 секунды, и пульт выключится.

##### 2. Настройка канала и группы пульта ДУ

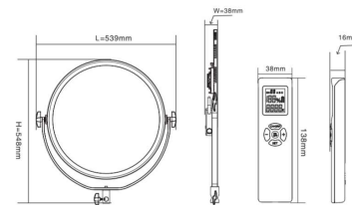
Однократное нажатие кнопки CH / GRP – изменение значения группы. Двукратное нажатие кнопки CH / GRP – изменение значения канала. Трёхкратное нажатие кнопки CH / GRP – выход. При мигающем значении группы с помощью кнопок «+» и «-» выберите группу – А, В, С или АВС. При мигающем значении канала с помощью кнопок «+» и «-» выберите канал – от 0 до 40.

##### 3. Управление яркостью и световой температурой с помощью пульта ДУ

При выполненной синхронизации осветителя и пульта возможно управление светом и его температурой. Для регулировки яркости используйте кнопки «+» и «-». Краткое нажатие прибавляет/убавляет значение на 1%, долгое нажатие прибавляет/убавляет значение на 5%. Для регулировки световой температуры нажмите кнопку SET, а затем используйте кнопки «+» и «-». Шаг регулировки 100K.

### Габариты осветителя

Ширина – 38 мм. Длина – 539 мм. Высота – 548 мм.



\*Допуски: ± 1.0 мм.

### Технические характеристики

Применение	Блоггинг, портретная съёмка, предметная съёмка
Светодиоды	180 светодиодов цветовой температурой 3200K и 180 светодиодов цветовой температурой 5600K
Диапазон регулировки яркости	1-100%
Максимальная освещённость	1200 лк/1 м
Диапазон цветовой температуры	3200K - 5600K
Коэффициента цветопередачи	CRI > 95
Характеристики питания	Адаптер 15V 3A, аккумуляторы V-mount, аккумуляторы NP-F970
Угол освещения	120°
Материал корпуса	Пластик
Масса нетто	3320 г
Температура рабочей среды	0-40 градусов
Мощность	70W
Температура хранения	От -10 до +50 градусов
Относительная влажность	20% – 90%
Габариты	539x38x548 мм

### Уход за осветителем

- Пыль и загрязнения удаляйте с помощью салфетки из микрофибры и кисточки. В случае сильного загрязнения допускается протирание слегка увлажнённой тканью. После чего необходимо все вытереть насухо.
- Не используйте сильнотоксичные моющие средства, такие как растворители, ацетон и спирт. Они могут повредить элементы осветителя.