



www.gbvideo.ru

www.youtube.com/c/GreenBeanTV

www.vk.com/gb_video



Торговая марка: GreenBean

Модель/артикул: DayLight III 100 LED Bi-color,

DayLight III 200 LED Bi-color,

DayLight III 300 LED Bi-color

Осветитель светодиодный GreenBean DayLight III LED Bi-color

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор товара торговой марки GreenBean. Перед началом работы с ним внимательно прочтите это руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочного материала. Помните, что использование оборудования не в соответствии с инструкцией может привести к его поломке, за которую производитель ответственности не несет.



Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию, комплектацию и технические параметры изделия изменения, не ухудшающие его потребительских свойств, без внесения изменений в настоящее руководство



Устройство не содержит частей, требующих самостоятельного обслуживания, поэтому, пожалуйста, не вскрывайте его. Самостоятельный ремонт приведет к потере гарантии

Назначение изделия

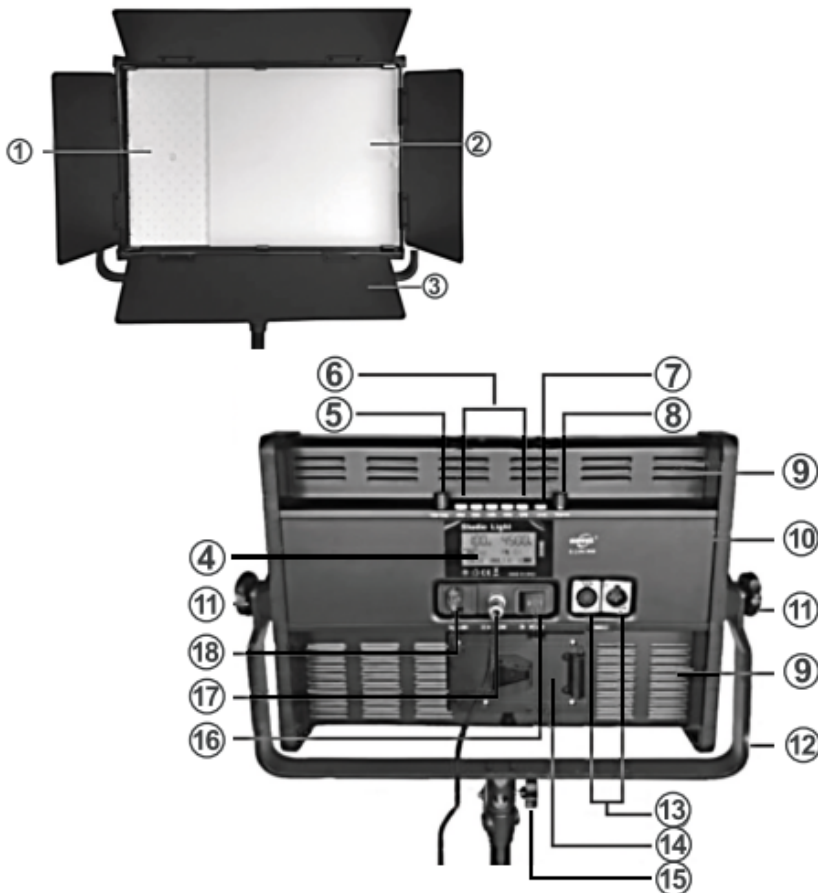
Светодиодный осветитель DayLight III LED - это легкая световая панель с современными SMD светодиодами с высоким уровнем цветопередачи CRI более 96. Благодаря точной настройке цветовой температуры светового потока осветитель предоставляет возможность согласовать параметры освещения с другими источниками света на площадке, а также добиться точной передачи цвета в кадре. Осветитель может управляться дистанционно с помощью смартфона по каналу BLUETOOTH, при этом можно использовать управление устройствами в группах, или по сети DMX512.

Универсальное питание от сети переменного тока или от стандартных аккумуляторных батарей Sony V-mount, в сочетании с небольшой потребляемой светодиодами мощностью даёт возможность использовать DayLight III не только в условиях студии, но и вне помещения, на выездных съёмках. DayLight III подойдет для создания освещения на киносъемочной площадке, для свадебной и фэн-съемки, предметной и рекламной фотографии.

Особенности:

- Создает на съемочной площадке яркий общий свет с точной настройкой цветовой температуры белого с допуском +/-25K
- Три варианта электропитания, включая автономный от аккумуляторов V-mount
- Дистанционное управление в режимах BLUETOOTH (APP для смартфона); DMX512
- Интуитивно понятный интерфейс управления, позволяющий пользователям успешно его освоить, информативный дисплей
- Корпус, изготовленный из алюминиевого сплава, используется для рассеивания внутреннего тепла без использования вентиляторов охлаждения, в результате осветитель не производит шума при работе

Устройство, подготовка осветителя к работе и управление освещением



1-светодиодная панель, 2-рассеивающий фильтр, 3-съемные шторки, 4-дисплей, 5- регулятор CCT, 6-кнопка выбора CCT, 7-кнопка выбора настроек, 8- регулятор яркости, 9-вентиляционные отверстия, 10-алюминиевый корпус, 11-фиксатор наклона, 12-U-образный кронштейн, 13- порты DMX, 14- слот батареи V-mount, 15-фиксатор кронштейна, 16-переключатель питания, 17-DC разъем, 18-AC разъем

Подключите осветитель к сети 220В 50Гц, внешнему источнику питания или установите заряженный аккумулятор типа Sony V-mount. Выключатель питания на панели переведите в нужное положение в зависимости от выбранного источника питания, включается подсветка дисплея (прибл. на 7сек).

Встроенная панель - управление осветителем выполняется с помощью органов управления панели с отображением параметров на ЖК дисплее. Настройте выходную мощность осветителя регулятором яркости, цветовую температуру - регулятором CCT. Кнопка выбора CCT последовательно вызывает режимы освещения с цветовой температурой 2800K, 3500K, 4500K, 5500K, 6500K.

BLUETOOTH управление через встроенный порт с помощью смартфона с установленным APP GreenBean DayLight III (эмодулятор пульта ДУ). Нажмите кнопку Option, чтобы мигала индикация CH. Регулятором Brightness выберите значение канала CH.01-99, соответствующее установленному в приложении на смартфоне. При выборе CH.FF модуль BLUEOOTH отключен.

Приложение APP GreenBean DayLight III в настоящее время проходит тестирование. Подробная инструк-

ция по установке и работе с приложением будет опубликована здесь в ближайшее время.

DMX режим управления - режим APP должен быть отключен (CH.FF). Нажмите кнопку Option еще раз, чтобы мигал индикатор DMX, и установите регулятором Brightness стартовый адрес “n” DMX в диапазоне 01...512, а затем подключите кабель управления сети DMX512. При наличии в линии сигнала DMX512 управление осветителем переходит к пульту системы, управление со встроенной панели невозможно. Для управления функциями прибора используется 2 последовательных канала с номерами n, n+1 DMX512, начиная со стартового n. Канал “n” управляет яркостью, “n+1” выбором цветовой температуры.

BUZZER – звуковой сигнал, сопровождающий действия по управлению осветителем, может быть включен или отключен 3-секундным нажатием кнопки Option.

Меры безопасности при работе с осветителем

Светодиодный осветитель DayLight III является сложным техническим устройством и должен использоваться только по назначению.

Не пытайтесь разбирать или каким либо образом видоизменять устройство. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током или к нарушению его работы. Если поломка произошла в результате падения или другого происшествия, следует отправить неисправное устройство в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.

Пользуйтесь только штатным источником питания (сетевым адаптером) с параметрами, указанными в технических характеристиках прибора или рекомендованными аккумуляторами.

Перед подключением убедитесь, что кабель питания не имеет видимых повреждений. При эксплуатации не закрывайте вентиляционные отверстия, необходимые для эффективного охлаждения прибора. В случае превышения допустимой внутренней температуры, устройство защиты отключает питание светодиодов. Возобновление работы устройства

возможно только после охлаждения до безопасной температуры.

Оберегайте устройство от влаги, не касайтесь мокрыми руками, не допускайте воздействия воды или атмосферных осадков. Несоблюдение данной меры предосторожности может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Аккумулятор следует снять с осветителя, если он не будет использоваться в течение длительного периода времени.

Хранение, транспортировка и утилизация

Храните Ваш осветитель в сухом, чистом помещении с относительной влажностью не более 60%. Перед хранением или эксплуатацией после хранения следует очистить корпус осветителя. Не подвергайте его воздействию химикатов, таких как бензин или растворители. Не используйте жидкые или аэрозольные чистящие средства. Для очистки используйте мягкую сухую салфетку или пылесос с мягкой щеткой.

Транспортировка в упаковке производителя возможна любым видом транспорта при условии защиты от

механических повреждений, а также от попадания и воздействия влаги.

Отработанные или вышедшие из строя электрические и электронные изделия могут содержать опасные вещества, поэтому их следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.

Все аккумуляторы и батареи следует утилизировать отдельно от бытового мусора, в специальных местах сбора, назначенных правительственными или местными органами власти. Правильная утилизация старых батарей и аккумуляторов поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Для получения более подробных сведений об утилизации батарей и аккумуляторов, а также вышедших из строя электрических и электронных изделий обратитесь в муниципальную администрацию.

Основные характеристики

Модель	DayLight ■■■ 100 LED Bi-color	DayLight ■■■ 200 LED Bi-color	DayLight ■■■ 300 LED Bi-color
Максимальная мощность	100 Вт	200 Вт	300 Вт
Максимальная освещенность (лк, 1м)	3700	5700	6400
Регулировка мощности светового потока		0%...100%	
Цветовая температура		2800K...6500K	
CRI		Ra≥96	
TLCI		Qa≥96	
Фильтр	нейтральный рассеивающий фильтр		
Управление осветителем	встроенная панель управления; ведущий/ведомый, BLUETOOTH (APP для смартфона); DMX512		
Питание от сети	AC100...240В 50Гц*		
Питание от аккумуляторов V-mount (не входят в комплект)		=14.8V	
Размеры (ДШВ)	490*390*80мм	750*390*80мм	880*390*80мм
Вес	3,7 кг	5,6 кг	6,5 кг

Комплектация

- 1.Светодиодная панель с лирой и шторками
- 2.Кабель питания
- 3.Кабель DMX
- 4.Рассеивающий фильтр
- 5.Сумка для переноски и хранения
- 6.Руководство по эксплуатации
и гарантийный талон



Изготовитель: Венжоу Чангчэн Фото-Фасилити Ко., Лтд.,
№5 Юченг Роад, Югуанг Гарден, Венжоу Хи-тек Зоне,
325000, Венжоу, Китай, тел. +86-0577-88609865

Импортер на территории Евразийского
экономического союза: ООО «Наблюдательные приборы»
197198, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская,
д. 4-6, лит. А, пом. 2Н, тел. +7 (812) 498-48-88

Дата изготовления оборудования указана
на индивидуальной упаковке, Месяц Год

Изделие прошло сертификацию на территории РФ

ISO Предприятие-изготовитель сертифицировано
в международной системе менеджмента качества
ISO 9001