

Изготовитель: Венжоу Чангчэнг Фото-Фасилити Ко., Лтд.,
 №5 Юченг Род, Югуанг Гарден, Венжоу Хи-теч Зоне, 325000,
 Венжоу, Китай, тел. +86-0577-88609865
 Импортёр на территории Евразийского экономического союза:
 ООО "Наблюдательные приборы", 197198, г. Санкт-Петербург,
 ул. Малая Пушкарская, д. 4-Б, лит. А, пом. 2Н
 Телефон +7 (812) 498-48-88

Дата изготовления оборудования указана
 на индивидуальной упаковке, Месяц Год
 Изделие прошло сертификацию на территории РФ
 Предприятие-изготовитель сертифицировано
 в международной системе менеджмента качества ISO 9001

www.gbvideo.ru
 www.youtube.com/c/GreenBeanTV
 www.vk.com/gb_video



Осветитель светодиодный GreenBean StudioLight 100 LED DMX

Осветитель светодиодный GreenBean StudioLight 300 LED DMX

Торговая марка: GreenBean
 Модель/артикул: StudioLight 100 LED DMX, StudioLight 300 LED DMX

Руководство по эксплуатации

то время находился на холоде, перед включением его необходимо не менее двух часов выдержать при комнатной температуре.

Осветитель следует отключить от сети, 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 80%. Перед хранением или эксплуатацией после хранения следует очистить корпус осветителя. Не подвергайте его воздействию химикатов, таких как бензин или растворители. Не используйте жидкие 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.

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

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

Гарантия распространяется на дефекты конструкции и материалов. Гарантийные обязательства включают

в себя бесплатный ремонт или в случае невозможности ремонта замену товара на новый, но не превышающий каталожную стоимость товара, в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, приобретенных в торговой сети. Бесплатный ремонт осуществляется по предъявлении гарантийного талона (в приложении) со штампом торгующей организации, ее адресом, отметкой о продаже изделия и подписью продавца. При отсутствии штампа магазина или даты продажи претензии к работе изделия не принимаются и бесплатный ремонт не производится. Гарантия не распространяется на повреждения и/или дефекты, вызванные неправильным использованием или несоблюдением правил обслуживания товара.

Гарантия также утрачивает свою силу в следующих случаях:

- несанкционированные попытки ремонта или внесения в конструкцию изменений, не предусмотренных заводом-изготовителем,
- наличие механических повреждений (вмятин, царапин и т.д.), возникших при эксплуатации или транспортировке,
- наличие повреждений, вызванных попаданием внутрь устройства посторонних предметов, веществ (воды, грязи, насекомых и т.д.),
- наличие повреждений, полученных в результате воздействий высокой температуры, огня, влаги, насекомых, животных,
- наличие повреждений, вызванных использованием нестандартных расходных материалов и запасных частей.

Приложение:

Гарантийный талон

Изделие: Осветитель светодиодный GreenBean
 StudioLight LED DMX

Модель: StudioLight 100 LED DMX, StudioLight 300 LED DMX
 (нужное подчеркнуть)

Название, адрес торгующей организации

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.

Подпись продавца

Благодарим Вас за выбор товара торговой марки GreenBean. Перед использованием внимательно прочтите это руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочного пособия. 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 характеристики изделия изменения, не ухудшающие его потребительских свойств, без внесения изменений в настоящее руководство. В таком случае ознакомьтесь с актуальной информацией по Вашему устройству на сайте gbvideo.ru. При наличии разночтений в настоящем руководстве и на сайте, используйте информацию с сайта, как приоритетную, т.к. она оперативно обновляется.



Назначение изделия

Светодиодные осветители серии StudioLight - это надежные экономичные световые панели с фиксированной цветовой температурой 5500K и DMX управлением. В качестве источников света применены современные сверхъяркие светодиоды с высоким уровнем цветопередачи CRI более 90. Функционально осветители ориентированы на использование в качестве постоянного источника света с управлением по каналам DMX на съемочной или сценической площадках.

1

Рис.1 Панель управления



Под четырехразрядным цифровым дисплеем расположены 4 кнопки управления осветителем. Кнопка A (MENU). Последовательное нажатие кнопки вызывает режимы

настройки канала в DMX режиме управления (индикация A) и режима ручной настройки мощности (индикация O).

Кнопки B, C (^ и v) - настройка значения выбранного параметра. Короткое нажатие изменяет значение выбранного параметра на единицу, длительное нажатие приводит к быстрому непрерывному изменению значения. Кнопка D (ENTER) - подтверждение выбора. До нажатия кнопки выбранный параметр действует, но не сохраняется в памяти при выключении питания. После нажатия D (ENTER) текущее значение запоминается и будет действовать после повторного включения питания.

При программировании управления с помощью пульта DMX учитывайте, что устройство занимает два соседних канала DMX 512, младший управляет яркостью, старший - включением и изменением частоты повторения вспышек света, имитирующих стробоскопический эффект фотовспышки. Так, если Вы назначили для осветителя базовый номер канала DMX 7 (индикация A007), то яркость будет управляться седьмым регулятором (фейдером) пульта, страница A первого сканера, а стробоскопический режим восьмым фейдером. При выведенном восьмом фейдере свечение непрерывное, при его вводе

3

Основные характеристики

Модель	StudioLight 100	StudioLight 300
Максимальная мощность	100 Вт	300 Вт
Индекс цветопередачи CRI	>90	
Цветовая температура	5500K	
Регулировка мощности светового потока	0% ... 100% (0 ... 255 на дисплее)	
Фильтры (в комплекте)	рассеивающий фильтр	
Питание от сети	110 ... 240 В 50 Гц	
Управление освещением	ручное и DMX (2 канала)	
Размеры (без лиры)	320*170*80 мм	500*300*90 мм
Вес	2,7 кг	8,7 кг

Комплектация

Светодиодная панель с лирой и шторками
Сетевой кабель питания
Кабель DMX
Рассеивающий фильтр
Руководство по эксплуатации и гарантийный талон

Подготовка осветителя к работе и управление освещением

Закрепите осветитель в нужном положении на несущем устройстве с адаптером 5/8". При установке осветителя методом подвешивания обязательно используйте страховочный тросик. Подключите кабели управления DMX и сетевой кабель питания и включите питание линии, при этом на цифровом дисплее появляется индикация.

2

включается режим стробоскопа и частота повторения вспышек увеличивается.

Назначать занятые осветителем каналы 007 и 008 другим приборам нельзя.

Безопасность работы с осветителем

Светодиодный осветитель StudioLight является сложным техническим устройством и должен использоваться только по назначению и только квалифицированным персоналом.

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

Не отключайте и не подключайте соединительные разъемы под напряжением.

При эксплуатации не закрывайте вентиляционные отверстия корпуса осветителя, чтобы избежать перегрева.

Используйте для подключения только надежные исправные сетевые розетки с заземляющим контактом.

Избегайте при работе с устройством мест с повышенной влажностью воздуха и возможностью воздействия воды. Несоблюдение данной меры предосторожности может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Не подвергайте осветитель воздействию повышенных температур, не оставляйте в автомобиле на солнце в жаркую погоду, не размещайте вблизи нагревательных приборов и других источников тепла. Если прибор какое

4