

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gbvideo.nt-rt.ru/> || gdb@nt-rt.ru

Осветитель светодиодный GreenBean DayLight 200 LED RGB



Описание

GreenBean DayLight 200 LED RGB – световая панель мощностью 200 Вт с современными SMD сверхъяркими светодиодами, плавно регулируемым цветом во всем RGB диапазоне и регулируемой цветовой температурой 2800-9990К, четырехпестиковыми шторками и универсальным типом питания (от сети или от аккумуляторов V-Mount). DayLight 200 LED RGB предназначен для профессиональной видео- и фотосъемки, подойдет для кинопроизводства, телевидения, студии фэшн-съемки, предметной и рекламной фотографии, свадебной фотосъемки.

Мощность 200 Вт

Светодиодная панель состоит из 768 светодиодов (384 white + 384 RGB) общей мощностью 200 Вт и формирует световой поток 18000 лм. Высокий индекс CRI (более 95) характеризует передачу точных естественных цветовых оттенков. Светодиоды нового поколения обладают большим сроком службы (до 50000 часов) и минимальным тепловыделением.

Регулируемая цветовая температура

Цветовая температура плавно регулируется в диапазоне от 2800К до 9990К. Бесступенчатое управление цветовой температурой поможет совмещать DayLight 200 LED RGB с любыми другими светильниками, а также отвечать требованиям естественного освещения окружающей среды.

Red/Green/Blue SMD диоды

RGB светодиоды позволяют формировать освещение любого оттенка. Изменение цвета во всем RGB диапазоне позволяет создавать эффектные художественные изображения. Интерфейс управления расширяет возможности, как никогда раньше, и предлагает усовершенствованные уровни управления настройками тона, насыщенности и яркости. Значение Hue/Saturation/Red/Green/Blue отображается на экране осветителя и на экране пульта.

Информативная панель управления

Сзади на приборе находятся три кнопки-валкодера, с помощью которых можно управлять настройками прибора, а рядом расположен информативный ЖК-дисплей с подсветкой. На дисплее отображаются все текущие параметры.

Встроенный DMX-декодер

DMX технология управлением света обеспечивает возможность программирования сценариев освещения любой сложности, а также передавать сигнал с пульта DMX на большие расстояния (до 100 м). В случае, когда использовать кабель не представляется возможным применяются беспроводные DMX-передатчики.

Пульт дистанционного управления

Управление мощностью, цветовой температурой или цветовым тоном осветителя также можно производить с помощью пульта дистанционного управления с ЖК-дисплеем, который входит в комплект поставки.

Управление со смартфона*

Встроенный модуль Bluetooth предусматривает возможность управления параметрами осветителя с помощью смартфона и соответствующего программного обеспечения. *Прим.: в данный момент функция временно недоступна, программное обеспечение находится в финальной стадии разработки и тестирования.*

Работа по группам/каналам

На пульте и на приборе можно выбрать одну из 6 групп и один из 51 канала в каждой группе.

Питание от сети или от аккумуляторов V-mount

Осветитель оборудован двумя отсеками для аккумуляторов V-mount (аккумуляторы приобретаются отдельно) и комплектуется сетевым адаптером для питания от сети 100-240 В. *Прим.: для установки аккумулятора в отсек слева, необходимо предварительно зажать кнопку блокировки аккумулятора.*

Flicker Free

Новый электронный блок управления позволяет плавно регулировать яркость от 0% до 99% без мерцаний (Flicker Free) и искажений цветовой температуры.

Система охлаждения без шума

Светодиодная технология обеспечивает низкое выделение тепла и делает среду съемки более безопасной и удобной. Система пассивного охлаждения эффективно охлаждает светодиод, и, благодаря отсутствию вентилятора, становится возможной съемка сюжетов с синхронной записью звука без постороннего шума.

Технические характеристики

Мощность	200 Вт
Кол-во светодиодов	768 светодиодов (384 white + 384 RGB)
Размер излучающей поверхности	450x260 мм
Освещенность (1 м, 5600K)	3100 лк
Световой поток	18000 лм
Цветовая температура	2800K - 9990K
Регулировка цветового тона	есть (RGB палитра)
CRI	более 95
TLCI	более 98
Регулировка яркости	0-99%, плавная
Угол луча	120°
Управление функциями	панель управления/пульт ДУ/DMX/Bluetooth
Дистанция управления	до 30 м
Количество групп/каналов	6/51
Разъем DMX	RJ45
Фильтр	есть: рассеивающий, съемный
Шторки	есть
Дисплей	есть, с подсветкой
Тип питания осветителя	- сетевой адаптер AC-110~220В DC-26V - 2 отсека V-mount
Система охлаждения	пассивная
Температура эксплуатации	0...+50°C
Тип крепления	5/8"
Материал корпуса	алюминиевый сплав/поликарбонат
Материал кронштейна	алюминиевый сплав
Габаритные размеры (без лиры)	510x90x300 мм
Вес (с лирой)	4,3 кг
Размеры упаковки	580x380x190 мм
Вес (с упаковкой)	6,1 кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93