

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 Bi-color



Описание

GreenBean DayLight 200 LED Bi-color – световая панель мощностью 200 Вт с современными SMD сверхъяркими светодиодами, регулируемой цветовой температурой 2800-9990К, четырехпестиковыми шторками и универсальным типом питания (от сети или от аккумуляторов V-Mount). DayLight 200 LED Bi-color 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 (384-2800К + 384-9990К) общей мощностью 200 Вт и формирует световой поток 7500 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 Bi-color с любыми другими светильниками, а также отвечать требованиям естественного освещения окружающей среды.

Информативная панель управления

Сзади на приборе находятся две кнопки-валкодера, с помощью которых можно управлять настройками прибора. 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 и цветовой температурой 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 аккумулятора V-mount

Осветитель оборудован отсеком для аккумулятора V-mount (аккумулятор приобретается отдельно) и комплектуется сетевым адаптером для питания от сети 100-240 В.

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.

**предпочтительным способом дистанционного управления панелью является пульт (в комплекте) или управление по протоколу DMX512 (переходник RJ-45-XLR приобретается отдельно).*

Дополнительная сервисная функция по управлению панелями со смартфона может работать нестабильно. Причиной нестабильности может быть устаревшая версия Bluetooth или особенности функционала конкретного смартфона. Ввиду большого количества присутствующих на рынке моделей смартфонов, указать наиболее предпочтительные модели не представляется возможным.

Технические характеристики:

Мощность	200 Вт
Кол-во светодиодов	768 светодиодов (384-2800K + 384-9990K)
Размер излучающей поверхности	450x260 мм
Освещенность (1 м, 5600K)	1550 лк
Световой поток	7500 лм
Цветовая температура	2800K - 9990K
Регулировка цветового тона	нет
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

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