

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](mailto:gdb@nt-rt.ru)

## Осветитель светодиодный GreenBean DayLight 60 LED



### Описание

#### SMT-светодиоды

SMT (surface mount technology) - светодиоды этого типа изготовлены по технологии поверхностного монтажа. В отличие от "традиционной" данная технология обеспечивает меньшие габариты конструкции и лучший теплоотвод .

#### Световой поток 6000 лм

Мощность светодиодной панели DayLight 60 LED составляет 60 Вт, что позволяет сформировать световой поток 6000 лм, что примерно эквивалентно лампе накаливания мощностью 450-500 Вт.

#### Цветовая температура 5500 К

Формируемый световой пучок по цветовой температуре совпадает с цветовой температурой дневного света, что позволяет комбинировать осветитель с естественным источником света и использовать предустановленный в камере баланс белого.

#### Диффузор

Светодиоды закрыты несъемным белым диффузором, результатом которого является гораздо более естественный вид освещения. Диффузор формирует равномерный мягкий световой пучок без четких границ и резких перепадов яркости, характерных для открытых светодиодов. Диффузор также защищает диоды от механических повреждений.

## **Бесшумное конвекционное охлаждение**

Панель не имеет охлаждающего вентилятора и, таким образом, совершенно бесшумна, вся задняя стенка осветителя представляет собой радиатор для охлаждения. Отсутствие шумного вентилятора системы охлаждения должны оценить специалисты, занятые в видеопроизводстве.

## **U-образный кронштейн**

Простой в эксплуатации наклонный кронштейн обеспечивает надежную установку осветителя. U-образный кронштейн позволит установить осветитель как на классическую стойку, так и повесить его с помощью потолочной системы крепления. Осветитель устанавливается на стандартное крепление диаметром 5/8".

## **Внешний модуль управления**

Модуль управления осветителем, на котором расположен диммер для регулировки мощности, выключатель питания и порты дистанционного управления, вынесен отдельно и смонтирован на кронштейне, благодаря этому дизайн корпуса осветителя сосредоточен только на основной функции. Регулировка мощности производится плавно без скачков, вокруг диммера проградирована шкала, которая помогает запомнить нужные настройки.

## **Питание от сети или от аккумулятора с разъемом D-Tap**

На кронштейне смонтирована площадка для установки аккумулятора с разъемом D-Tap (аккумулятор приобретается отдельно, кабель D-Tap и лента для фиксации аккумулятора в комплекте). Входное напряжение осветителя 13-18 В. В комплект поставки включен сетевой адаптер с выходным напряжением 18 В 4А.

## **Пульт дистанционного управления**

Пульт управления подключается к модулю управления с помощью кабеля (Cat 5e) и позволяет дистанционно регулировать мощность осветителя или группы осветителей, для этого в модуле управления предусмотрен дополнительный выходной разъем связывающий осветители в группу. Пульт и два кабеля включены в стандартный комплект поставки.

## **Шторки**

На корпусе осветителя расположены две черные матовые шторки. Шторки несъемные, но откидываются под достаточным углом, чтобы не оказывать влияния на пучок света, когда это не требуется. Шторки формируют более узкий световой пучок и ограничивают попадание света в стороны от прибора.

## Технические характеристики:

Мощность светодиодов, Вт	60
Регулировка яркости, %	15-100, плавная
Ресурс светодиода, часов	~ 50000
Световой поток, ЛМ	6000
Цветовая температура, К	5500 ± 200
Угол освещения, °	120
Индекс цветопередачи, CRI	>90
Рабочая температура, °С	0°...+45
Максимально допустимая относительная влажность, %	95
Рабочее напряжение сетевого адаптера, В	110 – 240 (50 - 60 Гц)
Выход. напряжение/ток сетевого адаптера,	18 В/4 А
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, мм	305x74x135
Вес, кг	1,98

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](mailto:gdb@nt-rt.ru)