

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

Светодиодная панель GreenBean DayLight 150 LED



Описание

Осветитель разработан с применением новейших технологий в индустрии осветителей. Высокая световая эффективность, а также хорошая равномерность освещения делают этот прибор идеальным для студийной и выездной фото и видеосъемки. Белый свет осветителя может быть изменен на красный, синий или желтый установкой идущих в комплекте светофильтров. Крепежное устройство разработано для установки осветителя на стойку, либо другую установочную систему со стандартным наконечником диаметром 5/8 дюйма (16 мм). Встроенные отключаемые вентиляторы позволяют проводить либо длительную съемку без опасений за перегрев прибора, либо съемку в полной тишине, если их отключить.

Возможна работа осветителя от аккумуляторного блока.

Аккумуляторный блок приобретается отдельно. Используйте только оригинальные аккумуляторные блоки GreenBean. Использование неоригинального аккумуляторного блока, либо аккумуляторного блока с обратной полярностью может повредить устройство.



Рис.1: Внешний вид осветителя спереди

1. Шторки.
2. Ручки фиксации наклона осветителя.
3. Поворотный держатель.

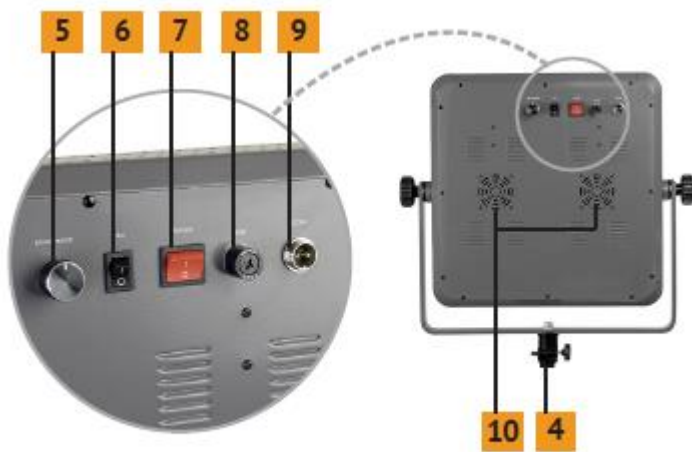


Рис.2: Внешний вид осветителя сзади

- 4. Крепежное устройство.
- 5. Регулятор яркости.
- 6. Выключатель вентилятора.
- 7. Выключатель питания.
- 8. Предохранитель.
- 9. Гнездо питания.
- 10. Вентиляторы.



Рис.3: Внешний вид крепежного устройства

- 11. Ручка фиксации стойки.
- 12. Страховочный фиксатор стойки.
- 13. Отверстие для страховочного троса.
- 14. Разъем для сетевого кабеля.
- 15. Корпус блока питания.
- 16. Индикатор питания.
- 17. Штекер для подключения к осветителю.



Рис.4: Внешний вид блока питания

Технические характеристики

Модель	DayLight 150LED
Мощность светодиодов	150 Вт
Регулировка яркости	10-100%, плавная
Ресурс светодиода	50000 часов
Световой поток	6000 Лм
Цветовая температура	5600±200 К
Угол освещения	110°
Рабочая температура	от 0 до +45 °С
Максимально допустимая относительная влажность	95%
Охлаждение	конвекционное/принудительное
Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Размеры с крепежным устройством	490x460x110 мм
Вес (осветителя/блока питания)	6,5 кг/1,3 кг

Фотометрические данные

Диаграмма освещенности GreenBean DayLight 150 LED (на расстоянии 1 м):

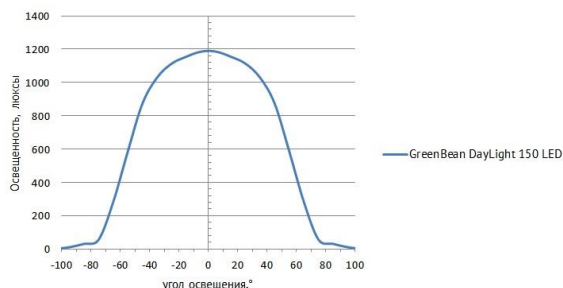


Диаграмма распределения освещенности на расстоянии 1 м от источника, с использованием различных насадок из комплекта или на разных углах светового пучка. Диаграмма дает представление о распределении освещенности (лк) внутри светового пятна, а также о его диаметре. Границей светового пятна является граница области, где освещенность равна 1/2 от освещенности в центре пятна.

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