

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 150 LED V-mount



Описание

Устройство может питаться одним из двух способов, с помощью разъема V-lock, который монтируется непосредственно на задней панели и позволяет работать автономно с аккумуляторами серии V-pack (аккумулятор приобретается отдельно), или работать от сети используя прилагаемый адаптер питания.

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 вентиляторы позволяют проводить длительную съемку без опасений за перегрев прибора, также предусмотрена возможность отключения вентиляторов для съемки в полной тишине.

Рекомендуем использовать только оригинальные аккумуляторные блоки GreenBean. Использование неоригинального аккумуляторного блока с другими параметрами, 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.

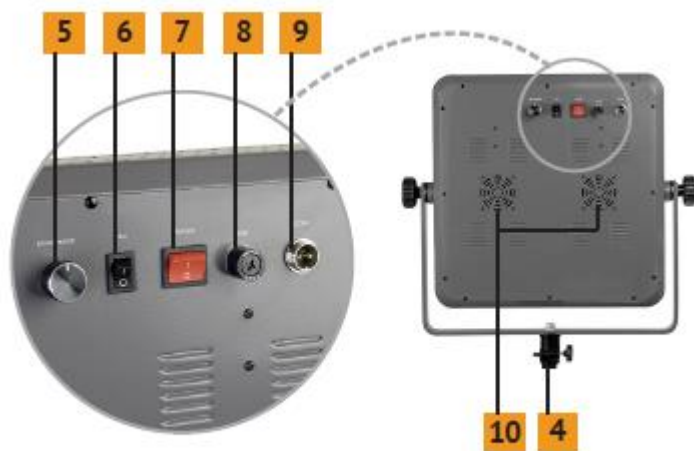


Рис.2: Внешний вид осветителя сзади

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.



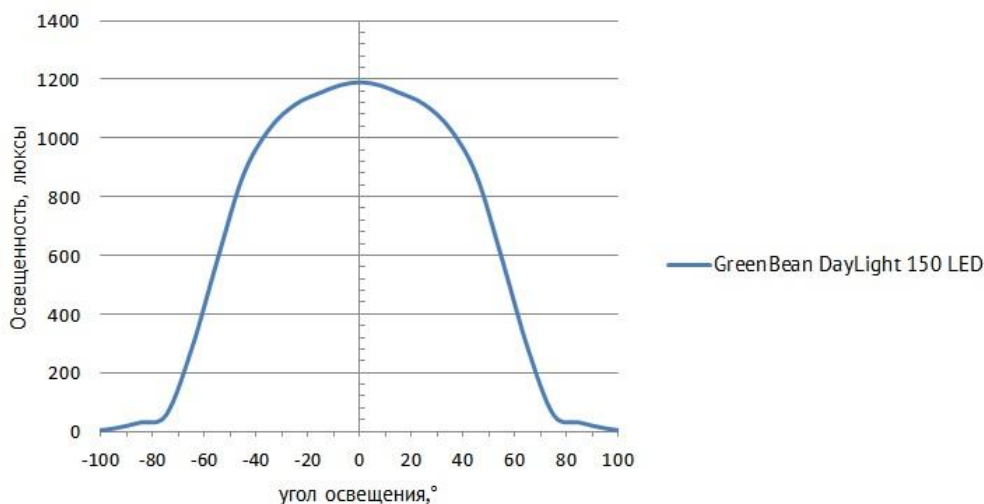
Рис.4: Внешний вид блока питания

Технические характеристики

Модель	DayLight 150 LED V-mount
Мощность светодиодов	150 Вт
Регулировка яркости	0-100%, плавная
Ресурс светодиода	50000 часов
Световой поток	6000 Лм
Цветовая температура	5600±200K
Угол освещения	150°
Рабочая температура	от 0 до +45 °С
Максимально допустимая относительная влажность	95%
Охлаждение	конвекционное/принудительное
Параметры блока питания	вход: 110-240 В, 50/60 Гц выход: 12 В ±5% , 100 Вт, 8,3 А
Разъем V-mount	есть
Размеры с крепежным устройством	490x460x110 мм
Вес (осветителя/блока питания)	5,4 кг/0,6 кг
Вес с упаковкой	7,86 кг

Фотометрические данные

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



Результаты получены с помощью спектрометра UPRtek MK350N.

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