

Godox®

Осветитель светодиодный
Godox LED1000D II студийный

Осветитель светодиодный
Godox LED1000Bi II студийный



Торговая марка: Godox
Модель: LED1000D II, LED1000Bi II

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор товара торговой марки Godox.

Светодиодные осветители серии Godox LED1000 - это мощные световые панели с современными сверхъяркими светодиодами, плавно регулируемой мощностью светового потока и профессиональным уровнем цветопередачи CRI. Универсальное питание от сети и от стандартных аккумуляторных батарей, беспроводное управление с 16 каналами в 6 группах, возможность подключения к контроллерам DMX обеспечивает повышенную универсальность использования этих осветительных приборов не только в условиях студии, но и вне помещения, обеспечивая качественный и яркий свет на выездных съёмках. Эта серия осветителей подойдет для кинопроизводства, телевидения, сценических площадок, студии фэшн-съёмки, рекламной фотографии.

Доступны следующие модели: LED1000D II (дневной свет) и Bi-color LED1000Bi II



Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию, комплектацию и технические параметры изделия изменения, не ухудшающие его потребительских свойств, без внесения изменений в настоящее руководство. В таком случае ознакомьтесь с актуальной информацией по Вашему устройству на сайте www.godox.ru. При наличии разночтений в настоящем руководстве и на сайте, используйте информацию с сайта, как приоритетную, т.к. она оперативно обновляется.



Фотографии товаров в инструкции могут незначительно отличаться от их фактического вида из-за внесенных производителем модификаций.



Устройство не содержит частей, требующих самостоятельного обслуживания, поэтому, пожалуйста, не вскрывайте его. Самостоятельный ремонт приведет к потере гарантии.

Меры безопасности при работе с устройством

Светодиодный осветитель Godox является сложным техническим устройством и должен использоваться только по назначению и только квалифицированным персоналом.

Не пытайтесь разбирать или каким либо образом видоизменять устройство. Несоблюдение данной меры предосторожности может привести к поражению электрическим током или к нарушению работы устройства. Если поломка произошла в результате падения прибора или другого происшествия, следует отправить неисправное устройство в авторизированный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.

Не отключайте и не подключайте соединительные разъемы под напряжением.

При эксплуатации не закрывайте вентиляционные отверстия корпуса осветителя, чтобы избежать перегрева. Используйте для подключения только надежные исправные сетевые розетки.

Избегайте при работе с устройством мест с повышенной влажностью воздуха и возможностью воздействия воды. Несоблюдение данной меры пре-

досторожности может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не подвергайте осветитель воздействию повышенных температур, не оставляйте в автомобиле на солнце в жаркую погоду, не размещайте вблизи нагревательных приборов и других источников тепла. Если осветитель какое то время находился на холоде, перед включением его необходимо не менее двух часов выдержать при комнатной температуре.

Осветитель следует отключить от сети, если он не будет использоваться в течение длительного периода времени.

Устройство и технические характеристики

Основные особенности:

- Портативная светодиодная панель с мощностью до 70 Вт создает освещенность до 5400 люкс (LED1000D).
- Яркость можно изменять от 0% до 100%.
- Пульт дистанционного управления позволяет легко выполнять беспроводную настройку с 16 каналами в 6 группах и работает на расстоянии до 20 м.
- Встроенная панель управления с ЖК-экраном для контроля настроек.

- Возможность подключения к пультам управления DMX обеспечивает повышенную универсальность.
- Четыре светоотражающие шторки для ограничения и направления светового потока.
- Встроенный блок питания постоянного тока, адаптер переменного тока для подключения к сети переменного тока и V-образный слот внешней батареи для автономной работы.



Рис. 1 Панель управления осветителя.



Рис. 2 Пульт ДУ.

Питание: установите в слот панели заряженную литиевую батарею типа BP-L или подключите к разъему внешнего питания DC 16.8V штатный адаптер питания от сети 220В 50Гц. При включении питания OFF-ON включается дисплей и световая панель. Если установлен аккумулятор, индикатор питания панели показывает его остаточный заряд. Своевременно заряжайте аккумулятор, его хранение в разряженном виде не допускается.

Доступны два режима управления осветителем:

1. Основной режим с непосредственным управлением с панели осветителя или дистанционно пультом ДУ с использованием каналов и групп
2. DMX управление от студийного светового пульта по протоколу DMX512

Основной режим: при включении питания OFF-ON

SET-многофункциональная кнопка-диммер. Вращением диммера изменяется выбранный параметр:

- по умолчанию – яркость 0%..100%
- после нажатия кнопки SET – цветовая температура 3300K-5600K (для мод. LED1000Bi II)
- после однократного нажатия кнопки CH/GR – ID группы A-B-C-D-E-F
- после повторного нажатия CH/GR – ID канала 1, 2....16

(те же настройки можно выполнять с помощью пульта ДУ, при этом функции диммера выполняют кнопки «+» и «-». Значения ID канала и группы, назначенные пульту и осветителю, должны совпадать. При управлении пультом яркость изменяется в пределах 10%...100%)

Замечание: для управления осветителем модели LED1000D II, установите на пульте цветовую температуру 5600K

Удалите батареи из пульта перед длительным хранением

Режим управления DMX:

DMX IN , DMX OUT – две пары входов / выходов сигнала DMX512 для подключения кабелей управления DMX с разъемами разных типов.

Длительное нажатие кнопки DMX - RUN/STOP

- переводит осветитель в режим управления DMX, для выбора канала DMX нажать SET, диммером установить канал, повторно нажать SET. Каждый осветитель занимает два канала DMX для управления яркостью и цветовой температурой.
- повторное длительное нажатие DMX - RUN/STOP – переводит в основной режим управления
- короткое нажатие DMX - RUN/STOP – отключает дисплей

Замечание: в режиме DMX управление с панели осветителя и пультом ДУ невозможно

Комплектация

- Осветитель светодиодный
- Пульт дистанционного управления x1
- Сетевой адаптер x1
- Кабель питания x1
- Диффузионный фильтр x1
- Желтый фильтр x1 (только для LED1000D II)
- Синий фильтр x1 (только для LED1000D II)

Технический характеристики

Модель	LED1000D II (Daylight версия)	LED1000Bi II (Bi-color версия)
Литиевая батарея	14,8В литиевая батарея (модель BP-L) (продается отдельно)	
Питание от сети	220В 50Гц (адаптер13-16,8В в комплекте)	
Каналы	16	
Группы	6 (A, B, C, D, E, F)	
Мощность	70Вт	
Цветовая температура	5600К+300К	3300К-5600К±300К
Освещенность (100%, 1м)	5400лк	4800лк/4200К
		2200лк/3300К
		2600лк/5600К
CRI	96	
TLCI	98	
Регулировка мощности	0%~100%	
Количество светодиодов	1024	5600К: 512 3300К: 512
Рабочая температура	-10~40°C	
Размеры	430*460*100мм	
Вес	2.51кг	

Пульт дистанционного управления	RC-A5 II
Питание	3,0В (2 батарейки AAA) (не входят в комплект)
Расстояние (на открытом пространстве)	~20м
Количество каналов	16
Количество групп	6 групп (А, В, С, D, E, F)
Рабочая температура	-10~40°C
Размеры	120мм*38мм*15мм
Вес	30г

Техническое обслуживание, хранение и утилизация

При нарушении работы устройства немедленно выключите его и выявите причину неисправности. Если устройство промокло или обнаружены неисправности, не пользуйтесь им до проведения профессионального ремонта.

Техническое обслуживание вспышки проводите в авторизованном отделе технического обслуживания, который предоставляет оригинальные запасные части.

Перед длительным хранением или эксплуатацией после хранения необходимо очистить прибор.

Перед началом очистки убедитесь в том, что прибор отсоединен от сети и охлажден. Не подвергайте прибор воздействию химикатов, таких как бензин или

растворители. Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства. Ухаживайте за прибором только с помощью мягкой сухой салфетки.

Храните прибор в сухом, чистом помещении с относительной влажностью не более 60%. Повышенная влажность может привести к коррозии металлических частей.

Транспортировка в упаковке производителя возможна любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, а также от попадания и воздействия влаги.

Отработанные или вышедшие из строя электрические и электронные изделия могут содержать опасные вещества, поэтому их следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.

Все аккумуляторы и батареи следует утилизировать отдельно от бытового мусора, в специальных местах сбора, назначенных правительственными или местными органами власти. Правильная утилизация старых батарей и аккумуляторов поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Для получения более подробных сведений об утилизации батарей и аккумуляторов, а также вышедших из строя электрических и электронных изделий обратитесь в муниципальную администрацию.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации оборудования торговой марки Godox, составляет (со дня продажи через розничную сеть):

- на электронные осветительные приборы и электронные устройства управления Godox – 24 месяца;
 - на входящие в состав электронных устройств Godox аккумуляторные батареи – 12 месяцев*;
 - на входящие в комплект электронных приборов Godox сетевые зарядные устройства и аксессуары – 12 месяцев;
 - на входящие в комплекты фотооборудования студийные аксессуары Godox - 12 месяцев;
 - на входящие в комплект электронных осветительных приборов Godox лампы накаливания и импульсные лампы, являющиеся расходными материалами, гарантия не распространяется.
- * аккумуляторы являются устройствами с ограниченным ресурсом работы, определяемым предельным количеством циклов разряда-заряда.

Гарантия распространяется на дефекты конструкции и материалов. Гарантийные обязательства включают в себя ремонт или в случае невозможности ремонта замену товара на новый товар, но не превышающий его каталожную стоимость. Гарантия не распространяется на повреждения и/или дефекты, вызванные неправильным использованием или несоблюдением

правил обслуживания товара. Гарантия также утрачивает свою силу в следующих случаях:

- несанкционированные попытки ремонта или внесения в конструкцию изменений, не предусмотренных заводом изготовителем,
- наличие механических повреждений (вмятин, царапин и т.д.), возникших при эксплуатации или транспортировке,
- наличие повреждений, вызванных попаданием внутрь устройства посторонних предметов, веществ (воды, грязи, насекомых и т.д.),
- наличие повреждений, полученных в результате воздействий высокой температуры, огня, влаги, насекомых, животных,
- наличие повреждений, вызванных использованием нестандартных расходных материалов и запасных частей.

Godox®

www.godox.ru

Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент Ко., Лтд
Адрес. Офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан Ист Роуд,
Луоуху Дистрикт, Шеньчжень Сити, Китай 518001.

Телефон +86-755-25726373

Импортер на территории Евразийского экономического союза:
ООО "Наблюдательные приборы",

197198, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д. 4-6, лит. А,
пом. 2Н. Телефон +7 (812) 498-48-88

Изделие прошло сертификацию на территории РФ
Предприятие-изготовитель сертифицировано в международ-
ной системе менеджмента качества ISO 9001

