

# LITEMONS

СВЕТОДИОДНЫЕ ОСВЕТИТЕЛИ  
СЕРИИ LA

LA150D

LA150Bi

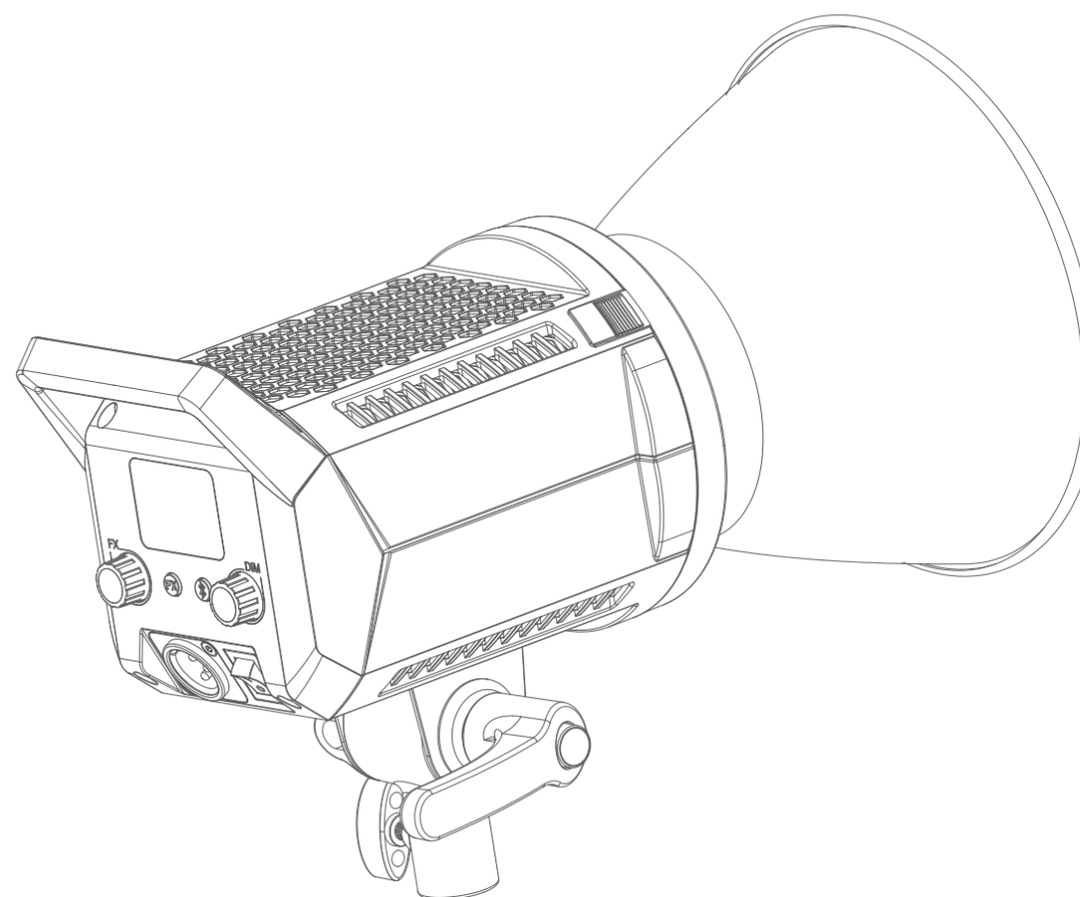
LA200D

LA200Bi

Руководство по эксплуатации



www.godox.ru



Изготовитель: **ГОДОКС Фото Эквипмент Ко., Лтд**

Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, индустриальная зона Яочуан, Тангвей Коммьюнити, Фушай стрит, Баоянь Дистрикт, Шеньчжень, Китай, 518103 Телефон: +86-755-29609320(8062)

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

Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке, Месяц/Год

Изделие прошло сертификацию на территории РФ

Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе

менеджмента качества ISO 9001

godox.ru

Made in China



Торговая марка: Godox  
Модель: LA150D, LA200D, LA150Bi, LA200Bi

## Введение

Благодарим Вас за покупку!

Светодиодные осветители Litemons LA150D и LA200D имеют постоянную цветовую температуру, а LA150Bi и LA200Bi регулирующую цветовую температуру. Эти осветители очень компактны и портативны, корпус имеет матовое текстурированное покрытие. Ключевыми особенностями являются высокий индекс CRI, плавная регулировка яркости, беспроводное управление по Bluetooth, предустановленные световые эффекты и т.д. Стандартное крепление Bowens позволит использовать большинство светоформирующих насадок. Эти осветители подходят для таких задач, как съемка интервью, онлайн трансляция рекламы продукции, съемка короткометражек, предметная фотосъемка и многое другое.

## Особенности

- Предустановленные световые спецэффекты (LA150Bi/LA200Bi: 11, LA150D/LA200D: 8) позволяют имитировать реалистичные сюжеты.
- Плавная регулировка яркости в диапазоне от 0% до 100%.
- Крепление Bowens совместимо с большинством светоформирующих насадок.
- Поддержка управления по Bluetooth с помощью приложения для смартфона, что обеспечивает удобство работы.
- Биколорная версия (LA150Bi/LA200Bi) поддерживает регулировку цветовой температуры от 2800K до 6500K.

## ⚠ Меры безопасности

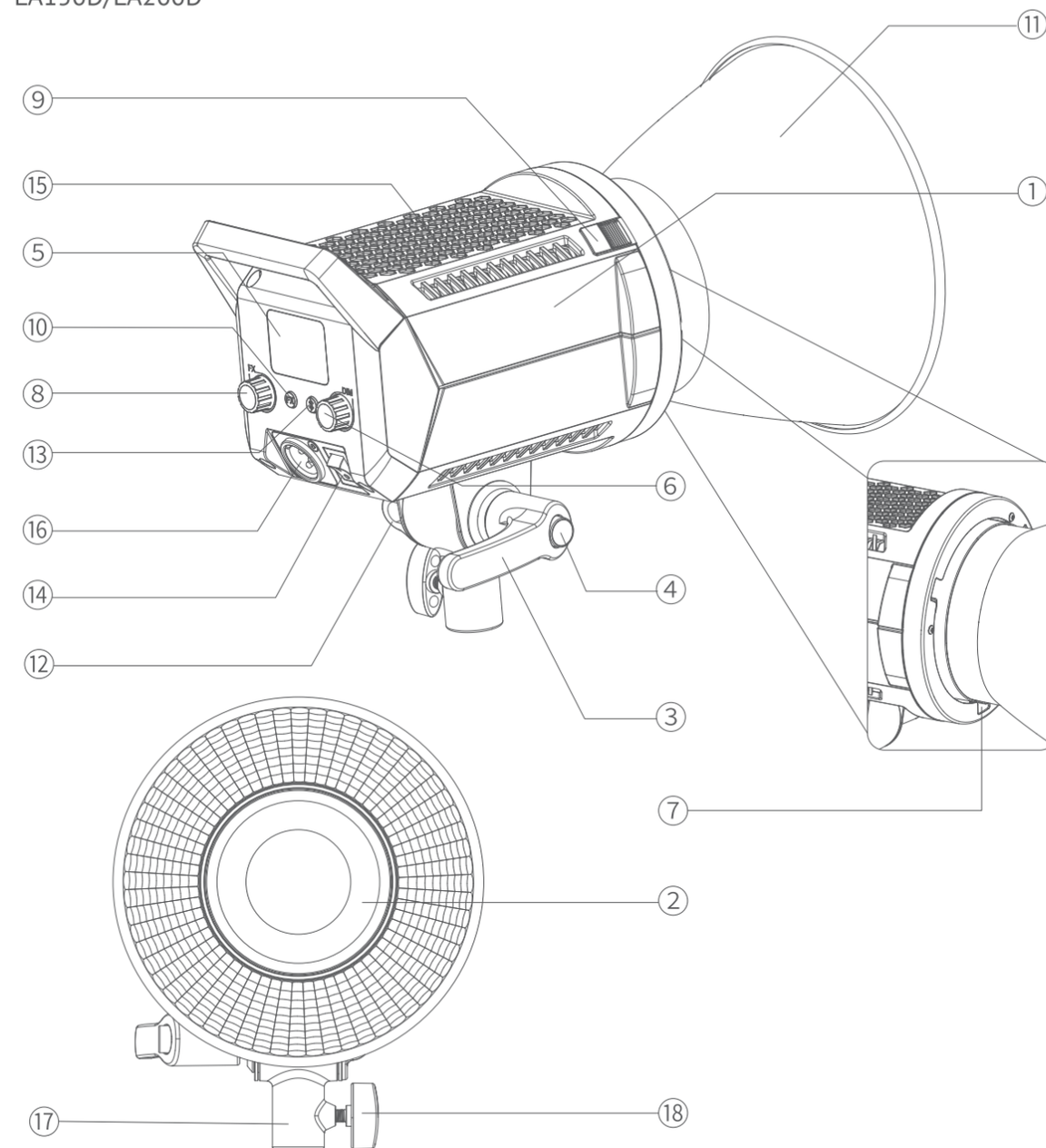
При использовании фотооборудования необходимо соблюдать основные меры безопасности, включая следующие:

- ⚠ Прочтите и внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями перед использованием.
- ⚠ При использовании прибора рядом с детьми необходим тщательный контроль.
- ⚠ Не оставляйте прибор без присмотра во время использования.
- ⚠ Необходимо соблюдать осторожность при длительной работе прибора, корпус прибора нагревается и прикосновение к горячим частям может привести к ожогам.
- ⚠ При повреждении кабеля или в случае падения и повреждения прибора, прекратите эксплуатацию прибора до тех пор, пока его не осмотрит квалифицированный специалист.
- ⚠ Расположите кабель так, чтобы он нигде не зацепился, не растягивался и не соприкасался с горячими поверхностями. Всегда отключайте прибор от электрической розетки, когда он не используется, а также перед чисткой и обслуживанием. Никогда не дергайте за кабель, чтобы вытащить вилку из розетки. Возьмитесь за вилку и потяните, чтобы вынуть вилку из розетки.
- ⚠ Этот прибор не является водонепроницаемым устройством. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не погружайте прибор в воду или другие жидкости.

- ⚠ Не разбирайте осветитель. В случае необходимости ремонта, данный осветитель должен быть отправлен в авторизованный сервисный центр. Неправильное обслуживание может привести к поражению электрическим током при последующем использовании осветителя.
- ⚠ Во время работы осветителя не накрывайте отверстия теплоотвода, не смотрите прямо на работающую лампу и не прикасайтесь к светодиоду COB ни при каких обстоятельствах.

## Основные элементы

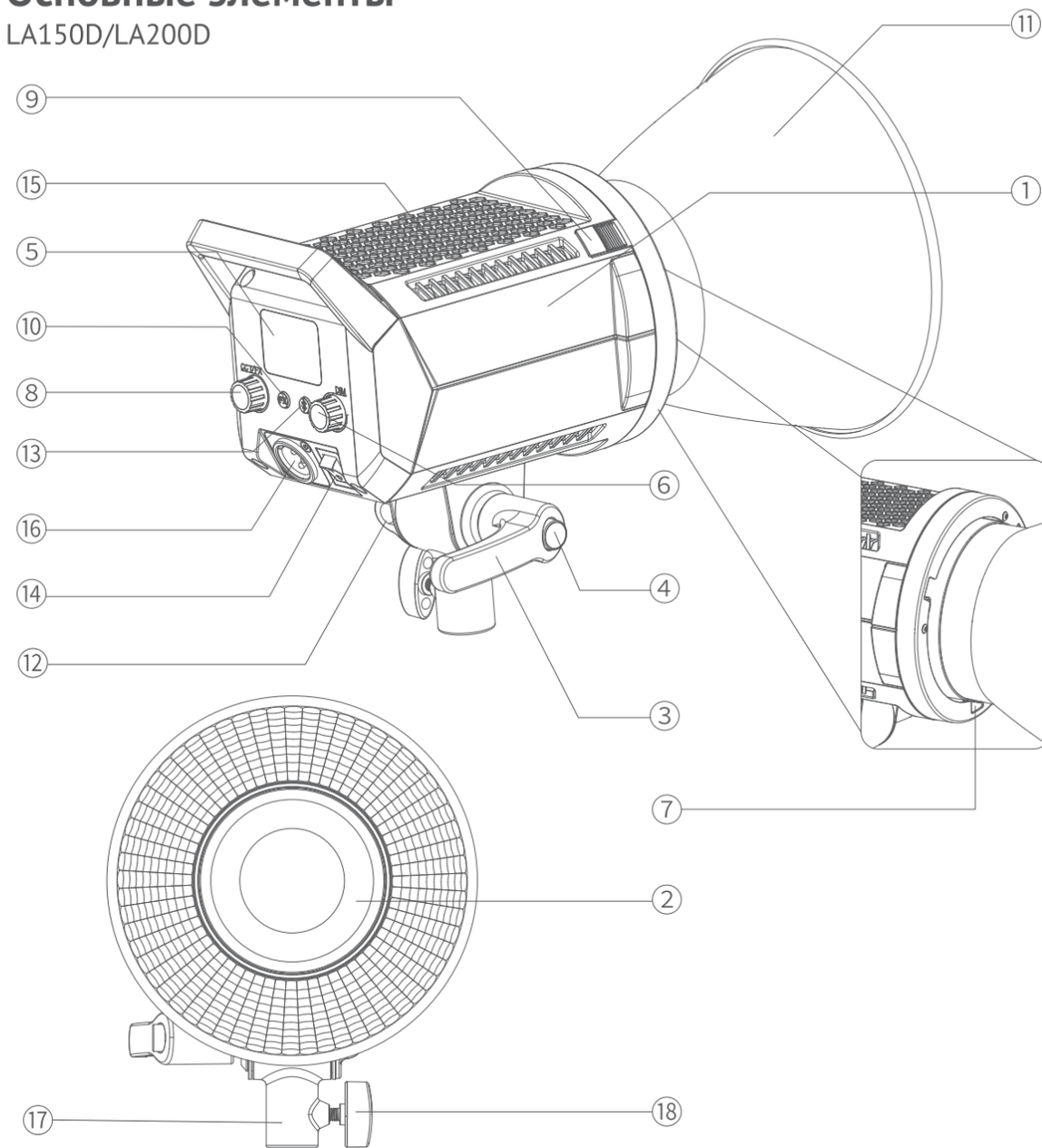
LA150D/LA200D



- |  |                         |                                  |
|--|-------------------------|----------------------------------|
| 1. Осветитель                            | 7. Крепление Bowens     | 13. Кнопка Bluetooth             |
| 2. Светодиод                             | 8. Регулятор FX         | 14. Кнопка питания               |
| 3. Зажимная рукоятка регулировки наклона | 9. Фиксатор насадок     | 15. Теплоотвод                   |
| 4. Кнопка регулировки наклона            | 10. Кнопка FX           | 16. Разъем питания               |
| 5. ЖК-дисплей                            | 11. Рефлектор           | 17. Кронштейн                    |
| 6. Регулятор яркости                     | 12. Отверстие для зонта | 18. Зажимная рукоятка кронштейна |

## Основные элементы

LA150D/LA200D



- |  |                         |                                  |
|--|-------------------------|----------------------------------|
| 1. Осветитель                            | 7. Крепление Bowens     | 13. Кнопка Bluetooth             |
| 2. Светодиод                             | 8. Регулятор CCT/FX     | 14. Кнопка питания               |
| 3. Зажимная рукоятка регулировки наклона | 9. Фиксатор насадок     | 15. Теплоотвод                   |
| 4. Кнопка регулировки наклона            | 10. Кнопка FX           | 16. Разъем питания               |
| 5. ЖК-дисплей                            | 11. Рефлектор           | 17. Кронштейн                    |
| 6. Регулятор яркости                     | 12. Отверстие для зонта | 18. Зажимная рукоятка кронштейна |

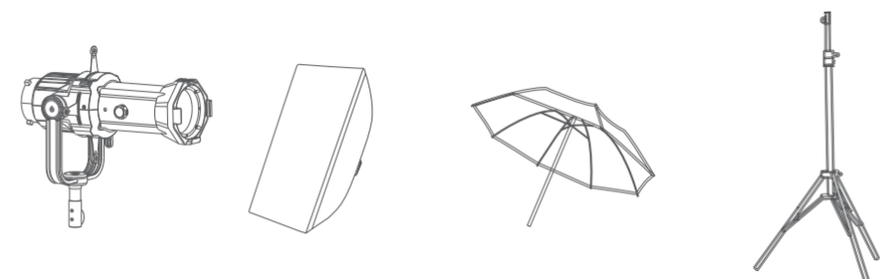
## Что в коробке

LA150D/LA200D/LA150Bi/LA200Bi



## Дополнительные принадлежности

Осветители серии LA можно использовать в сочетании со следующими аксессуарами (приобретаются отдельно) для достижения наилучшего эффекта при съемке: софтбокс, зонт, стойка, проекционная насадка.



## Подключение к источнику питания

Подключите осветитель к сети переменного тока с помощью сетевого адаптер постоянного тока и включите его с помощью кнопки питания.

## Выбор режима: Режим ССТ/Режим FX

- 1. Режим ССТ (LA150D/LA200D):** цветовая температура отображается на дисплее в главном интерфейсе и имеет постоянное значение 5600K.
- 2. Режим ССТ (LA150Bi/LA200Bi):** значение цветовой температуры отображается на дисплее в главном интерфейсе, поверните регулятор ССТ/FX в режиме ССТ для регулировки цветовой температуры от 2800K до 6500K. Поверните влево для уменьшения и вправо для увеличения значения, с шагом увеличения на 100 единиц при нормальной скорости вращения и на 500 единиц при быстрой скорости.
- 3. Регулировка яркости:** Поверните регулятор яркости, чтобы установить яркость светодиода от 0% до 100%. Поверните влево для уменьшения и вправо для увеличения значения, с шагом увеличения на 1 единицу при нормальной скорости вращения и на 10 единиц при быстрой скорости.
- 4. Режим FX (LA150D/LA200D):** Коротко нажмите кнопку FX, чтобы войти или выйти из режима FX. В режиме FX на ЖК-дисплее появится иконка FX, поверните регулятор FX, чтобы выбрать один из 8 световых эффектов.

Номер	FX1	FX2	FX3	FX4	FX5	FX6	FX7	FX8
Сценарий	Вспышка1	Вспышка2	Вспышка3	Гроза1	Гроза2	Гроза3	ТВ	Слом. лампа

**Режим FX (LA150Bi/LA200Bi):** Коротко нажмите кнопку FX, чтобы войти или выйти из режима FX. В режиме FX на ЖК-дисплее появится иконка FX, поверните регулятор FX, чтобы выбрать один из 11 световых эффектов.

Номер	FX1	FX2	FX3	FX4	FX5	FX6	FX7	FX8	FX9	FX10	FX11
Сценарий	Вспышка1	Вспышка2	Вспышка3	Гроза1	Гроза2	Гроза3	Слом. лампа	ТВ	Свеча	Огонь	Фейерверк

## Настройка Bluetooth

- 1. Проверка MAC-адреса Bluetooth:** Коротко нажмите кнопку Bluetooth, вместо значения ССТ на ЖК-дисплее появится MAC-адрес Bluetooth, нажмите еще раз, чтобы MAC-адрес Bluetooth перестал отображаться, дисплей вернется к первоначальному виду.
- 2. Отсканируйте QR-код,** чтобы загрузить приложение Godox Light (доступно для систем Android и iOS). Пожалуйста, обратитесь к разделу "help" приложения для получения информации о его работе.
- 3. Сброс настроек Bluetooth:** Удерживайте кнопку Bluetooth в течение 2 секунд до начала мигания иконки Bluetooth на ЖК-дисплее для сброса настроек Bluetooth, после чего иконка пропадет.

**Примечание:** управлять параметрами осветителя через приложение можно с помощью первого сопряженного мобильного устройства (смартфона или планшета).

- 4. При сопряжении с другими мобильными устройствами** (смартфоном или планшетом), параметрами осветителя можно будет управлять через приложение только после сброса настроек Bluetooth.



## Индикация неисправности

Если загорелась иконка <img alt="fan icon"/>, значит вентилятор не работает. Иконка <img alt="lightbulb icon"/> означает предупреждение о перегреве светодиода, при превышении безопасной температуры осветитель автоматически выключится.

## Инструкция по монтажу сетевого адаптера

Установите сетевой адаптер на крепежную ленту, проденьте страховочный трос через крепежную ленту, а затем повесьте на кронштейн.

## Правила эксплуатации

- 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 устройства проводите в авторизованном сервисном центре, 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.
- Отработанные или вышедшие из строя электрические и электронные изделия могут содержать опасные вещества, поэтому их следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.
- Для получения более подробных сведений об утилизации батарей и аккумуляторов, а также вышедших из строя электрических и электронных изделий обратитесь в муниципальную администрацию.

## Фотометрические данные

LA150D

ССТ	Насадка	Единицы	1м	2м	3м
5600K	без насадки	люкс	7030	1860	903
		фут*кд	653	172	83.8
	с рефлектором	люкс	84800	17800	7610
		фут*кд	7880	1650	707

LA200D

ССТ	Насадка	Единицы	1м	2м	3м
5600K	без насадки	люкс	8670	2170	1050
		фут*кд	806	201	97.6
	с рефлектором	люкс	101000	20800	8670
		фут*кд	9360	1930	806

LA150Bi

ССТ	Насадка	Единицы	1м	2м	3м
2800K	без насадки	люкс	3020	806	409
		фут*кд	281	74.8	38
3200K		люкс	3550	947	483
		фут*кд	329	88	44.9
4300K		люкс	5030	1350	688
		фут*кд	468	125	63.9
5600K		люкс	5080	1360	695
		фут*кд	472	126	64.5
6500K	люкс	4400	1180	600	
	фут*кд	409	110	55.7	

LA150Bi

ССТ	Насадка	Единицы	1м	2м	3м
2800K	с рефлектором	люкс	37700	8150	3340
		фут*кд	3500	757	310
3200K		люкс	44800	9660	3970
		фут*кд	4170	897	369

4300K	с рефлектором	люкс	64900	13900	5740
		фут*кд	6030	1290	534
5600K		люкс	66600	14400	5890
		фут*кд	6190	1340	547
6500K		люкс	58300	12400	5150
		фут*кд	5420	1150	479

LA200Bi

ССТ	Насадка	Единицы	1м	2м	3м
2800K	без насадки	люкс	3570	951	478
		фут*кд	331	88.4	44.4
3200K		люкс	4350	1160	586
		фут*кд	404	108	54.5
4300K		люкс	6850	1840	924
		фут*кд	637	171	85.8
5600K		люкс	6970	1870	937
		фут*кд	647	174	87
6500K		люкс	5630	1510	774
		фут*кд	523	140	71.9

LA200Bi

ССТ	Насадка	Единицы	1м	2м	3м
2800K	с рефлектором	люкс	39300	8440	3550
		фут*кд	3650	785	330
3200K		люкс	48500	10400	4340
		фут*кд	4510	964	403
4300K		люкс	77400	16400	6890
		фут*кд	7190	1520	640
5600K		люкс	79200	16800	7030
		фут*кд	7360	1560	653
6500K		люкс	64300	13600	5670
		фут*кд	5970	1260	527

Примечание: результаты в таблице получены при значении яркости 100%.

## Технические характеристики

Модель	LA150D	LA200D
Мощность	макс. 190 Вт	макс. 230Вт
Входные параметры питания	DC 48В	
ССТ	5600К	
Регулировка яркости	0%-100%	
CRI≈	96	
TLCI≈	97	
Количество спецэффектов	8	
Метод управления	Ручное, Приложение через Bluetooth	
Расстояние передачи Bluetooth	30м	
Температура эксплуатации	-10°C~40°C	
Диапазон частот Bluetooth	2402.00-2480.00 МГц	
Максимальная мощность сигнала	5 дБм	
Размеры	205x145x215мм	205x145x215 мм
Вес≈	1,4 кг	1,4 кг

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Технические характеристики

Модель	LA150Bi	LA200Bi
Мощность	макс. 190 Вт	макс.230 Вт
Входные параметры питания	DC 48В	
ССТ	2800К~6500К	
Регулировка яркости	0%-100%	
CRI	96	
TLCI=	97	
Количество спецэффектов	11	
Метод управления	Ручное, Приложение через Bluetooth	
Расстояние передачи Bluetooth	30 м	
Температура эксплуатации	-10°C~40°C	
Диапазон частот Bluetooth	2402.00-2480.00 МГц	
Максимальная мощность сигнала	5 дБм	
Размеры	205*145*215 мм	205*145*215 мм
Вес	1,4кг	1,4 кг

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.