

# Camelion®

ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ  
СВЕТИЛЬНИК



LCL-1002



LCL-1003



LCL-1004



LCL-1005



LCL-1006



LCL-1007



LCL-1008

Инструкция по эксплуатации

**Назначение:** светильник светодиодный потолочный Camelion, артикулы **LCL-1002, LCL-1003, LCL-1004, LCL-1005, LCL-1006, LCL-1007, LCL-1008**, с управлением с ИК-пульта предназначен для внутреннего освещения жилых помещений (детской, гостиной, кухни, спальни).

**Основные параметры и характеристики:**

- Напряжение питания 230В~, 50Гц
- Источник света светодиоды
- Потребляемая мощность **LCL-1002- 105Вт; LCL-1003 - 140Вт; LCL-1004 - 85Вт; LCL-1005 - 100Вт; LCL-1006 - 100Вт; LCL-1007 - 100Вт; LCL-1008 - 120Вт.**
- Цветовая температура 3000К/ 4000К/ 6000К\*
- Световой поток (макс) **LCL-1002 - 7200лм; LCL-1003 - 8400лм; LCL-1004 - 6100лм; LCL-1005 - 7400лм; LCL-1006 - 6400лм; LCL-1007 - 6000лм; LCL-1008 - 8500лм.**
- Регулировка мощности (светового потока) трёхступенчатая, 20/ 50/ 100% мощности\*
- Ночной режим 10% мощности\*
- Индекс цветопередачи (Ra) 75+
- PF (коэффициент мощности) >0,8
- Температура эксплуатации +1°...+40°С
- Срок службы светодиодов >30000 часов
- Материал светильника/ плафона акрил/металл
- Степень защиты IP20
- Класс электробезопасности Класс I
- Размера светильника смотри индивидуальную упаковку
- Питание ИК-пульта управления 2xLR03 (AAA), 1,5В (в к-т не входят)
- Дополнительная подсветка основания у артикулов **LCL-1004, LCL-1005, LCL-1006, LCL-1007**

(\* ) - управление с ИК-пульта

**Характеристики Bluetooth-модуля:**

- Дальность приема до 15 метров

**Комплектность:**

- светильник - 1шт., ИК-пульт управления - 1шт., установочный комплект - 1шт., инструкция по эксплуатации - 1шт., индивидуальная упаковка - 1шт.

**Правила и условия монтажа:**

1. Внимательно прочитайте эксплуатационный документ перед установкой и сохраните его.
2. Монтаж осуществляется только квалифицированными специалистами.
3. Проверьте работоспособность светильника перед установкой.

**Подключение и установка:**

1. Аккуратно достаньте светильник и ИК-пульт управления из заводской упаковки.
2. Установите батарейки(в к-т не входят) в ИК-пульт дистанционного управления.
3. Монтаж, демонтаж и все работы должны проводиться при отключенном электропитании.
4. Определите место установки и проведите электропроводку к этому месту.
5. Приложите основание светильника к месту установки и разметьте монтажные отверстия, просверлите их.
6. Соберите элементы плафона и вставьте их в специальные отверстия на основании светильника (Рис.1).
7. На обратной стороне основания светильника из вставленных элементов плафона соберите провода по схеме, указанной на Рис. 2 к драйверу.
8. Подсоедините питающие провода к драйверу в соответствии с маркировкой на корпусе драйвера.
9. Если в светильнике есть провод заземления (жёлто-зелёный), соедините его с заземляющим проводом сети питания.
10. Закрепите основание светильника на поверхности с помощью шурупов (в комплекте). При установке на каменные стены используйте пластиковые дюбели (в комплекте).  
Установите светильник на выбранном и подготовленном месте, согласно Рис.3, используя винты крепления. Не устанавливайте светильник на сырую или проводящую ток поверхность.

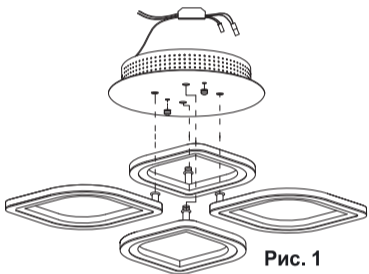


Рис. 1

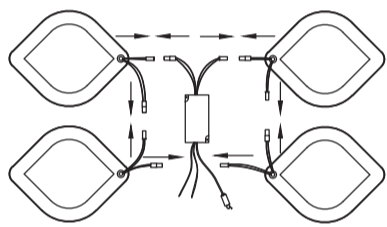


Рис. 2

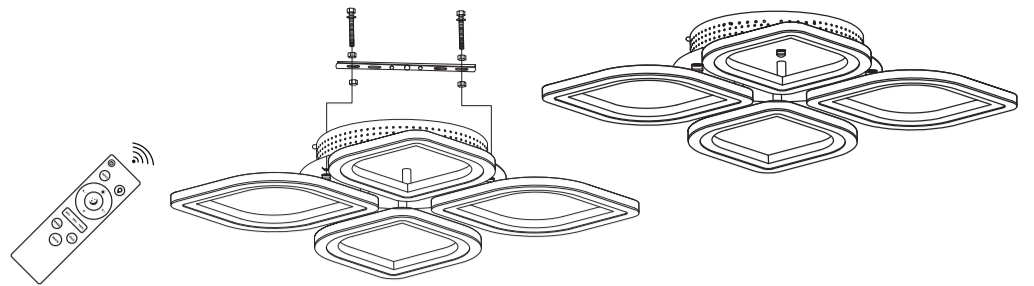


Рис. 3. Схема крепления основания к крестовине.

- Шаг.1. Включите светильник посредством настенного выключателя.
- Шаг.2 После того, как светильник начнет светиться, нажмите (НЕ удерживать) на центральную кнопку «SETUP» (Сделать это необходимо в течении 5-ти секунд после включения светильника)
- Шаг.3. Светильник моргнет и запомнит пульт управления. Если пульт ДУ «отвяжется» - переподключите.

**Настройка и управление:** Переключение цветовых режимов и настройка яркости освещения осуществляется с помощью пульта дистанционного управления. Пульт работает от двух батареек типа AAA.

Включите светильник в сеть, одновременно нажмите кнопку «Setup» на ПДУ. Процесс подключения ПДУ к светильнику будет завершен после того, как на ПДУ замигает светодиод.

- Увеличение яркости светильника
- Уменьшение яркости светильника
- Плавный переход световой температуры к холодному белому
- Плавный переход световой температура к теплomu белому
- Световая температура светильника - теплый белый (3000К)
- Световая температура светильника - холодный белый (6000К)
- Переключение световой температуры холодный белый/теплый белый/нейтральный белый
- Переключение мощности светильника: 100% / 50%
- Таймер выключения на 30 мин.
- Режим «Ночник»



**Управление светильником через приложение на смартфоне:**

- Включите светильник
- Включите режим Bluetooth и найдите устройство.
- Скачайте и установите на смартфон приложение LampSmart Pro в «App Store» или «Google Play»



Для скачивания приложения можете воспользоваться QR-кодом.

**Работа с приложением LampSmart Pro**

**Описание меню.**

1. Выбор языка, ознакомление с инструкцией по использованию приложения (Рис. 4).
2. На вкладке «Владелец» с помощью «+» вы можете добавить устройство и синхронизировать его со смартфоном(Рис. 8, Рис. 7).
- Добавьте устройство. В первый раз, когда вы используете приложение, вы должны нажать "+" (Рис. 6), чтобы добавить устройство. При добавлении устройства введите имя устройства и нажмите кнопку "OK".

**Примечание:** Пока вы все еще не можете управлять устройством, включите свет, нажмите и удерживайте кнопку сопряжения в течение 5 секунд (Рис. 9).

- Верхняя левая кнопка - это кнопка меню. Нажмите, чтобы открыть меню.
- В правом верхнем углу кнопка "разрыв пары" (Рис. 5). Нажмите кнопку разрыва пары в течение 5 секунд после включения лампы. Если устройство мигает или издает звуковой сигнал, телефон не сопряжен с устройством и не может управлять им.
- Страница управления помещением (Владелец). На этой странице можно управлять всеми устройствами в комнате. Приведенный выше рисунок (Рис. 8), является примером того, как можно управлять всем оборудованием в гостиной. Находясь на странице комнаты, нажмите и удерживайте кнопку карта устройства, чтобы удалить устройство или изменить имя устройства.

3. Для управления устройством необходимо кликнуть на него в приложении после синхронизации. И начать использовать различные возможности управления, описанные в инструкции приложения.

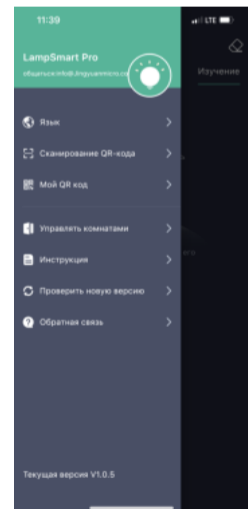


Рис. 4

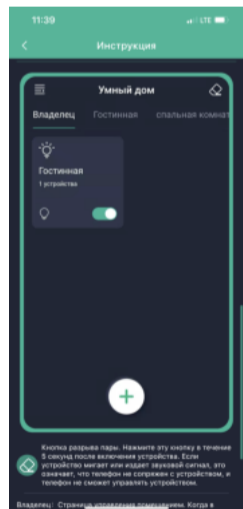


Рис. 5

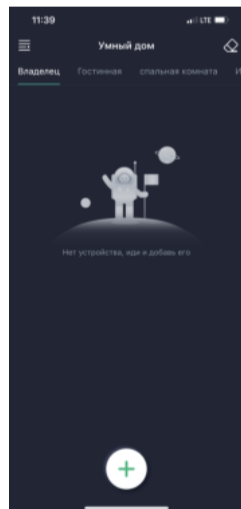


Рис. 6

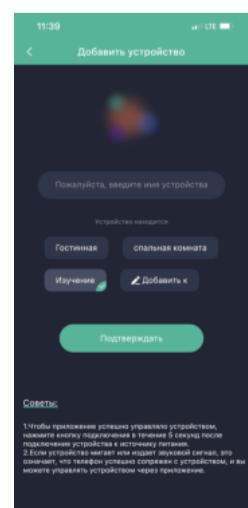


Рис. 7

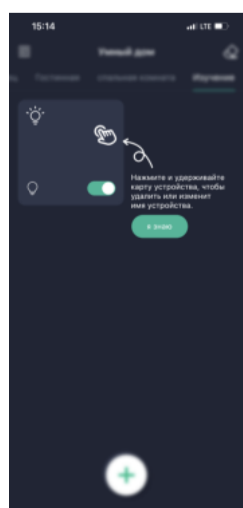


Рис. 8

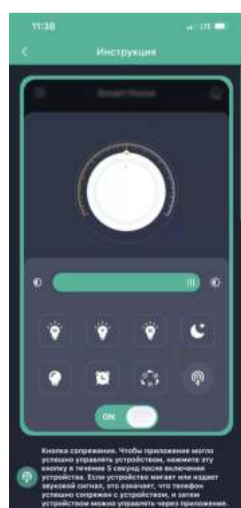


Рис. 9

**Возможные неисправности и пути устранения:** за время проведения заводских испытаний внезапно появляющихся неисправностей не выявлено. В случае обнаружения неработоспособности светильника обратитесь к квалифицированным специалистам для проведения ремонта.

При плохом срабатывании ИК-пульта управления, убедитесь в работоспособности установленных элементов питания 2xLR03 (AAA). В случае необходимости, замените их. Не рекомендуем использовать солевые батарейки, так как они имеют свойство протекания, что может вывести из строя пульт управления. Используйте только щелочные батарейки!

**Ограничения в использовании:** использовать по прямому назначению.

**Правила и условия безопасной эксплуатации:**

- перед всеми видами технических работ убедитесь, что сетевой кабель обесточен
- доверяйте ремонт изделий только квалифицированным специалистам

Изготовитель, импортер/уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия не по назначению. Изделие должно эксплуатироваться в соответствии с основными параметрами и характеристиками, указанными в настоящем эксплуатационном документе, правилами и условиями монтажа, подключения, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, сведениями об ограничениях в использовании с учетом предназначения изделия в жилых, коммерческих и производственных зонах.

**Правила и условия хранения, перевозки и утилизации:** хранение и перевозку осуществлять только в заводской упаковке. Хранить в сухом месте. По истечении срока службы изделие следует утилизировать в соответствии с законодательством РФ.

**Срок службы изделия:** срок службы составляет 36 месяцев со дня установки изделия (датой установки считать дату продажи). Допускается эксплуатация изделия после истечения установленного срока службы, если оно не имеет видимых повреждений и полностью работоспособно. Изготовитель, импортер/уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия после окончания срока службы.

**Правила продажи изделия:**

продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ.

**Сведения о сертификации:**

сертификаты на данное изделие вы можете найти на сайте [www.camelion.ru](http://www.camelion.ru)

**Гарантийные обязательства:**

гарантийный срок 24 месяца со дня продажи изделия, но не более 48 месяцев с даты изготовления, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации, установленных настоящим документом. Гарантия прекращает свое действие, если видны следы вмешательства в конструкцию изделия или внешние повреждения.

**Дата выпуска и продажи:**

Дата выпуска: \_\_\_\_\_ Дата продажи: \_\_\_\_\_  
(Date of production) (Date of sale) (дата, подпись продавца, штамп магазина)

**Сведения об изготовителе, импортере, уполномоченном представителе на территории РФ:**

**ПРОИЗВЕДЕНО ДЛЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ CAMELION®**  
Изготовитель: «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, №6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь, 518034, Китай [«Litarc Lighting & Electronic Ltd.», 3 Floor, Li Jing Ge 3, No.6012 Shen Nan Road, Shenzhen, 518034, China]

**Импортер / Уполномоченная изготовителем организация в РФ:**  
000 «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д.18

**Сведения о соответствии требованиям:**

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

**Сведения о маркировке:**

Изделие промаркировано единым знаком обращения