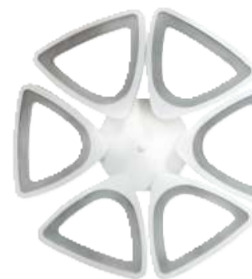


Camelion®

ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ
СВЕТИЛЬНИК



LCL-1002



LCL-1003



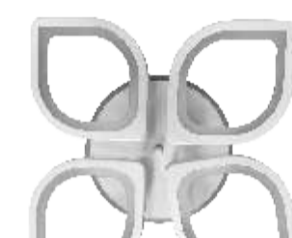
LCL-1004



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	3000K/ 4000K/ 6000K*
- 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°C
- 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 разместите 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 питирующие 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.

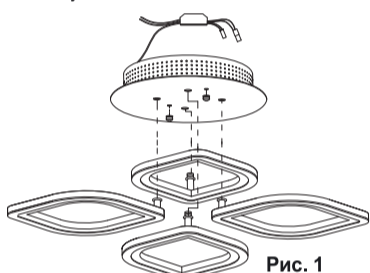


Рис. 1

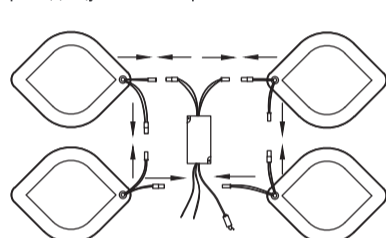


Рис. 2

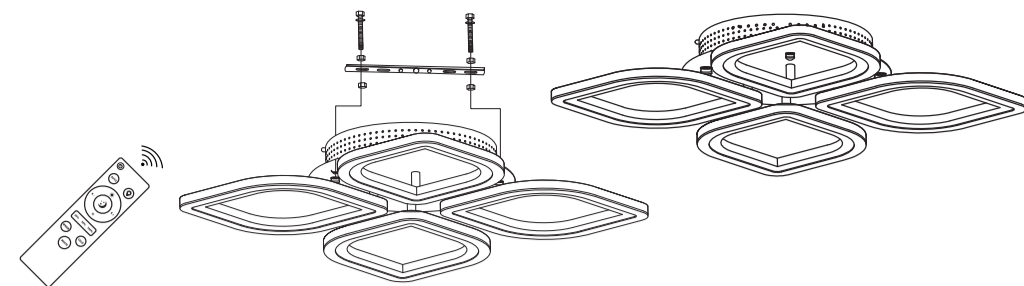


Рис. 3. Схема крепления основания к крестовине.

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 теплому белому

Световая температура светильника - теплый белый (3000K)

Световая температура светильника - холодный белый (6000K)

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 синхронизовать 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.

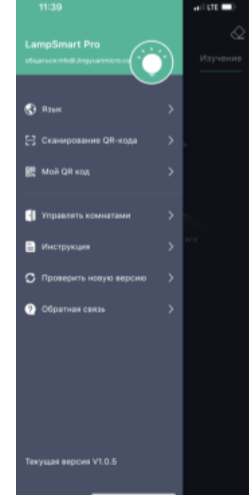


Рис. 4

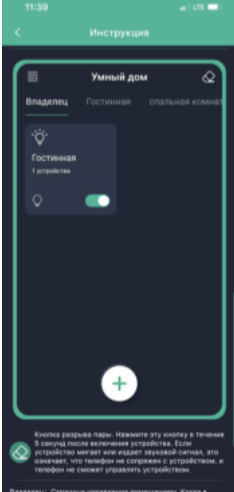


Рис. 5

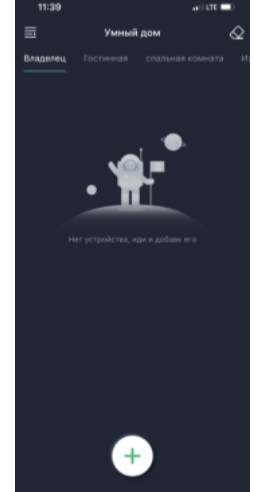


Рис. 6

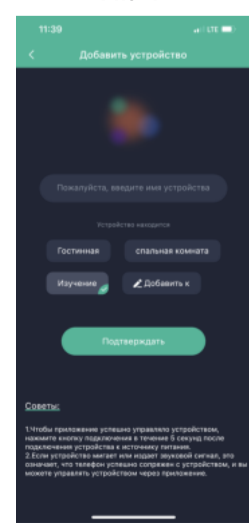


Рис. 7

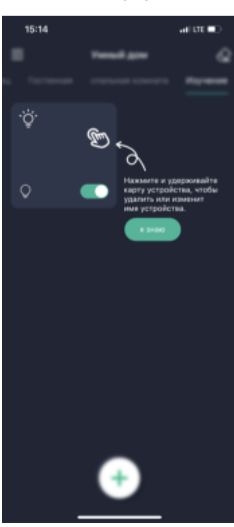


Рис. 8



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 алкалиновые 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 несет 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 пред назначения 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 несет 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

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: _____ Date of production _____ Дата продажи: _____ 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 Джэ 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

Импортёр / Уполномоченная изготовителем организация в РФ: ООО «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

