

**Camelion®**

**ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ  
СВЕТИЛЬНИК**



**LCL-1024**



**LCL-1025**



**LCL-1026**



**LCL-1027**



**LCL-1028**

**Инструкция по эксплуатации**

**Назначение:** светильник светодиодный потолочный Camelion, артикулы LCL-1024, LCL-1025, LCL-1026, LCL-1027, LCL-1028, 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-1024 - 130Вт; LCL-1025 - 75Вт; LCL-1026 - 155Вт; LCL-1027 - 90Вт; LCL-1028 - 130Вт.
- Цветовая температура	3000K/ 4000K/ 6000K*
- Световой поток (макс)	LCL-1024 - 7500лм; LCL-1025 - 4600лм; LCL-1026 - 9300лм; LCL-1027 - 6215лм; LCL-1028 - 8400лм.
- 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 электрозащиты	Класс I
- Размера светильника	смотри индивидуальную упаковку
- Питание ИК-пульта управления	2xLR03 (AAA), 1.5В (в к-т не входят)
- Дополнительная подсветка основания	у артикула LCL-1024

#### (\*) - 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 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.

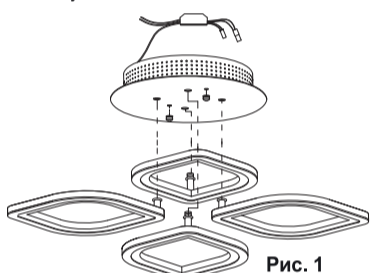


Рис. 1

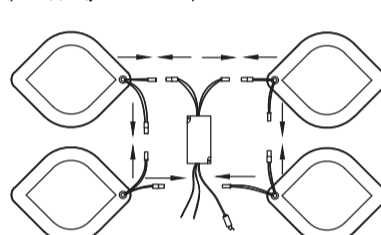


Рис. 2

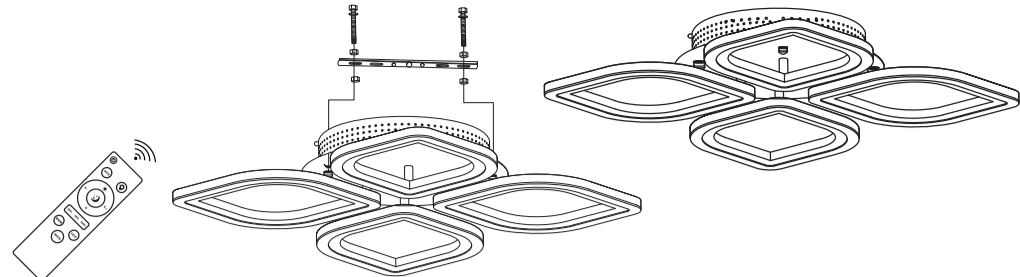


Рис. 3. Схема крепления основания к крестовине.

- 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 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».

#### 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](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: \_\_\_\_\_ 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:**  
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

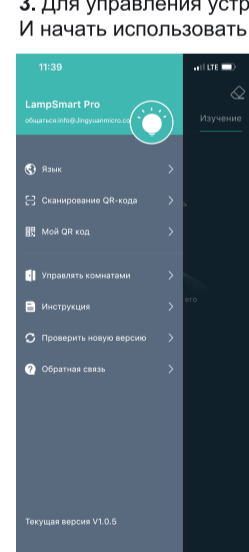


Рис. 4

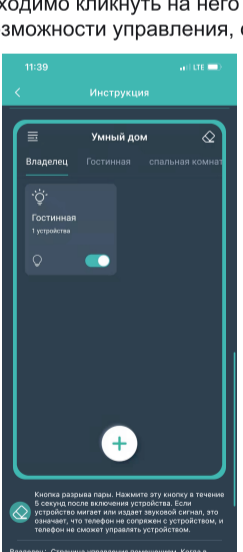


Рис. 5



Рис. 6

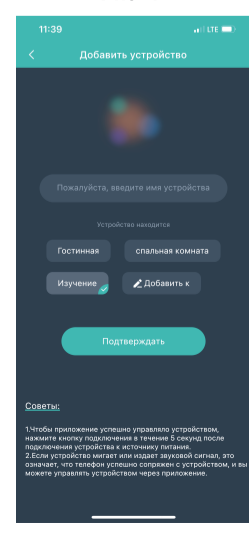


Рис. 7



Рис. 8

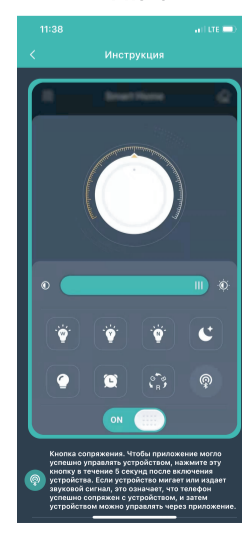


Рис. 9