

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР CAMELION® SMART HOME

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ

Благодарим Вас за то, что выбрали нашу продукцию. Прежде чем начать эксплуатацию светодиодного прожектора Camelion® Smart Home, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА:

Светодиодный прожектор Camelion® Smart Home предназначен для освещения или декоративной подсветки. Данным прожектором или группой прожекторов возможно управлять через сеть Интернет по средством мобильного приложения Camelion Smart Home.

Внимание: перед установкой или заменой прожектора отключите питание.

Доступные функции:

УПРАВЛЕНИЕ:
Управление прожектором из любой точки планеты, где есть Интернет, через мобильное приложение Camelion Smart Home.
ДИМИРОВАНИЕ:
Управление яркостью прожектора через мобильное приложение или голосовой помощник в соответствии с вашими предпочтениями.
ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ:
Управление цветовой температурой прожектора от 2700К до 6500К через мобильное приложение или голосовой помощник в соответствии с вашими предпочтениями.
ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ ЛАМПЫ:
Управление цветом свечения прожектора в формате RGB через мобильное приложение или голосовой помощник в соответствии с вашими предпочтениями, а также создавайте свою светомузыку.
ТАЙМЕР:
Устанавливайте таймер включения и отключения прибора через мобильное приложение или голосовой помощник в соответствии с вашими предпочтениями.
СОВМЕСТНЫЙ ДОСТУП:
Делитесь доступом к управлению устройствами – дайте возможность членам семьи управлять прожектором.
СОВМЕСТИМОСТЬ С OS ANDROID, IOS, HUAWEI OS:
Бесплатное приложение для смартфонов и планшетов Camelion Smart Home доступно для OS Android (версия 5.0 и выше) и iOS (версия 9 и выше). Для скачивания приложения на устройства Huawei и Honor, которые не поддерживают сервисы Google, нужно перейти на сайт http://camelion.ru/ и скачать приложение APK, через которое можно установить приложение Camelion Smart Home на ваше мобильное устройство.
СОВМЕСТИМОСТЬ С ГОЛОСОВЫМИ ПОМОЩНИКАМИ И УСТРОЙСТВАМИ УПРАВЛЕНИЯ:
Зарегистрируйте устройство в системе Яндекс Алиса, Mail Музос, Google Home, Apple Siri, Amazon Alexa при помощи соответствующего мобильного приложения и управляйте устройством или устройствами при помощи голосовых команд.
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ CAMELION SMART HOME
Мобильное приложение Camelion Smart Home автоматически адаптируется к языку мобильного устройства. Вы можете использовать приложение на удобном для Вас языке.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА:

Пржектор светодиодный с функцией беспроводного управления (WiFi) торговой марки CAMELION серии Smart Home. Беспроводное подключение устройства осуществляется по WiFi каналу с частотой 2,4 ГГц. Для подключения необходим WiFi роутер. Дополнительные устройства не требуются.

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ:

1. Через мобильное приложение Camelion Smart Home - дистанционно из любой точки планеты
2. В ручном режиме при помощи выключателя. Пржектор работает с любым стандартным выключателем с подсветкой или без. Используйте стандартный выключатель для включения или выключения прожектора. Быстрое (с интервалом 2 секунды) включение и выключение три раза подряд, производит сброс устройства и параметров на заводские настройки и переводит устройство в режим нового подключения к сети (конфигурации или сопряжения).

НАЧАЛО РАБОТЫ С УМНЫМ УСТРОЙСТВОМ CAMELION SMART HOME

1. Включение устройства:

- Установите прожектор в выбранном месте.
- Включите прожектор стандартным выключателем.
- Пржектор должен часто и быстро начать мигать.
- Устройство готово к сопряжению и регистрации в системе (см. далее)

2. Настройка беспроводного подключения и регистрации в системе

- Для получения уведомлений о событиях и работы со сценариями необходимо произвести начальные настройки беспроводного доступа к сети и регистрацию устройства в системе.

ВНИМАНИЕ! При переводе устройства в режим конфигурации или сопряжения производится сброс параметров устройства на значения по умолчанию, в том числе, сбрасываются параметры доступа к беспроводной сети. Для восстановления удаленного контроля над устройством потребуется его повторное подключение и сопряжение при помощи приложения Camelion Smart Home.

ВНИМАНИЕ! Для корректной работы устройства настройки беспроводной сети должны удовлетворять следующим условиям:

- в имени точки доступа должны присутствовать только символы латинского алфавита (поддержка символов национального алфавита не гарантирует удачное подключение)

- отключена функция «Скрывать индикатор сети (SSID-)
- используется метод шифрования WPA_PSK/ WPA2_PSK
- активирована функция динамического назначения сетевых адресов (DHCP)

3. Установка мобильного приложения Camelion Smart Home

- На вашем мобильном устройстве должен быть подключен мобильный интернет или подключите мобильное устройство к беспроводной сети WiFi.
- Скачайте мобильное приложение Camelion Smart Home из магазина приложений (Google Play; APP Store, APK) на Ваше мобильное устройство.
- Запустите приложение Camelion Smart Home на вашем мобильном устройстве.
- Следуя подсказкам приложения, которые вы увидите на экране своего мобильного устройства, пройдите процедуру регистрации (для новых пользователей) или войдите в систему под своим существующим аккаунтом Camelion Smart Home.
- 4. Подключение и добавление устройства в приложение Camelion Smart Home
 - Перейдите в раздел «Дом» в приложении Camelion Smart Home, нажмите кнопку «Добавить устройство» или нажмите иконку «+» в правом верхнем углу для добавления устройства. Выберите соответствующее устройство или включите автоматическое сканирование для поиска устройства.
 - Переведите устройство в режим сопряжения (смотрите раздел «Включение устройства»). Пржектор начнет мигать.
 - Следуйте инструкциям, которые будут отображаться на экране Вашего мобильного устройства
 - Убедитесь, что мобильное устройство подключено к сети WiFi, имеет совместимые стандарты, указанные в приложении (смотрите раздел «Описание устройства») и введите пароль доступа к сети WiFi.
 - Нажмите кнопку «Продолжить/Следующий шаг» и следуйте дальнейшим указаниям, которые будут отображаться в приложении на экране вашего мобильного устройства.
 - После окончания подключения к сети, присвойте устройству подходящее имя и месторасположение и завершите настройку.

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР CAMELION® SMART HOME

- После завершения настройки, устройство будет готово к работе и появится в списке подключенных устройств на главном экране и в разделе «Мои устройства/Дом».
- Устройство готово к работе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ:

<p>1. ЧЕРЕЗ МЕНЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НАСТРОЕК УСТРОЙСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ МОЖЕТ НАСТРОИТЬ/ИЗМЕНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПАРАМЕТРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Имя устройства, • Расположение устройства, • Посмотреть список устройств или лиц, имеющих доступ к этому устройству, • Посмотреть информацию об устройстве, • Проверить наличие обновлений ПО и обновить, если оно есть. • Отменить, удалить привязку устройства к текущей учетной записи и вернуться к настройкам по умолчанию.
<p>2. ЧЕРЕЗ МЕНЮ НАСТРОЕК УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ ПРИЛОЖЕНИЯ CAMELION SMART HOME, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПОЛУЧАЕТ ДОСТУП К ВОЗМОЖНОСТЯМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройка профиля учетной записи • Управление группами/помещениями • Изменение настроек приложения
<p>3. В РАЗДЕЛЕ «УМНЫЕ СЦЕНАРИИ» ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПРИЛОЖЕНИЯ CAMELION SMART HOME ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ НАСТРОИТЬ И ЗАДАТЬ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СЦЕНАРИЕВ ПРИ НАСТУПЛЕНИИ СОБЫТИЙ-ТРИГГЕРОВ, ЛИБО САМОСТОЯТЕЛЬНО ВРУЧНУЮ ЗАПУСКАТЬ СЦЕНАРИИ.</p>

ПРИМЕНЕНИЕ

Светодиодный прожектор Camelion® Smart Home – это инновационное решение, разработанное на основе новейших светодиодных технологий (LED) и технологии Smart Home. Предназначен для освещения улиц, складов, жилых, офисных и коммерческих помещений. Прожектор Camelion® Smart Home подходит для установки и эксплуатации в качестве наружного или внутреннего освещения. Прожекторы могут эксплуатироваться на улицах. Для защиты от влаги и воздействия других агрессивных сред в прожекторах Camelion® Smart Home используется технология защиты IP65 и защита системы подключения прожектора. Температурный режим работы прожектора Camelion® Smart Home от -30 до +50 градусов. Прожектор внешне состоит из цельнометаллического корпуса и закаленного стекла.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокий уровень цветопередачи прожектора Camelion® Smart Home с индексом Ra более 82 позволяет заменить традиционные прожекторы без ущерба для качества света.
- В свете прожектора Camelion® Smart Home отсутствуют низкочастотные пульсации, неблагоприятно сказывающиеся на эффективности зрительной работы и повышающие утомляемость органов зрения.
- Светодиодный прожектор Camelion® Smart Home не выделяет при работе ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ, СРОК СЛУЖБЫ

- Светодиодный прожектор Camelion® Smart Home рассчитан на сетевое напряжение, беспрепятственно загорается и функционирует в диапазоне напряжений сети от 176 до 265В с частотой 50/60Гц.
- Температурный диапазон эксплуатации от -30°С до +40°С.
- Расчетный срок службы светодиодного прожектора Camelion® Smart Home 30 000 часов.

ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- К сокращению срока службы прожектора и его преждевременного выхода из строя могут привести:
 - перегрузка прожектора, рассчитанного на сетевое напряжение, при подаче повышенного напряжения, превышающего 265В;
 - отклонение от температурных пределов надёжной работы, указанных в разделе «Особенности работы»;
 - непрерывная эксплуатация в течение продолжительного времени;

РАБОТА В ЦЕПЯХ СО СВЕТОРЕГУЛЯТОРАМИ (ДИММЕРАМИ).

- Регулирование яркости (светового потока) СДЛ Camelion® Smart Home с помощью стандартных диммеров, работающих по принципу фазовой отсечки, не допустима. Последствиями совместной работы может быть выход лампы из строя и повреждение самого диммера. Работа в формате диммера допустима только через приложение Camelion Smart Home.
- Работа СДЛ Camelion® Smart Home совместно с электронными коммутирующими устройствами недопустима, т. к. может вызвать повреждение элементов встроенного источника питания.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, УТИЛИЗАЦИЯ

- Светодиодные прожекторы Camelion® Smart Home изготавливаются из современных и безопасных материалов без использования ртути и свинца. Применение их в жилых помещениях не представляет никакой опасности.
- Утилизация светодиодного прожектора Camelion® Smart Home осуществляется в соответствии с действующим законодательством территории реализации.

Гарантия производителя: 2 года со дня приобретения при условии соблюдения правил эксплуатации, но не более 3-х лет от даты производства. В течение гарантийного срока сохраните данную инструкцию и чек.

Обмен или возврат прожектора, вышедшего из строя в течение гарантийного срока, осуществляется по месту приобретения.

Дата изготовления: на корпусе прожектора нанесён серийный номер, где последние 4 цифры – порядковые номера года и месяца соответственно.

Комплект поставки: прожектор, паспорт изделия.

Изготовитель, импортер и уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные любыми дефектами изделия или использованием не по назначению.

Данное изделие особых условий перевозки и хранения не требует. Ремонту не подлежит. В случае обнаружения неисправностей требуется замена прожектора. Особых правил продажи не требует. Программно обеспечение, конструктивные особенности изделия и содержание данной инструкции, могут быть изменены в целях совершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Светодиодные прожекторы Camelion® Smart Home, рассчитанные на напряжение 220В, соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Действующий сертификат соответствия можно скачать с сайта www.camelion.ru или потребовать копию в месте продажи.

Изготовитель: «Lars Lighting & Electronic Ltd.»

«Литаре Лайтинг энд Электроникс Лтд.» 3 Фло. Ли Джунг Дже 3, № 6012 Шен Нан Родд., Шаньчжэн, 518034, Китай.

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

Модель	Серийный номер	Дата продажи	Штамп продавца