

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ

СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР CAMELION® SMART HOME

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

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА:

Сетевой фильтр Camelion® Smart Home предназначена для подключения, управления и контроля бытовыми приборами, светильниками и другими электроприборами мощностью до 3680Вт, защиты от импульсных перенапряжений, высокочастотных помех и перегрузки. Управление сетевым фильтром через сеть Интернет по средством мобильного приложения Camelion Smart Home.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Сетевой фильтр, паспорт изделия.

УСТРОЙСТВО СЕТЕВОГО ФИЛЬТРА:

- Вилка для подключения к сети
- Кабель питания 1,5 метра
- Корпус изделия – выполнен из не поддерживающего горение пластика
- Кнопка включения/выключения со световым индикатором
- Розетка для подключения нагрузки – 4 шт. с защитными шторками для защиты детей
- USB разъемы – 2 шт. на 5В

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ:

Управление:

Управление сетевым фильтром из любой точки планеты, где есть Интернет, через мобильное приложение Camelion Smart Home. Управление возможно как всем сетевым фильтром, так и каждой розеткой сетевого фильтра индивидуально.

Таймер:

Устанавливайте таймер и составляйте расписание включения и отключения прибора через мобильное приложение или голосовой помощник в соответствии с вашими предпочтениями. Запускайте электроприборы в часы, когда тариф на электроэнергию ниже. Устанавливайте таймер обратного отсчета – устройство само выключится/включится через заданный промежуток времени.

Совместный доступ:

Делитесь доступом к управлению устройствами – дайте возможность членам семьи управлять лампой.

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 Муруся, Google Home, Apple Siri, Amazon Alexa при помощи соответствующего мобильного приложения, и управляйте устройством или устройствами при помощи голосовых команд.

Мобильное предложение 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:

Сетевой фильтр 4*1,5 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. Лампа работает с любым стандартным выключателем с подсветкой или без. Используйте стандартный выключатель для включения или выключения лампы. 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:

- Подключите сетевой фильтр в стандартную розетку с напряжением 230В 50/60Гц.
- Включите сетевой фильтр коротким нажатием на кнопку устройства.
- 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 гарантируется удачным подключением)

- 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.
- Следуйте 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 приложении Camelon Smart Home

- Перейдите в раздел «Дом» в приложении Camelon 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 устройств.
- Переведите устройство в режим сопряжения (смотрите раздел «Включение устройства»). Световой индикатор 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.
- 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:

1. Через меню дополнительных настроек устройства пользователь может настроить/изменить следующие параметры: <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.
2. Через меню настроек учетной записи приложения Camelon Smart Home, пользователь получает доступ к возможностям: <ul style="list-style-type: none">• Настройка профиля учетной записи• Управление группами/помещениями• Изменение настроек приложения
3. В разделе «Умные сценарии» пользователь приложения Camelon Smart Home имеет возможность настроить и задать автоматическое выполнение различных сценариев при наступлении событий-триггеров, либо самостоятельно вручную запускать сценарии.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ. СРОК СЛУЖБЫ.

- Сетевой фильтр Camelon® Smart Home на напряжение 230В, с частотой 50/60Гц и выдерживает нагрузку до 3680Вт
- Температурный диапазон эксплуатации от -5°С до +40°С. С влажностью не более 80%
- Расчётный срок службы сетевого фильтра Camelon® Smart Home 5 лет.
- Запрещается: эксплуатировать изделие с видимыми повреждениями, подключать к неисправной розетке, превышать заявленную мощность нагрузки.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность кабеля.
- Отключите сетевой фильтр от сети при обнаружении неисправностей и обращайтесь за ремонтом только к квалифицированным специалистам.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА. УТИЛИЗАЦИЯ

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

Гарантия производителя: 36 месяцев со дня приобретения при условии соблюдения правил эксплуатации, но не более 60 месяцев от даты производства. В течение гарантийного срока сохраняйте данную инструкцию и чек.
Обмен или возврат, вышедшей из строя продукции в течение гарантийного срока, осуществляется по месту приобретения.

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

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.

В случае обнаружения неисправности требуется замена устройства.

Особых правил продажи не требует.

Програмное обеспечение, конструктивные особенности изделия и содержание данной инструкции, могут быть изменены в целях совершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Сетевой фильтр Camelon® Smart Home 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.camelon.ru или потребовать копию в месте продажи.

Изготовитель: «Litarc Lighting & Electronic Ltd.»

«Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, № 6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэн, 518034, Китай.

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