

## РОЗЕТКА CAMELION® SMART HOME

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ

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

#### НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА:

Умная розетка 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 умной розеткой осуществляется через сеть Интернет по средством мобильного приложения Camelion Smart Home.

#### КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ:

Розетка, паспорт изделия

#### УСТРОЙСТВО УМНОЙ РОЗЕТКИ:

- Вилка для подключения к сети
- Корпус изделия – выполнен из не поддерживающего горение пластика
- Кнопка включения/выключения со световым индикатором
- Розетка для подключения нагрузки – с защитными шторками для защиты детей

#### ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ:

##### УПРАВЛЕНИЕ:

Управление умной розеткой 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.

##### ФУНКЦИЯ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ:

Контролируйте и анализируйте потребление электроэнергии и оптимизируйте свои затраты на нее. Проверьте текущее энергопотребление, получите статистику за день, месяц, год.

##### СОВМЕСТНЫЙ ДОСТУП:

Поделитесь 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 ПОМОШНИКАМИ И УСТРОЙСТВАМИ УПРАВЛЕНИЯ:

Зарегистрируйте устройство в системе Яндекс Алиса, Mail Маруся, 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:

Умная розетка 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. 2. В ручном режиме при помощи кнопки на корпусе изделия включения/выключения. Используйте короткое нажатие на кнопку на корпусе умной розетки для включения/выключения нагрузки. Длительное нажатие на кнопку (более 5с), 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 умную розетку в стандартную розетку с напряжением 230В 50/60Гц.
- Включите умную розетку коротким нажатием на кнопку устройства.
- Устройство готово к сопряжению и регистрации в системе (см. далее).

##### 2. Настройка беспроводного подключения и регистрации в системе

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

2. **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 требуется 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.
- 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.

## РОЗЕТКА CAMELION® SMART HOME

### 4. Подключение и добавление устройства в приложении 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»). 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:

- 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 CAMELION SMART HOME, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПОЛУЧАЕТ ДОСТУП К ВОЗМОЖНОСТЯМ:

- Настройка профиля учетной записи
- Управление группами/помещениями
- Изменение настроек приложения

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.

### ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ. СРОК СЛУЖБЫ

- Умная розетка Camelion® Smart Home рассчитана 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%
- Расчетный срок службы умной розетки Camelion® 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 умную розетку от сети при обнаружении неисправностей и обращайтесь за ремонтом только к квалифицированным специалистам.
- Не подключайте к устройству оборудование с высокими пусковыми токами (лазерные принтеры, компрессоры, кондиционеры, насосы и др.) которые могут превышать максимально допустимый ток/мощность устройства.
- Изделие не предназначено строго для бытового использования.

**ВНИМАНИЕ! ПОДКЛЮЧАТЬ УМНУЮ РОЗЕТКУ В АНАЛОГИЧНУЮ РОЗЕТКУ ИЛИ УМНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ ЗАПРЕЩЕНО.**

### ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА. УТИЛИЗАЦИЯ

- Умная розетка Camelion® Smart Home изготавливаются из современных и безопасных материалов без использования ртути и свинца. Применение их в жилых помещениях не представляет никакой опасности.
- Утилизация умной розетки Camelion® 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 розетки 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 неисправностей требуется замена устройства. Особых правил продажи не требует.

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

Умная розетка Camelion® Smart Home соответствует 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](http://www.camelion.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, Шэньчжэнь, 518034, Китай.

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

Модель	Серийный номер	Дата продажи	Штамп продавца