

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР ПРОДУКЦИИ UNIEL

Перед началом использования устройства, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения. Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибутор данной продукции не несет ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, нанесенный при неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ. НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевой фильтр Wi-Fi торговой марки Uniel позволяет с легкостью контролировать светильники и другие домашние электроприборы через сеть Интернет посредством приложения UnielSmart. Устройство предназначено только для внутреннего использования в жилых помещениях. Степень защиты от пыли и влаги – IP20. Корпус изделия изготовлен из негорючих материалов.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	250
Номинальная сила тока, А	16
Максимальная суммарная мощность нагрузки, Вт	3680
Максимальное напряжение импульса, В	775
Максимально рассеиваемая энергия, Дж	67
Максимальный ток импульса, А	2500
Номинальное напряжение на USB-портах, В	5 (DC)
Максимальная сила тока USB-порта, А	2,4 на каждый, 3 суммарно
Подавление высокочастотных помех	ДА
Подавление импульсных помех	ДА
Сечение кабеля, мм ²	3x1,5
Длина кабеля, м	1,8
Рабочее напряжение, В	220-240
Частота питающей сети, Гц	50/60
Тип беспроводного подключения, Гц	2,4
Беспроводной стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Рабочая температура, °C	0...+40
Рабочая влажность, %	5-80
Температура хранения, °C	-10...+40
Влажность хранения, %	0-90
Степень защиты от влаги и пыли, IP	20
Размер устройства, мм	294x57x42
Вес устройства, г	680



1-вилка для подключения к сети; 2-кабель питания 1,8 метра; 3-корпус;
4-кнопка включения/выключения со светодиодным индикатором;
5-розетка с защитными шторками для подключения нагрузки;
6-светодиодный индикатор; 7-USB-разъемы; 8-Type-C разъем.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УМНЫЙ СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР WI-FI Тип P-GCL. Модель P-GCL4-1,8 A201/UC/WF WHITE



Умный сетевой фильтр Wi-Fi. Тип P-GCL. Модель P-GCL4-1,8 A201/UC/WF WHITE

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

• Контроль

Контролируйте электроприборы, подключенные к устройству, из любой точки планеты, где есть Интернет, через мобильное приложение UnielSmart.

• Расписание и таймер

Составляйте расписание автоматического включения и отключения электроприборов в соответствии с Вашими пожеланиями (до 30 возможных манипуляций в сутки). Включайте подсветку при наступлении сумерек, выключайте ее утром. Запускайте электроприборы в часы, когда тариф на электроэнергию ниже. Составьте расписание досветки для ваших растений и рассады. Установите таймер обратного отсчета – устройство само включиться/выключится через заданный промежуток времени.

• Учет электроэнергии

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

• Совместный доступ

Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи получать уведомления с устройства.

• Совместимость с ОС Android и iOS

бесплатное приложение для смартфонов UnielSmart для ОС Android (версия 5.0 и выше) и iOS (версия 9 и выше).

• Совместимость с Яндекс Алисой

Совместимость с Яндекс Алисой при помощи соответствующего мобильного приложения, и управлайте устройством при помощи голосовых команд.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом установки и использования сетевого фильтра Wi-Fi, проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные в данной инструкции параметрам электросети. Не прикасайтесь к розеткам мокрыми руками или влажной тряпкой. При чистке устройства его необходимо отключать от электросети.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Беспроводное подключение устройства осуществляется по Wi-Fi каналу 2,4Гц при включенном Bluetooth. Для подключения необходим роутер. Дополнительные устройства не требуются.

Светодиодный индикатор

Светодиодный индикатор отражает информацию о текущем состоянии устройства.

Индикатор	Состояние устройства
Статично светит	Питание нагрузки включено, Wi-Fi соединение установлено
Часто мигает	Устройство находится в основном режиме сопряжения
Медленно мигает	Устройство находится в дополнительном режиме сопряжения (режим совместимости или точки доступа)

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Управление устройством осуществляется:

1. Дистанционно – через мобильное приложение.

2. Ручное управление при помощи кнопки включение/отключение.

Используйте короткое нажатие на кнопку на корпусе для включения/отключения нагрузки.

Длительное нажатие (более 5 с) на кнопку сброса осуществляет сброс параметров на заводские настройки и переводит устройство в режим конфигурирования/сопряжения.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Включение устройства

1. Освободите сетевой фильтр от упаковки и внимательно проверьте его на факт отсутствия повреждений корпуса.

2. Вставьте устройство Wi-Fi в стандартную розетку с напряжением 230В, 50/60Гц.

3. Включите устройство коротким нажатием кнопки на корпусе.

4. Устройство готово к сопряжению и регистрации в системе (см. далее).

Настройка беспроводного подключения и регистрации в системе

Для подключения 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 конфигурирования производится сброс параметров устройства на значение по умолчанию, в том числе сбрасываются параметры доступа к беспроводной сети. Для восстановления дистанционного контроля над устройством потребуется его повторное конфигурирование через приложение.

Установка мобильного приложения UnielSmart

- Подключите Ваше мобильное устройство к беспроводной сети Wi-Fi 2,4 ГГц
- Скачайте приложение UnielSmart из магазина приложений Вашего мобильного устройства.
- Запустите приложение UnielSmart.

Следуя экранным подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с существующими реквизитами.

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.
- отключена функция «Скрыть идентификатор сети (SSID)»;
- используется метод шифрования WPA_PSK/WPA2_PSK;
- активна функция динамического назначения сетевых адресов (DHCP).

ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА В ПРИЛОЖЕНИИ UNIEL SMART

1. Перейдите в раздел «Мои устройства»/«Моя группа»/«Дом» в приложении UnielSmart, нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу для добавления устройства и выберите соответствующий тип устройства.

2. Переведите устройство в режим конфигурирования длительным удержанием кнопки (5с), пока светодиодный индикатор не начнет часто мигать.

3. Следуйте инструкциям-подсказкам на экране мобильного устройства:

- Убедитесь, что мобильное устройство подключено к сети Wi-Fi 2,4 ГГц и введите пароль доступа.
- Нажмите кнопку «Продолжить»/«Следующий шаг» и следуйте дальнейшим инструкциям на экране мобильного устройства.
- После окончания подключения к сети присвойте устройству подходящее имя и завершите настройку.

После завершения настройки розетка будет готова к работе и появится в списке подключенных устройств на главном экране приложения в разделе «Все устройства».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

1. Через меню дополнительных настроек устройства пользователь может настроить/изменить следующие параметры:

- Изменить имя устройства.
- Просмотреть список доверенных лиц, имеющих доступ к устройству.
- Поменять основную информацию об устройстве.
- Проверить наличие обновлений встроенного ПО.
- Отменить, удалить привязку устройства к текущей учетной записи и вернуться к настройкам по умолчанию.
- 2. Через меню настроек учетной записи приложения UnielSmart (раздел «Личный кабинет») пользователь получает доступ к следующим функциям:
 - Настройка профиля учетной записи.
 - Изменение настроек приложения.
- 3. В разделе «Сценарии» пользователь имеет возможность настроить автоматическое выполнение различных сценариев при наступлении событий-триггеров, либо запускать сценарий вручную.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с устройством соблюдайте общие меры по работе с электроприборами.

Строго соблюдайте ограничения по максимально допустимому току/мощности устройства – не подключайте к нему оборудование, которое может привести к его перегреву (в том числе к кратковременной).

Не подключайте к сетевому фильтру оборудование с высокими пусковыми токами (такие как лазерные принтеры, кондиционеры, компрессоры, насосы и т.д.), которые могут превышать максимально допустимый ток/мощность устройства.

Сетевой фильтр Wi-Fi предназначен для бытового использования, не подключайте к нему оборудование специального/ответственного назначения, такое как системы безопасности, жизнеобеспечения, экстренного оповещения и др.

При выходе умного сетевого фильтра из строя или наличия повреждений не используйте и не разбирайте его самостоятельно. За помощью обратитесь к квалифицированному специалисту.

Внимание! Подключать умный удлинитель в умную розетку или аналогичный удлинитель запрещено.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

На сетевой фильтр Wi-Fi распространяется гарантия в течение 24 месяцев с момента приобретения изделия. Производитель гарантирует в течение указанного срока замену изделия или устранение неисправностей и отказов, возникших без вины потребителя, в течение 30 дней с момента заявления об этом потребителя. При выходе устройства из строя после окончания гарантии его необходимо утилизировать.

Внимание! При нарушении настоящей инструкции по эксплуатации, а также при наличии явных признаков недопустимых действий на умный сетевой фильтр (повреждение от ударов, следы залива водой, пыль, грязь и пр.) условия гарантии на изделие не распространяются.

СРОК СЛУЖБЫ сетевого фильтра Wi-Fi составляет 5 лет. **СРОК ГОДНОСТИ** – не ограничен.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения -10/+40°C, относительная влажность не более 80%. Не допускать попадания влаги непосредственно на изделие. Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений, ударных нагрузок, попадания влаги. Устройства хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах, в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение сетевых фильтров должно обеспечивать их защиту от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправностей не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7(499) 182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.ru

СЕРТИФИКАЦИЯ

Производство сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства указана на корпусе сетевого фильтра в формате xxММГГ, где ММ означает месяц изготовления, ГГ – год изготовления.

Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: «ООО ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д.20, тел. +7(499) 182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd., Юнисэл Лайтинг Ко. Лтд. Синчяо Норт Роад 161, Синчяо Девелопмент Зон, Линьлин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Прогвинс, 311100, КНР.
www.uniel.ru, www.uniel.com. Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Ониэл-Восток» 690065, Россия, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801, Тел: +7 (4232) 73-77-18. По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет» 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7(499) 182-51-05 или на сайт www.uniel.ru

Изделие	Номер серии	
	Дата изготовления	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена