



### 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 дистрибьютор данной продукции не несут ответственности за повреждение корпуса устройства, а также за ущерб, нанесенный при неправильной или несоблюдением эксплуатации пользователем. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.

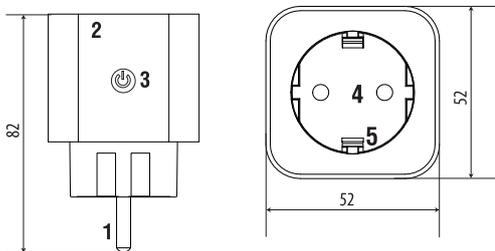
### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ. НАЗНАЧЕНИЕ

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

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Номинальное напряжение</b>	250 В
<b>Мощность нагрузки</b>	3680 Вт, 16 А
<b>Рабочее напряжение</b>	220-240 В
<b>Частота питающей сети</b>	50/60 Гц
<b>Тип беспроводного подключения</b>	2.4 ГГц
<b>Беспроводной стандарт</b>	IEEE 802.11 b/g/n
<b>Рабочая температура</b>	0...+40 °С
<b>Рабочая влажность</b>	5-80 %
<b>Температура хранения</b>	-10...+40 °С
<b>Влажность хранения</b>	0-90%
<b>Размер устройства</b>	82x52x52 мм
<b>Вес устройства</b>	88 г

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**  
Розетка Wi-Fi,  
инструкция  
по эксплуатации.



1-вилка для подключения к сети; 2-корпус; 3-кнопка включения/выключения;  
4-розетка для подключения нагрузки; 5-светодиодный индикатор.

### 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 выключится/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 управляйте устройством при помощи голосовых команд.

### ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Беспроводное подключение устройства осуществляется по Wi-Fi каналу 2,4ГГц 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 включения/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 розетку от упаковки и внимательно проверьте ее на факт отсутствия повреждений корпуса.
2. Вставьте Wi-Fi розетку 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 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 конфигурирования производится сброс параметров устройства на значение по умолчанию, в том числе сбрасываются параметры доступа к беспроводной сети. Для восстановления дистанционного контроля над устройством потребуются его повторное конфигурирование через приложение.

### Установка мобильного приложения UnielSmart

1. Подключите Ваше мобильное устройство к беспроводной сети Wi-Fi 2,4 ГГц
  2. Скачайте приложение UnielSmart из магазина приложений Вашего мобильного устройства.
  3. Запустите приложение UnielSmart.
- Следуя экранному 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 «Скрывать идентификатор сети (SSID)»;
- использован 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 более 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.
  - Посмотреть 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 перегрузке (в том числе к кратковременной). Устройство не оборудовано специальной защитой и может выйти из строя в случае перегрузки или короткого замыкания.

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

Устройство предназначено для бытового использования, не подключайте к нему оборудование специального/ответственного назначения, такое как системы безопасности, жизнеобеспечения, экстренного оповещения и др.

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

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

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

**Внимание!** При нарушении настоящей инструкции по эксплуатации, а так же при наличии явных признаков недобросовестных действий на умную розетку (повреждение от ударов, следы залива водой, пыль, грязь и пр.) условия гарантии на изделие не распространяются.

**СРОК СЛУЖБЫ** розетки 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. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

### МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

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

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция 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 розетки в формате ххММГГ, где ММ означает месяц изготовления, ГГ означает год изготовления.

Компания Uniel постоянно модернизирует изделие 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](mailto:retail@unimarket.org).

**Изготовитель:** Uniel Lighting Co., Ltd., Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Род 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян провинция, 311100, КНР.

**www.uniel.ru**, **www.uniel.shop**, **www.uniel.com**. Сделано в Китае.

**Импортер:** ООО "Юниэл-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](http://www.uniel.ru)



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