

## 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

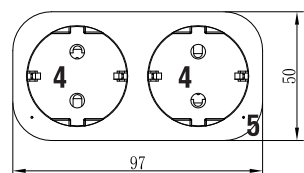
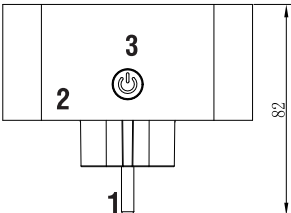
Сетевой разветвитель Wi-Fi торговой марки Uniel позволяет с легкостью контролировать светильники и другие домашние электроприборы через сеть Интернет посредством приложения UnielSmart. Устройство предназначено только для внутреннего использования в жилых помещениях. Степень защиты от пыли и влаги – IP20.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

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

<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 °C
<b>Рабочая влажность</b>	5-80 %
<b>Температура хранения</b>	-10...+40 °C
<b>Влажность хранения</b>	0-90%
<b>Размер устройства</b>	82x97x50 мм
<b>Вес устройства</b>	134 г

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сетевой разветвитель 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.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УМНЫЙ СЕТЕВОЙ РАЗВЕТВИТЕЛЬ WI-FI Серия USH. Модель USH-A102 2G/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 разветвителя Wi-Fi, проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные в данной инструкции параметрам электросети. Не прикасайтесь к розете 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 разветвитель 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 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 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.

3. 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.
- 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 перегреву (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 сетевой разветвитель 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 потребителя. 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 недопустимых действий на умный сетевой разветвитель (повреждение от ударов, следы залива водой, пыль, грязь и пр.) условия гарантии на изделие не распространяются.

**СРОК СЛУЖБЫ** сетевого разветвителя 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 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](http://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 разветвителя в формате ххММГг, где ММ означает месяц изготовления, ГГ означает 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](mailto:retail@unimarket.org).

**Изготовитель:** Uniel Lighting Co., Ltd., Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синчяо Норт Роад 161, Синчяо Девелопмент Зон, Линьлин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Прогвинс, 311100, КНР. [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru), [www.uniel.com](http://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	
	Дата изгото	
Место продажи	Дата продажи	
		Дата обмена
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена