

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 несут ответственности за повреждение корпуса устройства, а также за ущерб, нанесенный при неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.

Настройку устройства см. на видео:



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ. НАЗНАЧЕНИЕ

Беспроводной ИК-датчик температуры и влажности Uniel USN-A500 TS/WF WHITE предназначен для измерения температуры и влажности в зоне контроля. Датчик оснащен функцией дистанционного измерения и оповещения через сеть Интернет посредством приложения UNIEL Smart.

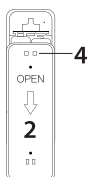
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Элемент питания (н/к)	AAA 2 шт.
Инфракрасная частота передатчика	38 кГц
Беспроводной диапазон	≤ 12 м
Тип беспроводного подключения	Wi-Fi 2,4 ГГц
Беспроводной стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Диапазон измерения температуры	-20...+60 °C ±1 °C
Диапазон измерения влажности	0-100 % ± 5%
Температура хранения	0...+60 C°
Влажность хранения	0-90 %
Габаритные размеры устройства	71x25x20 мм
Вес устройства	19 г
Степень защиты	IP 20
Срок службы	50 000 ч

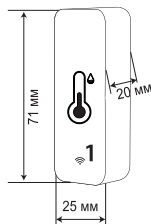
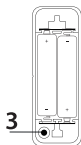
КОМПЛЕКТ Поставки

Датчик – 1 шт.,
монтажный комплект – 1 шт.,
инструкция по эксплуатации – 1 экз.

1 – светодиодный индикатор;
2 – крышка батарейного отсека;
3 – кнопка сброса;
4 – отверстие для установки на стену



71*25*20mm



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

• Измерение

Показания датчика и уровень заряда батареек отображаются в мобильном приложении UNIEL Smart.

• Мониторинг

Возможность просмотра показаний температуры и влажности за определенный период.

• Совместный доступ

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

• Совместимость с ОС Android и iOS

Бесплатное приложение для смартфонов UNIEL Smart для ОС Android (версия 5.0 и выше) и iOS (версия 9 и выше).

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

Светодиодный индикатор отражает информацию о текущем состоянии устройства.

Индикатор

Состояние устройства

Часто мигает

Устройство находится в основном режиме сопряжения

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ УСТРОЙСТВА

Работа устройства основана на измерении температуры и влажности. Устройство (при наличии беспроводного Wi-Fi подключения) отправляет показания пользователю через сеть Интернет.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Включение устройства

1. Освободите датчик от упаковки и внимательно проверьте его на факт отсутствия повреждений корпуса.
2. Сдвиньте заднюю крышку датчика относительно передней части устройства вниз и снимите ее.
3. Вставьте батарейки AAA в батарейный блок, строго соблюдая полярность (батарейки в комплект не входят). Устройство подключено.
4. Датчик готов к сопряжению и регистрации в системе (см. далее).
5. После окончания настройки верните заднюю крышку на место, сдвинув ее до упора относительно передней части датчика вверх.
6. Установите датчик в любом удобном месте, поставив на ровную горизонтальную поверхность или закрепив на стене с помощью крепежного элемента.

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 UNIEL Smart

1. Подключите Ваше мобильное устройство к беспроводной сети Wi-Fi
2. Скачайте приложение UNIEL Smart из магазина приложений Вашего мобильного устройства.
3. Запустите приложение UNIEL Smart.

Следя экранном 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 «Все устройства» в приложении UNIEL Smart, нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу для добавления устройства и выберите соответствующий тип устройства. Также возможно автоматическое добавление. Для этого в меню выбора новых устройств выберите автоматическое сканирование. На экране отобразятся все устройства, готовые к сопряжению.

2. Переведите устройство в режим конфигурирования длительным нажатием на кнопку сброса (в течение 5 с), 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 датчик будет готов к работе и появится в списке подключенных устройств на главном экране приложения в разделе «Все устройства».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

1. На странице интерфейса устройства пользователь может:

- Просматривать текущее состояние температуры и влажности в зоне контроля датчика.
 - Получить доступ к журналу состояния оценки температуры и влажности в зоне контроля датчика.
 - Включать/выключать уведомления о событиях.
2. Через меню дополнительных настроек устройства пользователь может настроить/изменить следующие параметры:
- Изменить имя устройства.
 - Посмотреть основную информацию об устройстве.
 - Проверить наличие обновлений встроенного ПО.
 - Отменить, удалить привязку устройства к текущей учетной записи и вернуться к настройкам по умолчанию.
3. Через меню настроек учетной записи приложения UNIEL Smart (раздел «Личный кабинет») пользователь получает доступ к следующим функциям:
- Настройка профиля учетной записи.
 - Управление группами/помещениями.
 - Доступ к центру событий – просмотр событий, для которых были получены уведомления.
 - Изменение настроек приложения.
4. В разделе «Сценарии» пользователь имеет возможность настроить автоматическое выполнение различных сценариев при наступлении событий-триггеров, либо запускать сценарии вручную.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения от 0 до +60 °С, относительная влажность не более 90%. 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. Датчики хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах, в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение датчиков должно обеспечивать их защиту от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

На датчик распространяется гарантия в течение 12 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 датчик (повреждение от ударов, следы залива водой, пыль, грязь и пр.) условия гарантии на изделие не распространяются.

СРОК СЛУЖБЫ датчика составляет 50 000 часов.

СРОК ГОДНОСТИ - не ограничен.

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

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

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства указана на корпусе патрона-адаптера 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.

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd., Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Сделано в Китае. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com.

Импортер: ООО «Юниэл-Восток» 690065, Россия, г. Владивосток, ул. Стрельниковая, д. 7, офис 801. Тел: +7 (4232) 73-77-18.

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.

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д.20, тел.: +7 (499) 1825105 или на сайт uniel.com

Дата публикации руководства по эксплуатации – 2024/08

См. инструкцию на казахском языке/
нұсқаулықты қазақ тілінен қараңыз:



Изделие	Номер серии		MV010824
Место продажи	Дата изготовления		08 2024
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена	