

Ujin

Датчик протечки

Ujin Aqua-sense

UAS-B



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Редакция 5.0

Благодарим за то, что выбрали Ujin.

Мы создаем умные устройства, чтобы Вы почувствовали новый уровень комфорта, безопасности и технологичности своего дома.

Руководство поможет установить и подключить устройство, настроить работу в мобильном приложении.

Команда Ujin

Содержание

Расшифровка артикула	5
----------------------	---

Описание и работа устройств

1 Назначение	6
2 Внешний вид устройства	7
3 Комплектация	7

Установка устройства

1 Условия эксплуатации	8
2 Способ установки	8
3 Подключение к контроллеру протечки	8
4 Настройка мощности передатчика	10

Настройка и управление

1 Функции кнопки	12
2 Индикация	13
3 Установка мобильного приложения	14
4 Добавление в приложение	15
5 Уведомления в приложении	15

Техническая информация

1	Характеристики	16
2	Решение возможных проблем	17
3	Техническое обслуживание	17
4	Хранение и транспортировка	17
5	Гарантийные обязательства	18
6	Утилизация	19
7	Декларация о соответствии	19

Расшифровка артикула

UAS - B

ТИПЫ СВЯЗИ

Bluetooth

ВНЕШНИЙ ВИД

Aqua-Sense тип устройства

Ujin тип корпуса

Артикул соответствует модели
«Сенсор протечки беспроводной UJIN BLE amp»

У датчиков протечки в модификации без подпружиненных контактов отличается свет индикации и способ настройки мощности передатчика.

[Руководство по эксплуатации датчиков протечки без подпружиненных контактов](#)

Описание и работа устройств

1. Назначение

Датчик протечки Ujin Aqua-sense предназначен для обнаружения протечек и передачи сигнала об аварии контроллеру протечки.

Функции и возможности устройства:

Автоматизированная защита от протечки.

Система защиты от протечки состоит из трех элементов: контроллер, датчик протечки (проводной или беспроводные) и кран с электроприводом. В случае возникновения протечки контроллер Ujin Aqua получает сигнал от датчика Ujin Aqua-sense и перекрывает воду с помощью крана с электроприводом Ujin Aqua-drive.

Варианты управления:

- автоматически;
- с помощью кнопки устройства.

2. Внешний вид устройств



3. Комплектация

Датчик протечки Ujin Aqua-sense UAS-B

1

Краткое руководство по эксплуатации

1

Установка устройства

1. Условия эксплуатации

Рабочие показатели устройства

-  Температура от +5 до +60 °C
-  Влажность воздуха от 5 до 85 % при 25 °C без конденсата
-  Средний срок службы 5 лет

2. Способ установки

Расположите датчик протечки Ujin Aqua-sense UAS-B на полу или другой горизонтальной поверхности в помещении, где возможно возникновение протечки, например, на кухне или в ванной.

Устройство не требует подключения к электросети.



3. Подключение к контроллеру протечки

Возможно одновременное подключение к контроллеру по Bluetooth до 10 беспроводных

датчиков протечки. Для этого необходимо осуществить их сопряжение с контроллером:



Нажать и удерживать кнопку датчика протечки до появления на нем световой индикации.

В этот момент контроллер издаст звуковой сигнал, а свет его индикации сменится на белый.



Нажать кнопку контроллера.

При успешном сопряжении индикация датчика погаснет, а свет индикации контроллера сменится с белого на синий.

Отпустите кнопку датчика протечки.



Для проверки сопряжения достаточно короткого нажатия на кнопку датчика.

Если сопряжение установлено, контроллер издаст звуковой сигнал.

i Для обеспечения стабильной связи датчик протечки должен находиться не более чем в 10 метрах от контроллера в прямой видимости без преград.

При наличии стен и/или отражающих поверхностей расстояние действия сигнала сокращается.

4. Настройка мощности передатчика

При необходимости можно изменить мощность передачи радиосигнала датчика протечки. По умолчанию установлен низкий уровень мощности.

Порядок регулировки мощности передатчика

- 1** Откройте корпус и извлеките элемент питания.
- 2** Нажмите и удерживайте кнопку датчика.
- 3** Установите обратно элемент питания, соблюдая полярность.
- 4** После однократной красной вспышки индикатора отпустите кнопку.
- 5** Индикатор мигнет от 1 до 4 раз зелёным светом, число вспышек покажет уровень мощности передаваемого сигнала (минимум 1, максимум 4).

Если индикация отличается от указанной выше, повторите действия, начиная с пункта 1.

- 6 Установите новый уровень мощности числом от 1 до 4 коротких нажатий кнопки. Каждое нажатие сопровождается зелёной вспышкой.
- 7 Дождитесь подтверждения установленного значения серией от 1 до 4 зеленых вспышек, затем 1 красной вспышки. Красная вспышка индикатора означает завершение настройки.
- 8 Закройте корпус датчика.

1. Функции кнопки

Проверка связи с контроллером

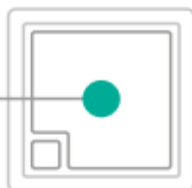
Короткое
нажатие
кнопки



Звуковой
сигнал

Режим подключения к контроллеру

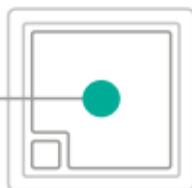
Удержание
кнопки 3-5 секунд



Звуковой
сигнал

Регулировка мощности передатчика

от 1 до 4 коротких
нажатия



Подробнее
в разделе 2.4
«**Настройка
мощности
передатчика**»

2. Индикация



Норма (нет протечки)

Индикатор не светит.



Авария (зафиксирована протечка)

Индикатор мигает синим светом.



Отклик на нажатие

Индикатор мигает синим светом.



Режим подключения к контроллеру

Индикатор постоянно светит синим светом.



Контрольные сеансы связи с контроллером (каждые 6 часов)

Индикатор мигает синим светом.



Настройка мощности передатчика

Вспышки зеленым и красным светом в ходе настройки.

3. Установка мобильного приложения



Для управления системой защиты от протечек воды со смартфона установите мобильное приложение Ujin.

 App Store

 Google play

4. Добавление в приложение

Датчик протечки можно добавить в мобильное приложение Ujin через подключение к контроллеру протечки.

- 1** Добавьте в приложение контроллер протечки Ujin Aqua.
- 2** Подключите датчик протечки к контроллеру.
- 3** Карточка датчика появится в мобильном приложении Ujin.

5. Уведомления в приложении

В мобильном приложении Ujin приходят уведомления в следующих случаях:

-  **Уведомление об аварии**
при обнаружении протечки
-  **Уведомление о необходимости замены питающего элемента**
при низком заряде беспроводного датчика
-  **Уведомление о потере связи датчика с контроллером**
при отключении датчика от контроллера (более 18 часов)

Техническая информация

1. Характеристики

Питание

Тип источника питания (беспроводной)	Элемент CR2450 (3 В 600 мА/ч)
---	----------------------------------

Встроенные функциональные блоки

Встроенные приемопередатчики для внешних устройств	Bluetooth-модуль (BLE v4.2)
--	--------------------------------

Конструкция

Габаритные размеры Д×Ш×В	48×48×16 мм
Масса нетто	50 г
Материал корпуса	пластик
Степень защиты корпуса	IP41

2. Решение возможных проблем

Если устройство работает некорректно:

- Замените элемент питания.
- Обратитесь в техподдержку Ujii по телефону:
8 (800) 775-05-19, доб. 3.

3. Техническое обслуживание

Рекомендуется осмотреть устройство на наличие видимых дефектов, оценить штатную работу индикации.

4. Хранение и транспортировка

Условия хранения

-  Температура воздуха от -10°C до $+60^{\circ}\text{C}$
-  Относительная
влажность воздуха не более 80 %
- При содержании в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей, не превышающих норм, установленных в ГОСТ 12.1.005-88.

Транспортировка устройств

Перевозка устройств должна осуществляться в упаковке изготовителя любым видом закрытого транспорта. Необходимо обеспечить защиту устройств от механических воздействий, толчков и ударов.

После транспортировки и хранения при отрицательных температурах необходима выдержка в отапливаемом помещении в течение 24 часов.

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 24 месяца со дня покупки при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.



С условиями
гарантийного обслуживания
можно ознакомиться
[в регламенте на сайте](#)

6. Утилизация

Утилизация устройств производится в специальных учреждениях, указанных правительственными или местными органами власти.

8. Декларация о соответствии

Декларация о соответствии устройства
ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.56421/22

**Разработчик
и изготовитель
ООО «ЮНИКОРН»** 614066, Пермский край,
г. Пермь, ш. Космонавтов, 111 д,
офис 200.

info@ujin.tech

ujin.tech

**Техническая
поддержка**

**8 (800) 775-05-19
доб. 3**

ООО «ЮНИКОРН» | г. Пермь, 2023 г.

© «Ujin»

Устройства разработаны и произведены обществом с ограниченной ответственностью «Юникорн».

В соответствии с частью IV Гражданского кодекса РФ, Федеральным законом «О коммерческой тайне» № 98-ФЗ от 29.07.2004 г. устройства являются интеллектуальной собственностью и коммерческой тайной ООО «Юникорн» и защищены патентами и свидетельствами, выданными Роспатентом РФ.

Воспроизведение (изготовление, копирование) любыми способами устройств в целом, а также их составляющих (аппаратной и программной частей) может осуществляться только по лицензии ООО «Юникорн».