

- захищений двосторонній радіозв'язок з MAKS PRO
- 868,0 ... 868,6 МГц, декілька каналів для резервування, відстань - до 2000 м на відкритому просторі
- дві батареї AAA - до 5-ти років роботи
- не потребує монтажу - досить покласти датчик на підлогу ванної, під пральну або посудомийну машину
- 4 контакти для визначення витоку води
- акселерометр для визначення перевертання



Цифровий радіоканальний сповіщувач (датчик) призначений для контролю наявності витоку води і для передачі сповіщення до центру охоронної сигналізації MAKS PRO. Не потребує монтажу, використовується всередині приміщення.

Радіозв'язок

Сповіщувач має прийнятно-передавальний пристрій 868,0 ... 868,6 МГц, з декількома каналами для резервування.

Захищений двосторонній радіозв'язок.

Відстань - до 2000 м на відкритому просторі.

Три градації потужності, максимальна - до 20 мВт.

Налаштування

Сповіщувач працює лише з MAKS PRO, під'єднання до сторонніх систем не передбачено. Сповіщувач підключається до центру охорони і налаштовується за допомогою мобільного додатка MAKS Setup.



Особливості

4 позолочених контакти сенсорів, що налаштовуються. Спрацьовування двох або більше сенсорів одночасно є тривоогою.

Вбудований акселерометр для визначення перевертання або неправильного встановлення.

Прилад має герметичний корпус і датчик температури.

Елементи живлення

Прилад використовує дві батареї AAA

Літієві батареї (FR03)	Можна використовувати
Лужні батареї (LR03)	В комплекті
Сольові батареї (R03)	Не використовувати!

Характеристики

Кількість контактів	4
Бездротовий інтерфейс ISM, до 2000 м	868,0... 868,6 МГц
Живлення (батареї в комплекті)	дві батареї AAA (LR03) 3В
споживання у черговому режимі	не більше 5 мкА
споживання під час передавання	не більше 50 мА
строк служби батарей	до 5-ти років
Діапазон робочих температур	від -10°C до +55°C
Габаритні розміри	67,5 x 67 x 18 мм
Колір корпусу	білий, чорний
Маса	55 грамів
Ступінь захисту	IP65
Гарантійний термін експлуатації	2 роки з дати продажу

Більше інформації про налаштування та роботу з приладом розміщено на сайті www.maks.systems

Виготовлено

(Особисті підписи посадових осіб, відповідальних за приймання)

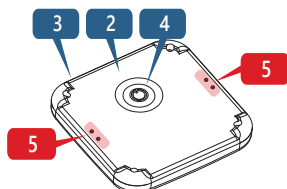
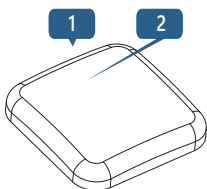
Штамп ВТК

Виробник

ТОВ "Інтегрейтед Текнікал Віжн Лтд"
03035, Україна, м. Київ,
вул. Василя Липківського, 1
Тел: +38 (044) 248-65-88

Функціональні елементи пристрою

1. Вид згори на корпус сповіщувача
2. Світлодіодний індикатор
3. Вид знизу на корпус сповіщувача
4. Кнопка ввімкнення / вимкнення
5. Контакти датчика



Встановлення та підключення

Реєстрація, налаштування і монтаж

1. Розмістіть сповіщувач на відстані не більше 2 м від центру охорони MAKS PRO. Реєстрація відбувається на мінімально можливій потужності, щоб уникнути впливу сусідніх систем, що налаштовуються поряд
2. Запустіть додаток MAKS Setup
3. Керуючись вказівками, під'єднайтесь до MAKS PRO та запустіть реєстрацію бездротових пристроїв MAKS
4. Ввімкніть MAKS Water, через 10-20 секунд його буде зареєстровано
5. Налаштуйте новий пристрій в мобільному додатку
6. Встановіть сповіщувач на горизонтальній поверхні біля місця можливого витоку води.

Увага! В разі неправильного встановлення приладу або його перевертання спрацює акселерометр і буде передано повідомлення MAKS PRO.

Вибір місця встановлення

Ретельно обирайте місце встановлення сповіщувача MAKS Water.

Прилад не можна розміщувати:

1. На вулиці або в приміщеннях з неприпустимою вологістю і температурою
2. У місцях з високим рівнем радіоперешкод
3. Поблизу предметів, що можуть викликати затухання або екранування радіосигналу (метал, дзеркала тощо)
4. На відстані ближче 1 м від центру охорони

Індикація в режимі тестування зв'язку

Зв'язок відмінний - світлодіодний індикатор блимає зеленим

Зв'язок задовільний - світлодіодний індикатор блимає жовтим

Поганий зв'язок - світлодіодний індикатор блимає червоним

Нема зв'язку - світлодіодний індикатор швидко блимає червоним

В режимі тестування сигналу радіопередавач пристрою працює на середній потужності.

Увімкнення і вимкнення приладу

Натисніть кнопку **4**, щоб увімкнути прилад — світловий індикатор буде ввімкнено. Якщо прилад зареєстровано в MAKS PRO, він переходить до чергового режиму. Якщо прилад не було зареєстровано, через 30 секунд він перейде в режим сну.

Щоб вимкнути прилад, натисніть і утримуйте кнопку **4** протягом 5-ти секунд.

Заміна батарей

1. Відкрутіть шурупи з заднього боку корпусу
2. Акуратно зніміть верхню кришку корпусу, щоб не пошкодити силіконову прокладку, що слугує для герметизації
3. Замініть батареї і зберіть прилад