

# ARM320-W2(868)

Беспроводной модуль дополнительных входов



## Обзор серии

Беспроводной модуль дополнительных входов представляет собой преобразователь беспроводного интерфейса в проводной интерфейс (тревожные входы), к которым подключается сторонний проводной извещатель для пересылки его сигналов тревоги на контроллер охранной сигнализации Dahua. При получении тревоги от проводного извещателя, подключенного к беспроводному модулю входов, этот модуль отправляет сигнал тревоги на контроллер по радиочастотному каналу, а затем контроллер сообщает об этом программным платформам. С помощью приложения DMSS можно сконфигурировать различные типы тревог в зависимости от типа подключенных проводных извещателей. Модуль оснащен 3-осевым акселерометром для обнаружения несанкционированного перемещения устройства. Один из тревожных входов используется для подключения датчиков противокражной сигнализации сторонних производителей. Модуль получает питание от трех батарей и может подавать питание на подключенные к нему датчики.

## Технические характеристики

### Входы / выходы

Тревожные входы	2 (1 для тревожной сигнализации, 1 для противокражной сигнализации)
-----------------	---

### Интерфейсы

Кнопки	1 питание
Индикаторы	1 зеленый индикатор тревоги

### Функции

Удаленное обновление	Обновление через Интернет
Сигнал разрядки батареи	Есть
Противокражная сигнализация	Есть

### Беспроводная сеть

Рабочие частоты	868 МГц
Дальность передачи сигнала	1600 м на открытом пространстве
Тип связи	Двухсторонняя
Стандарт шифрования	AES128
Псевдослучайная перестройка рабочей частоты	Есть

### Измерение температуры

Диапазон измерения	-15°C ~ +65°C (в помещении)
--------------------	-----------------------------

- 6 типов тревог: охранная, медицинская, пожарная, тревожная кнопка, газовая и противокражная
- Выход питания для внешних устройств
- Тревога при перемещении устройства
- Тревога при перегреве устройства
- Облачное обновление
- Двухсторонний беспроводной зашифрованный канал передачи повышает безопасность и стабильность связи
- Благодаря псевдослучайной перестройке рабочей частоты устройство автоматически переключается на другие доступные частотные диапазоны, когда рабочий диапазон зашумлен другими беспроводными передатчиками, чтобы гарантировать стабильную связь

## Обнаружение

Режим тестирования	3-осевой акселерометр
--------------------	-----------------------

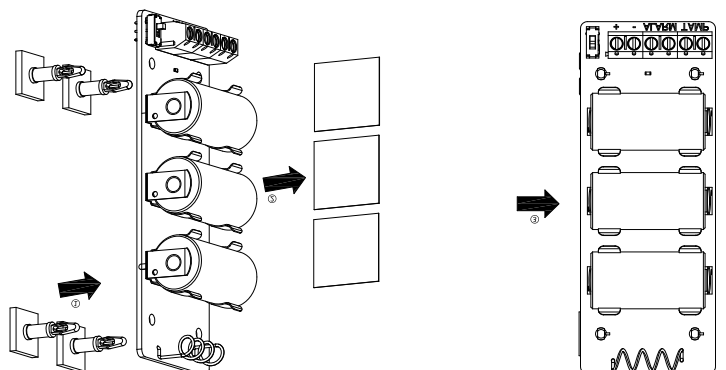
## Основные характеристики

Питание	3 батареи CR123A
Время автономной работы от батарей	5 лет 4 года (при импульсном типе внешнего входа)
Потребляемая мощность	0.15 Вт (без питания других устройств)
Ток мониторинга	45 мкА (частота опроса 1 мин, НО, без питания других устройств, без противокражной сигнализации)
Ток тревоги	50 мА
Рабочая температура	-10°C ~ +55°C (внутри помещения)
Рабочая влажность	10 % ~ 90 %
Размеры	102 мм × 39 мм × 21.5 мм
Размеры упаковки	95 мм × 43 мм × 139 мм
Монтаж	На поверхность или в другое устройство
Масса нетто	0.077 кг
Масса брутто	0.135 кг
Уровень антикоррозийной защиты	Базовый
Сертификаты	CE

## Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
Охранная сигнализация	DHI-ARM320-W2(868)	Беспроводной модуль дополнительных входов

## Монтаж



Размеры, мм

