

8. Свидетельство о приемке:

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ Беспроводной датчик разрушения стены № изделия _____ соответствует техническим требованиям: ГОСТ Р52435-2005(Пп. 5.2.3, 5.2.4; разд. 6), ГОСТ Р50009-2000 и признан годным для эксплуатации. Отметка ОТК _____
--

Информацию о расположении сервисных центров можно получить в местах приобретения товаров марки **Sapsan**, на сайте www.SapsanGSM.com, и по электронной почте Support@T4L.ru

Техническая поддержка по устройствам марки **Sapsan** осуществляется по телефону

+7(495) 139-09-31 или по электронной почте Support@T4L.ru



Беспроводной датчик разрушения стены
VS-100



Сертификат соответствия
№ РОСС СN.АГ37.В07739

Паспорт

1. Общие сведения:

Беспроводной датчик разрушения стены предназначен для обнаружения преднамеренного разрушения строительных конструкций в виде бетонных стен и перекрытий, кирпичных стен, деревянных конструкций, фанеры и т.п.

2. Особенности извещателя:

- Рассчитан на широкий диапазон обнаруживаемых воздействий.
- Улучшенный автоматический алгоритм обработки сигналов
- Отсутствие проводов, простота установки.
- Индикатор низкого уровня заряда батареи.

3. Комплектность:

Таблица 1

Наименование	Количество на исполнение
Датчик разрушения стены	1
Источник питания 12 В (тип 23А)	1
Джамперы	10
Крепежные элементы (двусторонний скотч)	1

8. Свидетельство о приемке:

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ Беспроводной датчик разрушения стены № изделия _____ соответствует техническим требованиям: ГОСТ Р52435-2005(Пп. 5.2.3, 5.2.4; разд. 6), ГОСТ Р50009-2000 и признан годным для эксплуатации. Отметка ОТК _____
--

Информацию о расположении сервисных центров можно получить в местах приобретения товаров марки **Sapsan**, на сайте www.SapsanGSM.com, и по электронной почте Support@T4L.ru

Техническая поддержка по устройствам марки **Sapsan** осуществляется по телефону

+7(495) 139-09-31 или по электронной почте Support@T4L.ru



Беспроводной датчик разрушения стены
VS-100



Сертификат соответствия
№ РОСС СN.АГ37.В07739

Паспорт

1. Общие сведения:

Беспроводной датчик разрушения стены предназначен для обнаружения преднамеренного разрушения строительных конструкций в виде бетонных стен и перекрытий, кирпичных стен, деревянных конструкций, фанеры.

2. Особенности извещателя:

- Рассчитан на широкий диапазон обнаруживаемых воздействий.
- Улучшенный автоматический алгоритм обработки сигналов
- Отсутствие проводов, простота установки.
- Индикатор низкого уровня заряда батареи.

3. Комплектность:

Таблица 1

Наименование	Количество на исполнение
Датчик разрушения стены	1
Источник питания 12 В (тип 23А)	1
Джамперы	10
Крепежные элементы (двусторонний скотч)	1

4. Технические характеристики:

Таблица 2

Напряжение питания	12 VDC (питание от батарейки А23)
Радиочастота передатчика	433,92 МГц
Дистанция передачи (при прямой видимости)	До 100м
Диапазон рабочих температур	-10...+50 °С
Относительная влажность	До 95% без образования конденсата
Габаритные размеры магнитоуправляемой части	80x37x15,5 мм

5. Светодиодная индикация:

Таблица 3

Извещение	Состояние светодиодной индикации
Тревога	Включение верхнего красного светодиода на 2-3 секунды
Низкий заряд батареи	Постоянное свечение нижнего светодиода
Нормальное состояние	Индикация отсутствует

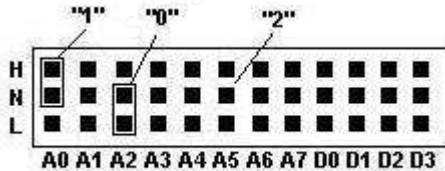
6. Настройка датчика для контрольной панели:

Для настройки датчика к конкретной панели предусмотрена кодировка джамперами. Внутри датчика находятся 12 рядов переключателей разделенные на три полосы ("L", "N", "H"). Замыкание контактов:

"L" и "N" – 0,

"H" и "N" – 1,

Не замкнутые 2.



12 рядов переключателей разделены на 2 сектора А0...А7 и D0...D3. Для программирования датчика необходимо выставить переключки в зоне "А" в соответствии с кодом запрограммированным в контрольной панели. В зоне "D" переключки выставляются в соответствии с номером необходимой зоны.

4. Технические характеристики:

Таблица 2

Напряжение питания	12 VDC (питание от батарейки А23)
Радиочастота передатчика	433,92 МГц
Дистанция передачи (при прямой видимости)	До 100м
Диапазон рабочих температур	-10...+50 °С
Относительная влажность	До 95% без образования конденсата
Габаритные размеры магнитоуправляемой части	80x37x15,5 мм

5. Светодиодная индикация:

Таблица 3

Извещение	Состояние светодиодной индикации
Тревога	Включение верхнего красного светодиода на 2-3 секунды
Низкий заряд батареи	Постоянное свечение нижнего светодиода
Нормальное состояние	Индикация отсутствует

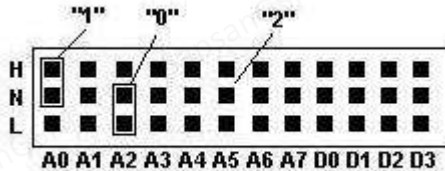
6. Настройка датчика для контрольной панели:

Для настройки датчика к конкретной панели предусмотрена кодировка джамперами. Внутри датчика находятся 12 рядов переключателей разделенные на три полосы ("L", "N", "H"). Замыкание контактов:

"L" и "N" – 0,

"H" и "N" – 1,

Не замкнутые 2.



12 рядов переключателей разделены на 2 сектора А0...А7 и D0...D3. Для программирования датчика необходимо выставить переключки в зоне "А" в соответствии с кодом запрограммированным в контрольной панели. В зоне "D" переключки выставляются в соответствии с номером необходимой зоны.

7. Гарантии изготовителя:

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения извещателя 3 года со дня отгрузки с предприятия-изготовителя (гарантийный срок хранения не распространяется на элементы питания).

Гарантийный срок эксплуатации извещателя 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения (гарантийный срок эксплуатации не распространяется на элементы питания).

Извещатели, у которых во время гарантийного срока при условии соблюдения правил использования и монтажа будет выявлено несоответствие требованиям ТУ, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.

В случае устранения неисправности извещателя гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течении которого извещатель не использовался по причине неисправности.

7. Гарантии изготовителя:

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения извещателя 3 года со дня отгрузки с предприятия-изготовителя (гарантийный срок хранения не распространяется на элементы питания).

Гарантийный срок эксплуатации извещателя 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения (гарантийный срок эксплуатации не распространяется на элементы питания).

Извещатели, у которых во время гарантийного срока при условии соблюдения правил использования и монтажа будет выявлено несоответствие требованиям ТУ, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.

В случае устранения неисправности извещателя гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течении которого извещатель не использовался по причине неисправности.