

Беспроводной брелок постановки/снятия с охраны и тревожная кнопка VH-14

Паспорт



1. Общие сведения: Беспроводной брелок постановки/снятия с охраны и тревожная кнопка. Передает по радиоканалу сигналы на приемник подключенный к передатчику «Дельта». Программирование радиобрелков производится БЕСПЛАТНО на предприятии – изготовителе по заявке с указанием номера системы. Возможно самостоятельное программирование без гарантии производителя.

2. Особенности датчика – металлический корпус, имеет сдвигающуюся крышку для предотвращения ложных нажатий на кнопку брелка.

3. Комплектность:

Таблица 1

Наименование	Количество на исполнение
Беспроводной брелок	1
Паспорт	1

Источник питания 12В (тип27А) приобретается отдельно!

4. Технические характеристики:

Таблица 2

Напряжение питания	12 VDC (питание от батарейки А27)
Радиочастота передатчика	433 МГц
Потребляемый ток	17 мА
Дистанция передачи (при прямой видимости)	25м
Диапазон рабочих температур	--20 ¹ / ₄ +50 °С
Относительная влажность	До 95% без образования конденсата

Беспроводной брелок постановки/снятия с охраны и тревожная кнопка VH-14

Паспорт



1. Общие сведения: Беспроводной брелок постановки/снятия с охраны и тревожная кнопка. Передает по радиоканалу сигналы на приемник подключенный к передатчику «Дельта». Программирование радиобрелков производится БЕСПЛАТНО на предприятии – изготовителе по заявке с указанием номера системы. Возможно самостоятельное программирование без гарантии производителя.

2. Особенности датчика - металлический корпус, имеет сдвигающуюся крышку для предотвращения ложных нажатий на кнопку брелка.

3. Комплектность:

Таблица 1

Наименование	Количество на исполнение
Брелок постановки/снятия	1
Паспорт	1

Источник питания 12В (тип 27А) приобретается отдельно!

4. Технические характеристики:

Таблица 2

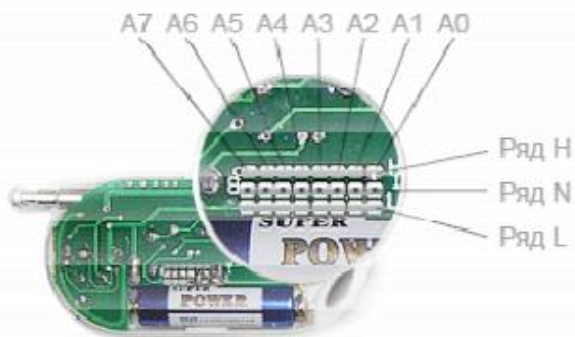
Напряжение питания	12 VDC (питание от батарейки А27)
Радиочастота передатчика	433 МГц
Потребляемый ток	17 мА
Дистанция передачи (при прямой видимости)	25м
Диапазон рабочих температур	--20 ¹ / ₄ +50 °С
Относительная влажность	До 95% без образования конденсата

5. Настройка датчика для контрольной панели:

В пультах дистанционной постановки/снятия с охраны и в тревожных кнопках нет никаких джамперов. Настройка происходит путём замыкания контактов. Правила программирования аналогичны правилам программирования датчиков:

замкнуть "L" и "N" = 0,
замкнуть "N" и "H" = 1,
не замыкать = 2.

Нельзя замыкать контакты в среднем ряду "N"



Внимание! Программирование происходит путем распайки перемычек.

6. Гарантийные обязательства:

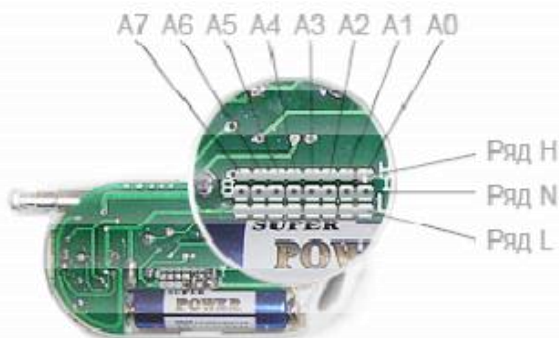
1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
2. Гарантийный срок с момента ввода изделия в эксплуатацию 18, но не более 24 месяцев, с даты выпуска.
3. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, не имеющие механических повреждений или других признаков неправильной эксплуатации.
4. Изделие принимается в ремонт только с актом описания возможных неисправностей.

5. Настройка датчика для контрольной панели:

В пультах дистанционной постановки/снятия с охраны и в тревожных кнопках нет никаких джамперов. Настройка происходит путём замыкания контактов. Правила программирования аналогичны правилам программирования датчиков:

замкнуть "L" и "N" = 0,
замкнуть "N" и "H" = 1,
не замыкать = 2.

Нельзя замыкать контакты в среднем ряду "N"



Внимание! Программирование происходит путем распайки перемычек.

6. Гарантийные обязательства:

1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
2. Гарантийный срок с момента ввода изделия в эксплуатацию 18, но не более 24 месяцев, с даты выпуска.
3. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, не имеющие механических повреждений или других признаков неправильной эксплуатации.
4. Изделие принимается в ремонт только с актом описания возможных неисправностей.

Брелки, 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 брелка гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течении которого брелок не использовался по причине неисправности.

7. Свидетельство о приемке:

Прибор: беспроводной брелок постановки/снятия с охраны VH-14

Номер системы _____ Дата продажи _____

11. Адрес предприятия – поставщика:

394033 г. Воронеж, Ленинский проспект 160А, оф. 506А
Тел/факс: (473) 261-26-82 (многоканальный), +79204480002
www.megalux-brv.ru E-mail: megalux-brv@mail.ru
Skype: gai_vrn (для технической поддержки)

Брелки, 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 брелка гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течении которого брелок не использовался по причине неисправности.

7. Свидетельство о приемке:

Прибор: беспроводной брелок постановки/снятия с охраны VH-14

Номер системы _____ Дата продажи _____

11. Адрес предприятия – поставщика:

394033 г. Воронеж, Ленинский проспект 160А, оф. 506А
Тел/факс: (473) 261-26-82 (многоканальный), +79204480002
www.megalux-brv.ru E-mail: megalux-brv@mail.ru
Skype: gai_vrn (для технической поддержки)