

# Двухканальный брелок-передатчик DWB-50HT ПАСПОРТ

## Назначение изделия

Двухканальный брелок-передатчик DWB-50HT/ST-50HT предназначен для управления приемником DWB-50HS/ST-50HS. Пульт может применяться в системах охранной сигнализации, для центрального запираения дверей в автомобилях, управления электрическими воротами, шлагбаумами, раздвижными дверьми и т.п.

## Особенности приёмника

При передаче кодов с пульта DWB-50HT/ST-50HT используется высокосоциальный патентованный алгоритм кодирования сигнала KEELOQ. Каждый передаваемый в эфир код, уникален, в результате чего радио сканирование и захват кода не позволяет нелегально управлять приемником.

## Программирование приемника

Перед программированием убедитесь, что Светодиод на приемнике горит красным. В обратном случае отсоедините на короткое время питание и подключите снова.

## Добавление радио-брелка в память приемника

1. Нажать на приемнике кнопку PRG (Светодиод загорится зеленым) менее чем на 3 сек. После отпускания кнопки светодиод продолжит гореть зеленым.
2. Кратковременно нажать кнопку на брелке. Светодиод загорится красным.
3. Через 2 секунды нажать еще раз кнопку на брелке. Светодиод четыре раза моргнет разными цветами. Программирование завершено. При необходимости добавления дополнительных брелков повторить процесс программирования (пункты 1 – 3).

## Переключение приемника в импульсный режим и установка длительности срабатывания реле

1. Нажать на приемнике кнопку PRG (Светодиод загорится зеленым) от 3 до 8 сек. После отпускания кнопки светодиод загорится красным.
2. Кратковременно нажать кнопку на брелке. Светодиод загорится красным. Реле включится и начинается отсчет времени срабатывания.
3. Когда необходимая длительность срабатывания достигнута, кратковременно нажать кнопку брелка еще раз. Реле выключится. Через 2 секунды светодиод четыре раза моргнет разными цветами. Программирование завершено.

## Переключение приемника в режим коммутации

1. Нажать на приемнике кнопку PRG (Светодиод загорится зеленым) от 3 до 8 сек. После отпускания светодиода загорится красным.
2. Нажать 3 раза на кнопку брелка с интервалами не более 2 секунд. Реле включится и выключится. Светодиод четыре раза моргнет разными цветами. Программирование завершено.

## Стирание из памяти всех брелков

Нажать на приемнике кнопку PRG (Светодиод загорится зеленым) более чем 8 сек.

## Технические характеристики радио-брелка

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Количество каналов:           | 2                |
| Рабочая частота (не стабил.): | 303 МГц          |
| Дальность передачи:           | 50 м             |
| Выходная мощность:            | 5 мВт            |
| Элемент питания:              | батарея 23А 12 В |
| Диапазон рабочих температур:  | -0°С + 40°С      |
| Размеры:                      | 50 x 39 x 14 мм  |

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет один год с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца. Условия предоставления и аннулирования гарантии прописаны в гарантийном талоне на изделие.

По вопросам приобретения, консультаций и ремонта обращаться в ООО «Сфера Секьюрити» 220118 г. Минск, ул. Машиностроителей 29-117, тел/факс 8(017)-341-50-50.



### ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

\_\_\_\_\_

(дата)

\_\_\_\_\_

(подпись)