

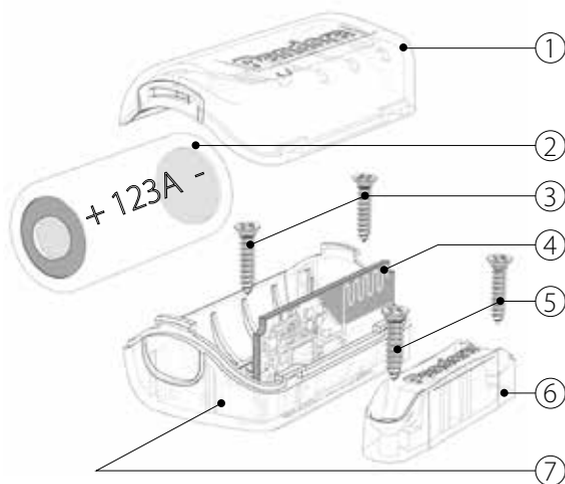
Датчик двери DMS-100BT



Беспроводной датчик двери DMS-100BT предназначен для дистанционного распознавания открытия двери, значения температуры, удара, поворота при значительном расположении от базового блока автомобильной охранно-сервисной системы.

С помощью датчика можно контролировать такие зоны как люк, крышка кофра, крышка багажника, крышка прицепа, крышка кейса для переноски ценных вещей и т. д.

Принцип действия датчика основан на применении 3-х координатного акселерометра, позволяющего надежно определять повороты, удары, движения двери. Для надежного распознавания открывания/закрывания двери применяется магнитная пара (датчик холла).



Монтаж

Откройте крышку **1** основного блока, извлеките элемент питания **2**, закрепите крышку **7** основного блока при помощи винтов **3** к подвижной части двери. Ответную часть **6** (магнитный блок) при помощи винтов **5** закрепите на неподвижной части двери таким образом, чтобы при закрывании двери магнитный блок **6** совмещался с сенсором **4** (см. рисунок)

основного блока датчика. При этом зазор между ними не должен превышать 5 мм, аналогично стандартному герконовому датчику.

Программирование датчика

- Извлеките элемент питания датчика;
- Войдите в ур. 23-24 программирования охранной системы. Световой индикатор охранной системы загорится зелёным;
- Установите элемент питания в датчик. Об успешном программировании датчика в память системы Вас оповестит один звуковой сигнал сирены красная вспышка светодиодного индикатора системы и зелёная вспышка индикатора датчика.

Обновление программного обеспечения датчика

Обновление программного обеспечения производится на ур. 25-26 программирования охранной системы.

Замена элемента питания

Откройте крышку 1 основного блока, извлеките элемент питания 2, установите новый, соблюдая полярность.

Совместимость

Pandora DX-90BT, DXL-4970; Pandect X-1000BT, X-1900, X-3110.

Технические характеристики

Элемент питания	батарея «123А»
Радиоинтерфейс связи	2.4 GHz Bluetooth
Потребление в рабочем режиме	до 30 мкА
Время работы от элемента питания	до 12 мес.

Производитель оставляет за собой право улучшать изделие без обязательного извещения покупателя.

Сделано в России: г. Калуга, ул. Кирова 20А.
Тел.: 8-800-700-17-18
mail: support@alarmtrade.ru
www.alarmtrade.ru

EMC TC RU C-RU.AB29.B.01633
ТУ 4573-001-89696454-2014

