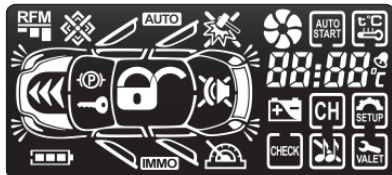


ВНИМАНИЕ!

Данная версия телеметрической охранных сервисной системы комплектуется обновленной версией брелока D700 Shift с модернизированным ЖК-индикатором и программным обеспечением*.

В данной версии брелока оптимизировано расположение пиктограмм на дисплее, а также добавлена возможность отображения и настройки чувствительности датчика наклона, настройка текущего времени на брелоке и будильника.



НАСТРОЙКА ДАТЧИКА НАКЛОНА

Для оперативной дистанционной подстройки чувствительности тревожного уровня датчика наклона войдите в меню настроек, нажмите на кнопку **F III**, выберите пиктограмму и нажмите кнопку **I** на 1 сек.

Для отправки новых значений чувствительности датчика наклона коротко нажмите кнопку . Для выхода без сохранения нажмите и удерживайте 1 сек. кнопку **F III** или выход произойдет автоматически через 10 сек.

Максимальное значение чувствительности датчика наклона - 50

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Для установки времени нажатиями на кнопку **F III** выберите пиктограмму часов. Короткими нажатиями на кнопки **I** установите требуемое значение часов, нажатиями кнопки - минуты. Длительные нажатия на кнопки **I** и приводят к быстрому перебору значений.

Для перехода к установке будильника – коротко нажмите кнопку **F III**, для выхода из режима программирования нажмите и удерживайте кнопку **F III** в течение 1 сек., или выход произойдет автоматически через 10 сек.

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА

Для установки времени нажатиями на кнопку **F III** выберите пиктограмму . В позиции часов отобразится надпись или . Короткими нажатиями на кнопки **I** и установите требуемое состояние будильника: (включить) или (выключить). Переход на установку времени будильника осуществляется коротким нажатием на кнопку **F III**. Установите время таким же образом, как при установке часов.

Режим будильника «включено» отображается на дисплее непрерывно светящейся пиктограммой . При срабатывании будильника в течение минуты каждые 2 секунды раздается короткий сигнал будильника (двойной бип).

* - Отсутствует возможность включения/отключения и индикация режимов работы GSM-модема и GPS/ГЛОНАСС-приемника.