

ТАБЛИЦА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Для систем, оборудованных модулем **Bluetooth** с версией ПО **4.35**

УРОВЕНЬ	ФУНКЦИЯ	УПРАВЛЕНИЕ КНОПКОЙ «VALET»		
№0	Ввод уровня	Уровень	Удалить	Обновить
№1	Запись брелоков (4 шт.) (для систем со встроенным радиоинтерфейсом 868 МГц)	H1		
№2	Программирование «Сервисного ПИН-кода»	H2		
№3	Запись холостых оборотов	H3		
№4	Сброс на заводские настройки	H4	Y4	
№10.1.1	Запись радиометки BT-7xx (790, 785, 780, 770, 775, 765, 760, 760V)	Y1→H1→H1	Y3	Y5
№10.1.2		Y1→H1→H2	Y3	Y5
№10.1.3		Y1→H1→H3	Y3	Y5
№10.2.1	Запись устройства управления Watch2 / Band / D-030 / D-035 / R-500BT* / R-468BT*	Y1→H2→H1	Y3	Y5*
№10.2.2		Y1→H2→H2	Y3	Y5*
№10.2.3		Y1→H2→H3	Y3	Y5*
№10.3.1	Запись датчика двери DMS-10xBT (DMS-105BT, 101BT, 100BT)	Y1→H3→H1	Y3	Y5
№10.3.2		Y1→H3→H2	Y3	Y5
№10.3.3		Y1→H3→H3	Y3	Y5
№10.3.4		Y1→H3→H4	Y3	Y5
№10.4.1	Запись радиореле блокировки BTR-101V / BTR-101	Y1→H4→H1	Y3	Y5
№10.4.2		Y1→H4→H2	Y3	Y5
№10.5 (=№50)	Запись/удаление мобильного устройства	Y1→H5		
№10.6 (=№10.18.1)	Запись подкапотного модуля RHM-03V / RHM-03BT / PS-331BT / PS-332BT	Y1→H6	Y3	Y5
№10.7	Запись радиомодуля DI-04BT / BT-02 / BT-01	Y1→H7	Y3	Y5
№10.8	Запись телеметрического модуля NAV-09 / NAV-X	Y1→H8	Y3	
№10.9	Запись GPS/GLONASS-приемника NAV-035BT	Y1→H9	Y3	Y5
№10.10	Обновление Bluetooth-модема системы	Y1→H10		
№10.11	Запись антенного модуля RFM-470 (D-061, D-043, D-695, D-023)	Y1→H11	Y3	Y5
№10.17.1	Запись датчика движения PIR-100BTM / PIR-100BT	Y1→H17→H1	Y3	Y5
№10.17.2		Y1→H17→H2	Y3	Y5
№10.17.3		Y1→H17→H3	Y3	Y5
№10.17.4		Y1→H17→H4	Y3	Y5
№10.18.1	Запись подкапотного модуля RHM-03V / RHM-03BT / PS-331BT / PS-332BT	Y1→H18→H1	Y3	Y5
№10.18.2		Y1→H18→H2	Y3	Y5
№11	Программирование «ПИН-кода иммобилайзера»	Y1•H1		
№12	Калибровка уровня топлива (для систем без встроенного GSM модуля)	Y1•H2		
№13	Вкл/выкл «Кодового иммобилайзера»	Y1•H3		
№15	Вкл/выкл «Иммобилайзера / Антиграбления»	Y1•H5		
№17	Бесключевой обход штатного иммобилайзера	Y1•H7		
№18	Программирование «Пляжного ПИН-кода»	Y1•H8		
№50 (=№10.5)	Запись/удаление мобильного устройства	Y5		
№100	Выход из меню программирования	Y10		

Уровень №0 - Ввод уровня

H – нажать X раз	Y – удерживать на X сек.	→ – пауза более 1 сек.	• – без паузы
--------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------	----------------------

Произведите вход в режим программирования – введите «Сервисный ПИН-код» (заводское значение кода 1-1-1-1), система перейдет в режим ожидания ввода уровня «Уровень №0 – Ввод уровня». Для изменения параметров или настроек системы, необходимо кнопкой «VALET» ввести номер требуемого уровня в соответствии с «ТАБЛИЦЕЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ».

• Вход в уровень («Уровень №1 – №18») осуществляется нажатиями (**H**) кнопки «VALET» количеством раз, равным вводимой цифре необходимого уровня (**1 – 18**), паузы между нажатиями кнопки не должны превышать 1 секунду. Подтверждением перехода послужат звуковые сигналы «Сирены/Бипера» и красные вспышки индикатора «LED», соответствующие набранному уровню.

Переход в подуровень или раздел подуровня осуществляется через паузу более 1 секунды (**→**) нажатиями (**H**) кнопки «VALET» количеством раз, равным вводимой цифре необходимого подуровня или раздела: «Уровень №10» **→** (1 сек.) «Подуровень **1 – 18**» **→** (1 сек.) «Раздел подуровня **1 – 4**».

• Для быстрого перехода на высокие уровни нажмите и удерживайте (**Y**) кнопку «VALET». При удержании кнопки (**Y**) сирена начнет издавать тональные звуковые сигналы (всего 10), обозначающие порядковые номера двух-трехзначных уровней (первый звуковой сигнал – «Уровень №10», пятый звуковой сигнал – «Уровень №50», десятый звуковой сигнал – «Уровень №100»). Отпустите кнопку «VALET» сразу после звучания сигнала, номер которого совпадает со значением необходимого уровня. Для перехода на уровни №11 – №18 сразу после отсказания кнопки «VALET», удержанной на одну секунду, нажимайте кнопку «VALET» количество раз, равное значению второй цифры номера уровня (**1-8**). Подтверждением перехода послужат звуковые сигналы «Сирены/Бипера» и красные вспышки индикатора «LED», соответствующие количеству нажатий кнопки.