

ТАБЛИЦА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Для систем, оборудованных модулем **Bluetooth 5.0** с версией ПО **4.07**

ФУНКЦИИ	УПРАВЛЕНИЕ КНОПКОЙ «VALET»		
	Уровень	Удалить	Обновить
№0 – Ввод уровня			
№1 – Запись брелока (4шт.) (для систем со встроенным радиоинтерфейсом на 868MHz)	H1		
№2 – Программирование «Сервисного ПИН-кода»	H2		
№3 – Запись холостых оборотов	H3		
№4 – Сброс на заводские настройки	H4	Y4	
№10.1.1 – Запись радиометки BT760 / BT770 / BT780	Y1→H1→H1	Y3	
№10.1.2 – Запись радиометки BT760 / BT770 / BT780	Y1→H1→H2	Y3	
№10.1.3 – Запись радиометки BT760 / BT770 / BT780	Y1→H1→H3	Y3	
№10.2.1 – Запись устройства D030 / D035 / Band / Watch2	Y1→H2→H1	Y3	
№10.2.2 – Запись устройства D030 / D035 / Band / Watch2	Y1→H2→H2	Y3	
№10.2.3 – Запись устройства D030 / D035 / Band / Watch2	Y1→H2→H3	Y3	
№10.3.1 – Запись датчика двери DMS-100 BT	Y1→H3→H1	Y3	Y5
№10.3.2 – Запись датчика двери DMS-100 BT	Y1→H3→H2	Y3	Y5
№10.3.3 – Запись датчика двери DMS-100 BT	Y1→H3→H3	Y3	Y5
№10.3.4 – Запись датчика двери DMS-100 BT	Y1→H3→H4	Y3	Y5
№10.4.1 – Запись радиореле BTR-101	Y1→H4→H1	Y3	Y5
№10.4.2 – Запись радиореле BTR-101	Y1→H4→H2	Y3	Y5
№10.5 (=№50) – Запись/удаление мобильного устройства	Y1→H5		
№10.6 – Запись доп. устройства RHM-03BT / PS-331BT / PS-332BT	Y1→H6	Y3	Y5
№10.7 – Запись доп. устройства DI-04 BT / BT-01	Y1→H7	Y3	Y5
№10.8 – Запись телеметрического модуля NAV-09 / NAV-X	Y1→H8	Y3	
№10.9 – Запись GPS/ГЛОНАСС-приёмника NAV-035 BT	Y1→H9	Y3	Y5
№10.10 – Обновление ПО встроенного Bluetooth-модема	Y1→H10		
№10.11 – Запись антенного модуля RFM-470	Y1→H11	Y3	Y5
№11 – Программирование «ПИН-кода иммобилайзера»	Y1•H1		
№12 – Калибровка уровня топлива (для систем со встроенным радиоинтерфейсом на 868MHz)	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 перейдёт 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...№17») осуществляется нажатиями (**H**) кнопки «VALET» количеством раз равным вводимой цифре необходимого уровня (**1...17**), 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 равное вводимой цифре необходимого подуровня или раздела: «Уровень №10» **→** (1 сек.) «Подуровень **1...10**» **→** (1 сек.) «Раздел подуровня **1...4**».

- Для быстрого перехода на высокие уровни зажмите и удерживайте (**Y**) кнопку «VALET». При удержании кнопки (**Y**) сирена начнёт издавать тональные звуковые сигналы (всего 10), обозначающие порядковые номера двухзначных 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 двухзначного уровня. Для перехода на уровни №11...№17, сразу после отпускания кнопки «VALET», удержанной на одну секунду, нажимайте кнопку «VALET» количество раз, равное значению второй цифры номера уровня (**1-7**). Подтверждением перехода послужат звуковые сигналы «Сирены/Бипера» и красные вспышки индикатора «LED», соответствующие количеству нажатий кнопки.