Пульт «OldCarMulti» v1

Пульт «OldCarMulti» является универсальным настраиваемым пультом для автосигнализаций. Для начала работы нужно выбрать нужный профиль системы (см. таблицу). Для выбора профиля:

- 1. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки A, B, D.
- 2. Сразу и в течение 3 секунд световой индикатор не должен загореться. Если он загорелся повторите попытку.
- 3. Через 3 секунды световой индикатор выдаст короткую вспышку.
- 4. Отпустите кнопки «В» и «D», продолжая удерживать «А», затем количеством нажатий кнопки «В» введите «десятки» номера профиля, а количеством нажатий кнопки «С» или «D» введите «единицы» номера профиля.
- 5. Отпустите все кнопки, нужный профиль активирован. Теперь можно добавить пульт в автосигнализацию штатным способом по инструкции сигнализации.

Примечание:

Если у номера профиля указан значок звездочки (*) — значит в системе есть только единственный экземпляр кода оригинального пульта для имитации сигнала. Это значит, что если взять два пульта «OldCarMulti» и попытаться прописать их в одну автосигнализацию, то пульты будут конфликтовать между собой (возможно работать «в догонялки»), т.к. технически пульты будут полными клонами. Так же если прописать один из таких пультов в автосигнализацию, то активированный на этот профиль второй такой же пульт тоже будет являться полным клоном и может стать работоспособным. При наличии нескольких профилей и необходимости доукомплектовать автомобиль двумя пультами — активируйте два разных профиля.

При отсутствии у номера профиля значка звездочки (*) – вышеуказанной проблемы нет, т.к. в системе есть более нескольких десятков тысяч экземпляров кода оригинального пульта для имитации сигнала.

Фото пульта	Название системы	Номер профиля
	А.Р.S. 2300, 2500, 2000, 1500, 1000, 500 Функциональное соответствие кнопок: А – Большая левая кнопка, В – Маленькая правая кнопка, С и D – не используются.	17
a a	А.Р.S. 3000, 2550, 2450 Функциональное соответствие кнопок: А – «закрыть», В – «открыть», С – «багажник», D – не используется.	18
	A.P.S. 3700 3800 3900	2

	Alligator D-810, D-930 Функциональное соответствие кнопок: А – закрыть, В – открыть, С – звук, D – «F».	13
A PREMIOR	Alligator L330 Функциональное соответствие кнопок: А – открыть/закрыть, В – багажник, С – звук, D – не используется.	2
9/3	Alligator M-550, M-500 ALLIGATOR LX-440 Функциональное соответствие кнопок: А – закрыть/открыть, В – багажник, С и D – не используются	3
	Alligator NS-105, NS-205, NS-305, NS-405, NS-505, NS-605 Функциональное соответствие кнопок: А – закрыть, В – открыть, С – багажник, D – не используется	2
	Alligator S-275 Функциональное соответствие кнопок: А – закрыть, В – открыть, С – звук, D – «F».	4
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Alligator S-750 RS Функциональное соответствие кнопок: А – закрыть, В – открыть/багажник, С – «аих», D – «*».	13

challenger	Challenger chtr248i	7
T D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Септах А-900 Функциональное соответствие кнопок: А – закрыть, В – открыть, С – звук/багажник, D – не используется	12
CCAMANS (STILL) (STI	Септах Vigilant V-5A, Vigilant ST-5A Функциональное назначение кнопок: А – Постановка на охрану, Запирание дверей при включенном зажигании В – Снятие с охраны, Отпирание дверей при включенном зажигании С – Отключение звукового подтверждения при срабатывании предварительной зоны датчика D – Поиск машины А+В – «Паника», Запись брелка в сигнализацию С+D – Отпирание багажника А+D – Программируемый канал 3 А+С – Программируемый канал 2 В+С – Отключение зоны предупреждения датчика, Полное отключение датчика В+D – Valet-режим	29
CENMAX	Септах Vigilant V-7, Vigilant ST-7A Функциональное назначение кнопок: А – Постановка в охрану, Закрывание Ц.З. при включенном зажигании В – Снятие с охраны, Открывание Ц.З. при включенном зажигании С – Проверка состояния системы D – Поиск машины А+В – «Паника», Запись брелка в сигнализацию С+D — Отпирание багажника (или другая запрограммированная функция) А+D – Включение/выключение автопостановки А+С — Включение режима бесшумной постановки/снятия с охраны В+С – Отключение предупредительной зоны датчика, Полное отключение датчика В+D – Valet режим	28
	Guard RF-311A, 404,405 Функциональное соответствие кнопок: А – Большая левая кнопка, В – Маленькая правая кнопка, С и D – не используются.	19

	Harrage DC 2000 DC 1000	
TAME BY BUT AND	Нагрооп BS 2000, BS 1000 Функциональное назначение кнопок: А — Постановка в охрану, Закрывание Ц.З. при включенном зажигании В — Снятие с охраны, Открывание Ц.З. при включенном зажигании С — Проверка состояния системы D — Поиск машины А+В — Режим «паника», Запись брелка в сигнализацию С+D — Открывание замка багажника - доп. канал №1 А+D — Дистанционный запуск/остановка двигателя А+С — Постановка на охрану без звукового подтверждения, вкл./выкл. режима «тихая охрана» В+С — Отключение датчика удара в режиме охраны В+D — Турботаймер вкл./выкл.	27
Jaguar	Дадиаг EZ-Beta Функциональное назначение кнопок: А – Включение и выключение режима охраны В – Бесшумное включение и выключение режима охраны С – Отключение датчика удара D – Режим поиска A+B – Режим паники C+D – Включение режима антиограбления, Запись брелка в режиме программирования A+D – Запуск и остановка двигателя A+C – Управление каналом №2 B+C – Отпирание багажника - канал №1 B+D – Продление времени работы двигателя, Включение режима охраны при работающем двигателем	23
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Jaguar JX-1000, XS-2700 Функциональное соответствие кнопок: А – закрыть, В – открыть, С – багажник, D – не используется	10
	Jaguar JB-007 Jaguar JB-009 (JB-007, JK-77, JK-99) Jaguar JM-390	2

	Sword Dallas (полный аналог Jaguar JB-009)	2
Jaguar Jaguar	Jaguar JM-395	5
	КСВ FX-1 Функциональное соответствие кнопок: А – закрыть, В – открыть, С – багажник, D – не используется.	2
	 КGВ FX-5 Функциональное назначение кнопок: А – Включение и выключение режима охраны В – Бесшумное включение и выключение режима охраны С – Отключение датчика удара D – Режим поиска А+В – Режим паники С+D – Включение режима антиограбления, Запись брелка в режиме программирования А+D – Запуск и остановка двигателя А+С – Управление каналом №2 В+С – Отпирание багажника - канал №1 В+D – Продление времени работы двигателя, Включение режима охраны при работающем двигателем 	23
	КGB-FX7 (Полный аналог StarLine B9) Функциональное назначение кнопок: А — Включение режима охраны со звуковым подтверждением, Запирание замков дверей при включенном зажигании В — Выключение режима охраны, Отпирание замков дверей при включенном зажигании, Прерывание сигналов тревоги, Выключение режима антиограбления С — Контроль состояния автомобиля D — Включение режима «поиск» А+В — Включение режима «паника», Включение режима антиограбления, Запись брелка в сигнализацию С+D — Активизация дополнительного канала №1 (обычно багажник)	24

	 A+D – Запуск двигателя или продление работы уже запущенного двигателя A+C – Включение режима бесшумной охраны с выключением звуковых сигналов подтверждения B+C – Отключение / включение датчика удара по уровням B+D – Остановка двигателя 	
SERVICE SERVICE	Leopard LS50/10 plus Функциональное соответствие кнопок: А – закрыть/открыть, В – «SERVICE», С и D – не используются	15
CH2	Leopard LR-433	33
LOCK UNLOCK CH2	Red Scorpio 900 (полный аналог Leopard LR-433)	33
	Мопдооѕе 800С, IQ-215, AMG 770 Функциональное соответствие кнопок: А – кн.1(закрыть), В – кн.2(открыть), С – кн.3(функц.), D – кн.4(функц.)	14
	Mongoose 7000 RF Функциональное соответствие кнопок: А – кн.1(центр), В – кн.2(слева), С – кн.3(справа), D – не используется.	16

Dantora L	Pantera CL-500, CL400, CL600 Pantera QX55 Функциональное соответствие кнопок: А – закрыть, В – открыть, С – багажник, D – не используется	2
	Рапtera CLK-355 Рапtera CLK-375 Функциональное соответствие кнопок: А – закрыть, В – открыть, С – багажник, D – звук.	5
	Pantera SLK-2i/3i/4i/5i/7i, SLK-25SC Функциональное соответствие кнопок: А — закрыть/открыть, В — багажник, С и D — не используются.	3
	Рапtera XS-1500, XS-2000, XS-1000/1700/100/110 Функциональное соответствие кнопок: А – левая кнопка (закр./откр.), В – правая кнопка (звук), С и D – не используются	11
	Рапtera XS-2600, XS-2700 Рапtera XS-3300 XS-3000 Функциональное соответствие кнопок: А – закрыть, В – открыть, С – багажник, D – не используется	10
	Pantera SLR-5100 Pantera SLR-5600 Функциональное соответствие кнопок: А – закрыть, В – открыть, С – багажник, D – «F».	13

	Partisan RX-1 Функциональное соответствие кнопок: А – верхняя кнопка, В – нижняя кнопка, С и D – не используются	20
	Sheriff APS-2400 Функциональное соответствие кнопок: А – закрыть, В – открыть, С – ch2, D – не используется	7
618 ch2	Sheriff APS-25 PRO Функциональное соответствие кнопок: A – закрыть/открыть, B – ch2, C – не используется, D – не используется.	8
	Sheriff APS-35 PRO Функциональное соответствие кнопок: А – закрыть, В – открыть, С – доп.канал ch2 (багажник), D – звук.	9
	Sheriff ZX-600 (SHRT56) Функциональное соответствие кнопок: А – закрыть/открыть, В – звук, С и D – не используются.	8
	Sheriff ZX-925, ZX-900, ZX-910, APS-75(SHTR 94) Функциональное соответствие кнопок: А – закрыть, В – открыть, С – ch2, D – ch3	6

		-
PRESTIGE	Prestige APS2K4MS-50 для APS800, 875, 995, 996 (Полный аналог Sheriff ZX-925)	6
	StarLine A4,A2,A1	
Shake Control of the	Функциональное назначение кнопок: A — Включение режима охраны, Запирание замков дверей при включенном зажигании В — Выключение режима охраны, Отпирание замков дверей при включенном зажигании, Прерывание сигналов тревоги, Выключение режима антиограбления С — Контроль состояния автомобиля D — Включение режима «поиск» A+В — Включение режима антиограбления, Запись брелка в сигнализацию C+D — Активизация дополнительного канала №1 (обычно багажник) A+D — Запуск/остановка двигателя, Включение режима охраны с работающим двигателем A+C — Программирование функции бесшумного включения/выключения режима охраны B+C — Отключение/включение датчика удара по уровням B+D — Отключение/включение	21
	дополнительного датчика по уровням StarLine A6	
Giel-ino ^S	Функциональное назначение кнопок: А — Вкл/выкл охраны со звуковыми сигналами подтверждения В — Вкл/выкл бесшумной охраны С — Отключение датчика по уровням D — Режим поиска А+В — Режим паники С+D — Режим антиограбления (зажигание включено), Запись брелка в режиме программирования А+D — Канал №3 А+C — Канал №2 В+C — Отпирание багажника В+D — Служебный режим Valet	22.
	Функциональное назначение кнопок: A – Включение и выключение режима охраны В – Бесшумное включение и выключение режима охраны С – Отключение датчика удара D – Режим поиска A+B – Режим паники C+D – Включение режима антиограбления, Запись брелка в режиме программирования A+D – Запуск и остановка двигателя A+C – Управление каналом №2 B+C – Отпирание багажника - канал №1 B+D – Продление времени работы двигателя, Включение режима охраны при работающем двигателем	23

	,	
Ch. Prog.	 StarLine B9, B6 Функциональное назначение кнопок: А – Включение режима охраны со звуковым подтверждением, Запирание замков дверей при включенном зажигании В – Выключение режима охраны, Отпирание замков дверей при включенном зажигании, Прерывание сигналов тревоги, Выключение режима антиограбления С – Контроль состояния автомобиля D – Включение режима «паника», Включение режима антиограбления, Запись брелка в сигнализацию С+D – Активизация дополнительного канала №1 (обычно багажник) A+D – Запуск двигателя или продление работы уже запущенного двигателя A+C – Включение режима бесшумной охраны с выключением звуковых сигналов подтверждения B+C – Отключение / включение датчика удара по уровням B+D – Остановка двигателя 	24
Start-ine	 StarLine Moto V7 Функциональное назначение кнопок: A – Включение режима охраны В – Выключение режима охраны, Выключение режима иммобилизатора, Выключение режима антиограбления, Прерывание сигналов тревоги без выключения режима охраны С – Контроль состояния мотоцикла и режима работы сигнализации D – Включение режима «поиск» A+B – Включение режима «паника», Включение режима антиограбления, Запись брелка в сигнализацию C+D – Включение / выключение режима сервисного обслуживания Valet A+D – Включение / выключение режима иммобилизатора A+C – Программирование звуковых сигналов сирены B+C – Программирование работы датчика наклона в режиме охраны B+D – Программирование работы датчика удара по уровням в режиме охраны 	25
O/3 CONTINUE OF TOMAHAWK®	Тотанаwk TW-9000, TW-9010, TW-7000, LR-950, TZ-9010, SL-950, D-700, D-900, S-700 Функциональное соответствие кнопок: А — закрыть/открыть, В — автозапуск, С — багажник, D — звук.	1
TONOHAWIK	Тотаћаwk ТW-9030, TW-7010, TW-9020, TZ-7010, TZ-9020, TZ-9030, H1, H2 Функциональное назначение кнопок: А – Постановка в охрану, Закрывание Ц.З. при включенном зажигании В – Снятие с охраны, Открывание Ц.З. при включенном зажигании С – Проверка состояния системы D – Поиск машины А+В – «Паника», Запись брелка в сигнализацию С+D – Открывание багажника	26

	А+D – Дистанционный запуск двигателя А+С – Вкл./выкл. сирены В+С – Отключение датчика удара в режиме	
	охраны В+D — Автоматический почасовой запуск двигателя	
	дынатоля	
	Tomahawk Z3, Z5, X3, X5	
	Функциональное назначение кнопок: А — Постановка в охрану, Закрывание Ц.З. при включенном зажигании В — Снятие с охраны, Открывание Ц.З. при включенном зажигании С — Сирена вкл./выкл. D — Поиск автомобиля А+В — «Паника», Запись брелка в сигнализацию С+D — Открывание багажника / 1-й доп.канал А+D — Дистанционный запуск двигателя А+С — Автопостановка в охрану вкл/выкл В+С — Отключение датчика В+D — Отключение доп. датчика	30
SONVOX	Bagira BS-5.0 Niteo LX-11 Meritec Universal 2.0 Leopard LS 60/10 New Convoy SP-10, SP-15, MP-100, MP-120, MP-150. Avtowaves C-1	31
	Cenmax HIT-320	32
CH2	Centurion NEXT v.1 Centurion NEXT V2 Centurion Next New	33

	DO FAAC FIX2	34
	Fortress F-1 Top Guard DE-50M4 Meritec Master, Universal, Special, PRO-4 (зелёный светодиод)	35
	Guard RF-344 Альтоника BDA4-L (зелёный светодиод)	36
000	Reef NET R-404 (совместим с «Guard RF-344»)	36
G dx &	Sky GSM	37
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	AMAX 3300/3400 (SK-917T3K)	38 *

	Centurion I	39 *
FORTRESS	FORTRESS TYPE 1 PWT	40 *
inspector	Inspector 3.0	41 *
	LaserLine 850H	42 *
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Leopard LR-435	43 *
8	Lifan Smily	44 *

	Magic Systems MS 220 MS 220 MS 225 MS 320DP MS Bike 2	45 *
	Megaforcer MF-5	47 *
1 2 3 4	MS сталкер-600 Light	46 *
M De la constant de l	Pharaon V17i	48 *
	Proxima p1x12_310 ver 1.5	49 *
	Red Scorpio SRS-600A SRS-620	50 *

	SOBR 120 130	51 * 52 * 53 *
	SPAL 80 85 CBA125	54 *
StarLing	StarLine	55 *
TOMBHAME®	Tomahawk CL-350 CL-500	56 * 57 *
	VIPER RPN471T (зелёный светодиод)	58 *
	Продолговатый 2 кнопки неизвестный	59 *



Римские цифры, неизвестный

60 *