

## Сравнительная таблица систем Tomahawk

Функция, параметр	434 МГц													ОМ	868 МГц ДИАЛОГ												
	БЕЗ ОС		С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ					С АВТОЗАПУСК							С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ					С АВТОЗАПУСКОМ							
	CL-550	CL-700	TZ-7010	S-700	Z 1	Z 3	TZ-9010	TZ-9011	TZ-9020	TZ-9030	TZ-9031	TZ-9030-24V	SL-950		Z 5	7.1	7.2	7.2 CAN	8.1	9.3	9.3-24	9.5	9.7	9.7 CAN	9.9	10.1	G-9000
Программируемая блокировка двигателя		○	○	○		○	○	○				○	○	○	○	○	○				○			○	○	○	○
Встроенное реле блокировки двигателя	○				○			○	○	○	○		○						○	○		○	○		○	○	
Дополнительная блокировка двигателя	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	
Аварийная постановка в охрану		○	○		○		○	○	○			○	○							○		○	○	○	○	○	
Аварийное отключение режима охраны	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	
Режим охраны с заведённым двигателем		○	○	○	○			○	○	○	○		○						○	○		○	○	○	○	○	
Возможность подключения дополнительного датчика	○	○	○	○	○								○														
Двухшаговое открывание центрального замка							○	○					○								○		○	○			
Встроенный центральный замок	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Информация о запрограммированных брелоках		○	○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	
Отображение изменений состояния системы на всех запрограммированных брелоках-пейджерах					○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○	○	
Дополнительный канал, кол-во (П-прогр., С-силовой)	1	1(П)	1(П)	2(1П)	2(1П)	3(3П)	3(1П)	4(2П)	1(П)	1(П)	1(П)	1(П)	3(1П)	5(5П)	1(П)	3(3П)	1(П)	1(П)	1(П)	1(П)	3(1П)	1(П)	1(П)	4(2П)	4(2П)	2(2П)	1(П)
Закрытие стекол при постановке в охрану		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Датчик температуры двигателя							○	○			○	○	○								○	○		○	○	○	
Функция «Вызов водителя»				○			○	○			○	○	○								○	○		○	○	○	
Функция предупреждения о не закрытой двери во время движения		○	○	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Индикация температуры салона на дисплее брелока				○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Индикация температуры двигателя на дисплее брелока											○			○							○	○		○	○		
Индикация напряжения АКБ на дисплее брелока																	○					○		○	○		
Турботаймер						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Встроенный датчик движения, удара, наклона																									○	○	
Датчик падения напряжения	○				○																				○	○	
Дистанционный запуск/глушение двигателя							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Продление времени работы двигателя с брелока							○	○				○									○		○	○	○	○	
Автозапуск на а/м с кнопкой «Start-Stop»								○			○		○								○		○	○	○	○	
Почасовой автоматический запуск двигателя							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Запуск двигателя в заданное время													○														
Автоматический прогрев двигателя по заданной температуре							○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Автозапуск без ограничения времени											○											○		○	○	○	
Дозакрывание Ц.З. при дистанционном глушении двигателя								○			○			○								○		○	○	○	
Автозапуск при разряде АКБ																									○	○	
Глушение по температуре двигателя																									○	○	
Защита от включения стартера во время работы двигателя											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Снятие и постановка в охрану разными кнопками брелока	○	○	○		○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Часы, таймер, будильник в брелоке			○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Встроенный в брелок светодиодный фонарик														○													
Режим вибрации брелока			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Режим экономии энергии батареи питания брелока				○		○	○	○				○		○							○		○	○			
Блокировка кнопок брелок-пейджера						○								○											○	○	
Дальность приема брелок-пейджера (зависит от внешних условий), м	50	80	1300	1300	1200	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	2000	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	

## Базовые функции систем\*

- Антисканер
- Антиграббер
- Режим «Паника»
- Режим «Valet»
- Режим «Anti-Hijack»
- Режим «Тихой охраны»
- Функция «Поиск»
- Охрана дверей, капота, багажника, и системы зажигания
- Блокировка двигателя
- Аварийное снятие с охраны
- Тихая постановка/снятие с охраны
- Автоматическая постановка в охрану
- Автоматическая перепостановка в охрану
- Двухшаговое отключение охраны
- Двухуровневый датчик удара
- Индивидуальный PIN код
- Программируемый импульс центрального замка
- Управление центральным замком при заведённом двигателе
- Учёт задержки салонного освещения
- Возможность подключения системы «комфорт»
- Возможность подключения штатного клаксона
- Обход неисправной зоны
- Защита от ложных срабатываний
- Энергонезависимая память состояния
- Память о срабатывании системы
- Индикация статуса системы светодиодным индикатором
- Дистанционное выключение/включение sireны
- Дистанционное отключение датчика удара
- Визуальное и звуковое подтверждение выполняемых функций
- Функция безопасного вождения
- «Поиск»/тихий «Поиск» автомобиля
- Дистанционное открывание багажника

\* обладают ВСЕ охраняемые системы