

Характеристики охранных систем GUARD	RF-344	RF-325A	RF-325	RF-311A	RF-311	GT-26
Управление системой						
Управление с помощью четырехкнопочного брелока (KeeLoq)	•	•		•		
Управление с помощью двухкнопочного брелока (KeeLoq)			•		•	
Постановка и снятие с охраны разными кнопками брелока	•	•	•	•	•	
Управление с помощью карточки-транспондера (EM Marin)						•
Управление по телефону (при подключении системы Reef GSM)	•					
Защита от угона						
Блокировка работы двигателя при помощи встроенного силового реле	•	•	•	•	•	
Дополнительный выход блокировки (несиловой)	•		•		•	•
Блокировка работы двигателя при помощи дистанционно управляемого реле HOOK AS*	•	•	•	•	•	•
Блокировка работы двигателя при помощи радиоуправляемого реле HOOK R1 или HOOK R2*	•	•	•	•	•	
Программируемый режим автоматической блокировки двигателя при отключенной сигнализации (режим иммобилайзера)	•	•	•	•	•	•
Отключение блокировки двигателя после опознавания брелока антенной, скрытно установленной в автомобиле		•	•			
AntiCarJack (блокировка работы двигателя с брелока)	•	•	•			
Охрана автомобиля						
Полная	•	•	•	•	•	•
С отключенными датчиками	•	•	•	•	•	
С работающим двигателем	•	•	•	•	•	•
Световая и звуковая индикация при срабатывании сигнализации	•	•	•	•	•	•
Передача сигналов о срабатывании сигнализации на автопейджер**	•	•	•	•	•	•
Передача сигналов о срабатывании сигнализации на мобильный телефон**	•	•	•	•	•	•
Защита от ложных срабатываний	•	•	•	•	•	•
Режим "Паника"	•	•	•	•	•	
В режиме охраны контролируются						
Концевые выключатели дверей	•	•	•	•	•	•
Концевые выключатели капота и багажника	•	•	•	•	•	•
Встроенный датчик удара		•	•	•	•	
Двухуровневый датчик удара	•					
Дополнительный датчик (при подключении)		•	•	•	•	•
Зажигание	•	•	•	•	•	•
Рычаг стояночного тормоза/рычаг коробки передач	•					
Педаль тормоза	•					
Питание системы	•	•	•	•	•	•
Кнопка VALET	•					
Тахометрический датчик	•					
Постановка на охрану						
При помощи брелока	•	•	•	•	•	
При помощи карточки-транспондера						•
При помощи кнопки VALET (отложенная постановка на охрану)						•
С запираем замков дверей	•	•	•	•	•	•
Со звуковым и световым подтверждением	•	•	•	•	•	•
Без звукового подтверждения (программируется)	•	•	•	•	•	•
Диагностика датчиков при постановке на охрану и обход неисправных	•	•	•	•	•	•
Автопостановка при случайном снятии с охраны	•	•	•	•	•	•
Предупреждение о незакрытых дверях при постановке на охрану	•	•	•	•	•	•
Снятие с охраны						
При помощи брелока	•	•	•	•	•	
При помощи карточки-транспондера						•
При помощи секретного кода (при утере брелока или карточки)	•	•	•	•	•	•
С отпиранием замков дверей	•	•	•	•	•	•
Со звуковым и световым подтверждением	•	•	•	•	•	•
Без звукового подтверждения (программируется)	•	•	•	•	•	•
С оповещением о срабатывании сигнализации за время охраны	•	•	•	•	•	•

* Опция.

** При подключении дополнительного оборудования.

Характеристики охранных систем GUARD	RF-344	RF-325A	RF-325	RF-311A	RF-311	GT-26
Таймерные каналы						
Количество программируемых таймерных каналов	2	3	2	3	2	1
Включение канала при постановке на охрану	•	•	•	•	•	•
Включение канала при снятии с охраны	•	•	•	•	•	•
Включение 1-го канала с брелока	•	•	•	•	•	
Включение 2-го канала с брелока	•	•		•		
Программируемая длительность работы каналов	•	•	•	•	•	•
Возможность отключения датчиков на время работы каналов	•	•	•	•	•	•
Другие возможности						
Режим поддержки зажигания	•					
Режим турботаймера	•					
Встроенный двухуровневый датчик удара		•	•	•	•	
Количество разъемов для дополнительных датчиков	1	1	1	1	1	1
Регулировка чувствительности датчиков с брелока		•	•	•	•	
Выход для передатчика автопейджера	•	•	•	•	•	•
Контроль канала связи автопейджера	•	•	•	•	•	•
Управление многозонным автопейджером	•	•	•	•	•	•
Совместная работа с системами серии Reef GSM	•	•	•	•	•	•
Встроенные реле центрального замка (6 проводов)	•	•	•	•	•	•
Запирание дверей при включении зажигания (программируется)	•	•	•	•	•	•
Отпирание дверей при выключении зажигания (программируется)	•	•	•	•	•	•
Отпирание дверей при включенном зажигании кнопкой VALET	•	•	•	•	•	•
Настройка длительности импульса управления замками дверей	•	•	•	•	•	•
Отключение охраны багажника при его открывании с брелока (без снятия автомобиля с охраны)	•	•		•		
Поиск автомобиля на стоянке по световым и звуковым сигналам	•	•	•	•	•	
Настройка длительности сигналов в режимах "Тревога" и "Паника"	•	•	•	•	•	
Выбор сигнала сирены (прерывистый или непрерывный)	•	•	•	•	•	•
Силовой выход на управление световыми сигналами	•	•	•	•	•	
Секретный код для снятия с охраны, устанавливаемый пользователем	•	•	•	•	•	•
Стирание утерянных брелоков и карточек из системы и запись новых	•	•	•	•	•	•
Максимальное количество записываемых в систему брелоков	4	2	2	2	2	
Максимальное количество записываемых в систему карточек-транспондеров						3
Режим технического обслуживания автомобиля	•	•	•	•	•	•
Индикатор состояния системы	•	•	•	•	•	•
Программирование настроек системы	•	•	•	•	•	•
Энергонезависимая память	•	•	•	•	•	•
Дистанционный запуск двигателя (для автомобилей с ручной и автоматической КПП)						
Встроенный блок автозапуска с силовыми реле	•					
Дистанционный запуск с брелока	•					
Дистанционный запуск с брелока повышенной дальности RR-2B*	•					
Автоматический запуск через заданные интервалы времени	•					
Автоматический запуск при охлаждении двигателя ниже заданного уровня	•					
Дистанционный запуск по телефону**	•					
Работа с бензиновыми и дизельными двигателями	•					
Контроль работы двигателя в режиме дистанционного и автоматического запуска	•					
Основные технические характеристики						
Номинальное напряжение питания, В	12,6					
Ток потребления в режиме охраны, мА	20	20	20	20	20	15
Рабочий диапазон температур, °С	-40... +85					

* Опция.

** При подключении оборудования серии Reef GSM.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ							
Код	Наименование	RF-344	RF-325A	RF-325	RF-311A	RF-311	GT-26
	Блок управления	1	1	1	1	1	1
AEM-2P	Антенна						1
AEM-2L	Антенна		1	1			
LD-2	Светодиодный индикатор	1	1	1	1	1	1
KV	Кнопка VALET	1	1	1	1	1	1
BDA4-L	Четырехкнопочный брелок	2					
RFS4-N	Четырехкнопочный брелок				2		
RFS4-NTE	Четырехкнопочный брелок		2				
RFD-N	Двухкнопочный брелок					2	
RFD-NTE	Двухкнопочный брелок			2			
Е-карта	Карточка-транспондер						2
DT	Датчик температуры	1					
SG-202	Датчик удара с кабелем	1					
	Жгут 20-контактный длиной 1,2 м		1	1	1	1	
	Жгут 18-контактный длиной 1,9 м	1					1 (1,2 м)
	Жгут 10-контактный длиной 1,9 м	1					
	Жгут 4-контактный	1					
	Жгут подключения датчика объема		1	1	1	1	
	Предохранитель 1 А (с держателем)	1	1	1	1	1	1
	Предохранитель 5 А (с держателем)	1					
	Предохранитель 10 А (с держателем)	1	1	1	1	1	1
	Клемма \varnothing 6,0 мм	2	2	2	2	2	
	Диод	6	6	6	6	6	6
	Саморез 4 × 13 мм	2	2	2	2	2	2
	Саморез 3 × 8 мм		4	4	4	4	
	Руководство пользователя	1	1	1	1	1	1
	Рекомендации по установке	1	1	1	1	1	1