

Характеристики биометрических иммобилайзеров WOODOO	WD-800W	WD-800
<b>Управление системой</b>		
Биометрическая идентификация водителя по отпечаткам пальцев	•	•
Управление по телефону*	•	•
Управление служебной кнопкой	•	•
<b>Защита от угона и захвата автомобиля</b>		
Блокировка работы двигателя при помощи противоугонного реле WAIT UP	•	
Блокировка работы двигателя при помощи противоугонного реле HOOK-UP		•
Динамическое кодирование сигналов управления противоугонными реле	•	•
Автоматическое отключение блокировок после опознавания водителя по отпечатку пальца	•	•
Автоматическое включение блокировок после выключения зажигания	•	•
Дополнительный выход блокировки (несиловой)	•	•
AntiHiJack (пассивная защита от захвата)	•	•
Контрольная идентификация после открытия двери водителя**	•	•
Блокировка работы двигателя по телефону *	•	•
Передача информации о состоянии и местоположении автомобиля на заданные телефонные номера при попытке угона*	•	•
Режим "Тревога" (отправка тревожных извещений на заданные телефонные номера при отключении блокировки двигателя)*	•	•
Выполнение функций датчика перемещения при подключении к автосигнализации	•	•
<b>Другие возможности</b>		
Максимальное количество прописываемых в систему водителей	3	3
Возможность реализации дополнительных сервисных функций, индивидуальных для каждого водителя	•	•
Оперативная запись и удаление отпечатков пальцев водителей	•	•
Возможность стереть из памяти системы все отпечатки пальцев	•	•
Возможность временной передачи управления автомобилем постороннему лицу	•	•
Согласование с работой штатного иммобилайзера	•	•
Согласование с работой модуля автозапуска двигателя**	•	
Разъем для подключения системы Reef GSM	•	•
Режим технического обслуживания автомобиля	•	•
Секретный код, устанавливаемый пользователем	•	•
Малогабаритный емкостный сканер	•	•
Отображение состояния системы на светодиодном индикаторе	•	•
Встроенный бuzzer для звуковой индикации системы	•	•
Энергонезависимая память	•	•
Световая сигнализация	•	•
<b>Основные технические характеристики</b>		
Напряжение питания, В	10,5... 15	
Потребление тока в дежурном режиме, мА	25	
Рабочий диапазон температур, °С	-40... +85	

\* При подключении системы Reef GSM.

\*\* В зависимости от варианта подключения системы.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ			
Код	Наименование	WD-800W	WD-800
	Блок управления	1	1
	Сканирующий модуль	1	1
LD-B	Светодиодный индикатор	1	1
WAIT-D	Реле WAIT UP	1	
HOOK-DZ	Реле HOOK-UP		1
	Жгут 14-контактный	1	1
	Жгут 6-контактный	1	1
	Жгут для подключения к автосигнализации	1	1
	Предохранитель 1 А (с держателем)	1	1
	Предохранитель 10 А (с держателем)	1	1
	Лента двухсторонняя самоклеющаяся 14 × 35 мм	1	1
	Саморез 2 × 12 мм	1	1
	Саморез 4 × 13 мм	2	2
	Клемма ∅ 6,0 мм	2	2
	Диод	4	4
	Руководство пользователя	1	1
	Рекомендации по установке	1	1