

Приложение 1



СИСТЕМА АВТОМОБИЛЬНОЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ GUARD RF-344

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Программирование значения тахометра

Заводская установка тахометра (на входе X7/6) соответствует 240 об/мин. Это означает, что при Дистанционном Запуске Двигателя система считает запуск успешным и прерывает работу стартера при достижении двигателем значения **240 об/мин.**

Если Вам требуется изменить это значение, проведите **программирование значения тахометра** в следующей последовательности:

- 1 прогрейте двигатель и оставьте его работать на “холостых оборотах”;
- 2 установите автомобиль на ручной тормоз и, если автомобиль имеет автоматическую коробку передач, установите рычаг стояночного тормоза в положение “PARKING” (на входе X1/9 должен быть “минус”);
- 3 откройте дверь и капот/багажник (на входах X1/6 и X1/2 должен быть “минус”);
- 4 нажмите и удерживайте в нажатом положении педаль тормоза (на входе X1/5 должен быть “плюс”);
- 5 при нажатой педали тормоза введите секретный код (см. раздел “Управление системой по секретному коду” Руководства пользователя).

Система автоматически произведет запись **текущего** значения тахометра в память. Успешная запись нового значения тахометра подтверждается быстрым перемигиванием индикатора системы красным-зеленым цветом, а также коротким сигналом sireны.

Характеристики входа X7/6 (Вход сигнала тахометра)

Входное сопротивление $R_{ВХ}$, не менее100 кОм

Диапазон входного напряжения $U_{ВХ}$ (амплитудное значение)от 1 до 500 В