



G300AS Схема підключення

+12V	Червоний	1
(+) 12V Габаритні вогні	Зелено-білий	2
+12V	Червоно-білий	3
(+) 12V Аксесуари	Білий	4
Обирається перемичкою (За замовч. запалення)	Синій	5
(+) 12V вихід стартера	Жовтий	6
(+) 12V запалювання (вхід/вихід)	Зелений	7
Маса	Чорний	8

Кабель живлення (чорний)

Роз'єм для підключення CAN модуля
(йде в комплекті з модулем).

(-) Вихід Габаритні вогні (РОС# 1)	Зелено-білий	1
(-) Вихід Блокування (РОС# 2)	Синьо-зелений	2
(-) Вихід Розблокування (РОС# 3)	Синій	3
(-) Вихід Статус (РОС# 4)	Чорний	4
(-) Вихід Перепостановка (РОС# 5)	Помаранчевий	5
(-) Вихід Зняття з охорони (РОС# 6)	Помаранч.-білий	6
(-) Вихід "Сирена" (РОС# 7)	Білий	7
(-) Вхід "Кінцевик капоту"	Сіро-чорний	8
(+) Вхід "Гальма"	Блакитно-білий	9
(-) Вхід "Стартер"	Рожево-чорний	10
(+) Вхід "Стартер"	Рожевий	11
Вхід "Тахометр"	Жовто-чорний	12
(-) Вхід "Турботаймер"	Блакитний	13
(-) Вхід "Багажник"	Фіолетово-чорний	14
(+) Вхід "Двері"	Червоний	15
(-) Вхід "Двері"	Червоно-білий	16
(+1A) Вихід "Сирена"	Коричневий	17
(-) Вихід "Заборона запуску"	Синьо-білий	18

CN3 (Сірий)
Зверніть увагу! Піни з 1 по 7
можуть бути запрограмовані
для 22 різних виходів.
Деталі в інструкції в розділі
Додаткові опції група 2

Слот для CAN модуля - даний слот за замовчуванням порожній і прикритий пластиковою кришкою. Для підключення модуля зніміть кришку і вставте CAN модуль BLADE AL написом Blade до гори. Підєднайте 20PIN кабель, що йде в комплекті з модулем до входу CN3. Перед підключенням системи до авто необхідно запрограмувати модуль під конкретний автомобіль за допомогою програматора ldataLink та додатку Weblink Desktop. Інструкцію з налаштування можна завантажити відсканувавши QR код в верхній частині даної схеми.

