

HYUNDAI SOLARIS

МОДЕЛЬ		ГОД	
ИМЯ	ЦВЕТ	РАСПОЛОЖЕНИЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
+30	Красный Зелёный Синий	М.Б. Замок зажигания	
+15.1	Розовый Розовый Розовый	Белый квадратный разъём слева на М.Б Разъём А, сзади Замок зажигания	Для реализации Т.Т. подать [+]
+15.2	Оранжевый	Замок зажигания	
ACC ₁	Жёлтый	Замок зажигания	
СТАРТЕР ₁	Розовый и Зелёный/чёрный Белый	Кнопка Старт/стоп Замок зажигания	Импульс [-] для запуска и глушения
Датчик ключа	Зелёный/чёрный	Разъём у замка зажигания	[-]
Ант. Иммо.	Белый	Разъём у замка зажигания	В разрыв
Габарит(-)	Розовый/чёрный	Подрулевой выключатель	
Габарит(+)	Жёлтый/чёрный	Жгут левая кик- панель	
Поворот.левый	Зелёный	Жгут левая кик- панель	
Поворот.правый	Синий	Жгут левая кик- панель	
Ц.З. запирание [-]	Коричневый	Разъём в левой кик-панели средний ряд	Цз есть начиная с серии «Комфорт»
Ц.З. отпирание [-]	Серый	Разъём в левой кик-панели средний ряд	В более простых версиях нужен активатор в дверь
Концевик дверей общий В простых компл-циях	Зелёный Розовый	ВСМ малый разъём Жгут левая кик- панель	Без задержки
Концевик багажника	Зелёный	ВСМ большой разъём Pin 23 или Разъём в левой	

		кик-панели средний ряд	
Открытие багажника	Оранжевый	Жгут левая кик-панель	Подать [+]
Перед. Лев.	Зелёный/чёрный	ВСМ большой разъем Pin 4	
Зад. Лев.	Зелёный	ВСМ большой разъем Pin 19	
Перед. Прав.	Зелёный/оранжевый	ВСМ большой разъем Pin 5	
Зад. Прав.	Синий	ВСМ большой разъем Pin 14	
Стоп	Белый	Выключатель стоп/сигнала [+]	Для А.З. подать [+]
Генератор	Синий	Правый разъем П.П.	[+]
Ручник	Белый	Средний-левый разъем П.П	[-]
Бензонасос	Коричневый	Жгут левая кик-панель	
Сцепление	Жёлтый и розовый замкнуть	Концевик педали	Для А.З. замкнуть
CAN - H			
CAN - L			

ПОДКЛЮЧЕНИ МАГНИТОЛЫ		
ЕВРО разъем	ИМЯ	МАШИНА
Жёлтый	+30	Красный Левый разъем
Красный	АСС	Белый Левый разъем
Чёрный	МАССА	Чёрный Левый разъем
Синий/белый	Антенна	Розовый Правый разъем
Оранжевый	ГАБАРИТ (+)	Жёлтый Правый разъем
Белый	Левый передний (+)	Белый Правый разъем
Бел/чёрный	(-)	Коричневый Правый разъем
Серый	Правый передний (+)	Жёлтый Правый разъем
Серо/чёрный	(-)	Чёрный Правый разъем
Зелёный	Левый задний (+)	Красный Правый разъем
Зел/чёрный	(-)	Синий Правый разъем
Фиолетовый	Правый задний (+)	Зелёный Правый разъем
Фиол/чёрный	(-)	Оранжевый Правый разъем

Блокировку ДПКВ и датчика ФАЗ необходимо делать одновременно.

Сопротивление ДПКВ $R = 1 \text{ Ком}$. Белый.

Датчик фаз – Красный через $R = 200 \text{ Ом}$. На оранжевый.