

## КОМПОНЕНТНЫЙ СТЕРЕОУСИЛИТЕЛЬ (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ПЕРЕДНИМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ДИНАМИКОМ)

\*1: для моделей с системой навигации

\*2: для левостороннего рулевого управления

\*3: для правостороннего рулевого управления



Н

Обозначения (номера контактов)	Цвет проводки	Описание контактов	Режим	Технические характеристики
+B (S36-1) - GND (S36-2)	G - W-B	Аккумуляторная батарея	Всегда	10-14 В
GND (S36-2) - масса	W-B - масса	Масса	Всегда	Менее 1 В
B+ (S36-3) - GND (S36-2)	O - W-B	Аккумуляторная батарея	Всегда	10-14 В
GND (S36-6) - масса	W-B - масса	Масса	Всегда	Менее 1 В
CH7+ (S38-3) - GND (S36-2)	GR - W-B	Звуковой сигнал (передний центральный канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком
CH6+ (S38-4) - GND (S36-2)	V - W-B	Звуковой сигнал (передний левый канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком
CH7- (S38-9) - GND (S36-2)	B - W-B	Звуковой сигнал (передний центральный канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком
CH6- (S38-10) - GND (S36-2)	W - W-B	Звуковой сигнал (передний левый канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком
CH5+ (S29-1) - GND (S36-2)	P - W-B	Звуковой сигнал (передний правый канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком
CH4+ (S29-2) - GND (S36-2)	BR - W-B	Звуковой сигнал (передний левый канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком

CH2+ (S29-3) - GND (S36-2)	R - W-B	Звуковой сигнал (задний левый канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком
CH1+ (S29-4) - GND (S36-2)	L-B - W-B	Звуковой сигнал (задний правый канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком
CH5- (S29-5) - GND (S36-2)	L-B - W-B	Звуковой сигнал (передний правый канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком
CH4- (S29-6) - GND (S36-2)	R-Y - W-B	Звуковой сигнал (передний левый канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком
CH3- (S29-7) - GND (S36-2)	P (*2), W (*3) - W-B	Звуковой сигнал (передний правый канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком
CH3+ (S29-8) - GND (S36-2)	V - W-B	Звуковой сигнал (передний правый канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком
CH2- (S29-9) - GND (S36-2)	GR - W-B	Звуковой сигнал (задний левый канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком
CH1- (S29-10) - GND (S36-2)	P - W-B	Звуковой сигнал (задний правый канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком
MUTE (S28-1) - GND (S36-2)	V - W-B	Сигнал подавления громкости	Аудиосистема работает	Более 3,5 В
MUTE (S28-1) - GND (S36-2)	V - W-B	Сигнал отключения звука (передний центральный канал)	Аудиосистема выполняет смену	Менее 1 В
L- (S28-2) - GND (S36-2)	R - W-B	Звуковой сигнал (левый канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком
L+ (S28-3) - GND (S36-2)	G - W-B	Звуковой сигнал (левый канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком
R- (S28-4) - GND (S36-2)	B - W-B	Звуковой сигнал (правый канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком
R+ (S28-5) - GND (S36-2)	W - W-B	Звуковой сигнал (правый канал)	Аудиосистема работает	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком

SLD (S28-6) - масса	Экран - масса	Экранированное заземление на массу	Всегда	Менее 1 В
TX- (S28-7) - GND (S36-2)	L - W-B	Сигнал связи AVC-LAN	Поверните замок зажигания в положение ACC.	2-3 В
TX+ (S28-8) - GND (S36-2)	P - W-B	Сигнал связи AVC-LAN	Поверните замок зажигания в положение ACC.	2-3 В
LH/RH (S28-10) - масса (*3)	W-B - масса	Сигнал правостороннего рулевого управления	Всегда	Менее 1 В
SPD (S28-11) - GND (S36-2)	O - W-B	Сигнал скорости	Включите зажигание и медленно поверните ведущие колеса	Формирование импульсов
ACC (S28-12) - GND (S36-2)	GR - W-B	Вспомогательное оборудование (ON (ВКЛ))	Поверните замок зажигания в положение OFF	Менее 1 В
ACC (S28-12) - GND (S36-2)	GR - W-B	Вспомогательное оборудование (ON (ВКЛ))	Поверните замок зажигания в положение ACC.	10-14 В
SS11- (S28-14) - GND (S36-2) (*1)	Y - W-B	Сигнал голосового управления	Воспроизводятся голосовые сообщения	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком
SS11+ (S28-15) - GND (S36-2) (*1)	BR - W-B	Сигнал голосового управления	Воспроизводятся голосовые сообщения	На выходе сигнал, форма которого синхронизирована со звуком