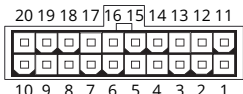


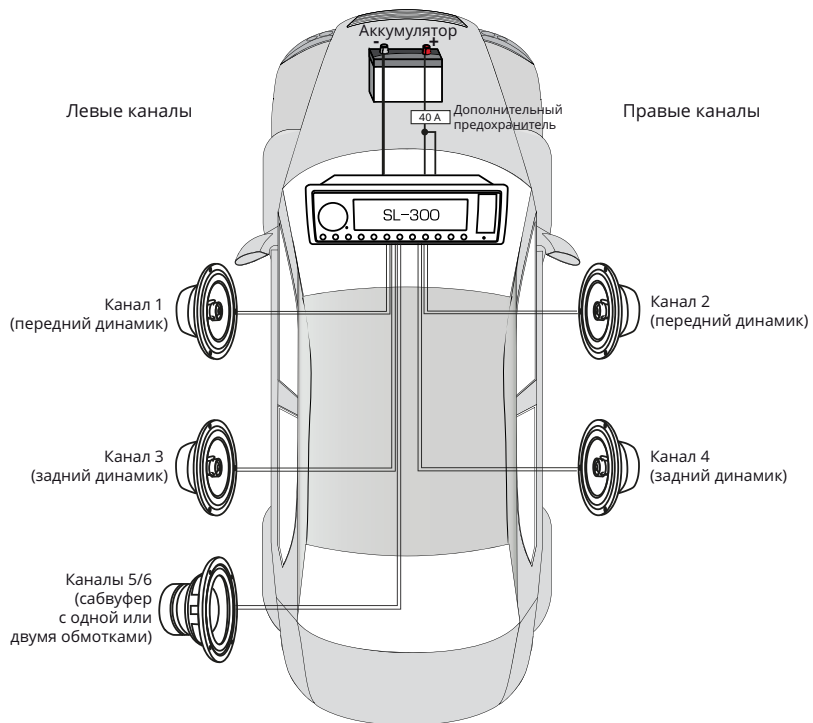
▶ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИНАМИКОВ ДЛЯ МОДЕЛИ SL-300 БЕЗ ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ В РЕЖИМЕ 6.2CH

▶ Две пары коаксиальных динамиков + сабвуфер

PROLOGY



| № | Назначение контактов | |
|----|----------------------|---------------------------------------|
| | Цвет провода | Назначение |
| 1 | Черный | Масса (-) |
| 2 | Черный | Масса (-) |
| 3 | Черный | Масса (-) |
| 4 | Не используется | |
| 5 | Серый/Черный | Канал 2 / правый передний динамик (-) |
| 6 | Белый/Черный | Канал 1 / левый передний динамик (-) |
| 7 | Фиолетовый/Черный | Канал 4 / правый задний динамик (-) |
| 8 | Зеленый/Черный | Канал 3 / левый задний динамик (-) |
| 9 | Коричневый/Черный | Канал 6 / сабвуфер (-) |
| 10 | Розовый/Черный | Канал 5 / сабвуфер (-) |
| 11 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 12 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 13 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 14 | Красный | 12 В при включенном АСС (+) |
| 15 | Серый | Канал 2 / правый передний динамик (+) |
| 16 | Белый | Канал 1 / левый передний динамик (+) |
| 17 | Фиолетовый | Канал 4 / правый задний динамик (+) |
| 18 | Зеленый | Канал 3 / левый задний динамик (+) |
| 19 | Коричневый | Канал 6 / сабвуфер (+) |
| 20 | Розовый | Канал 5 / сабвуфер (+) |

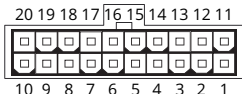


ВНИМАНИЕ!

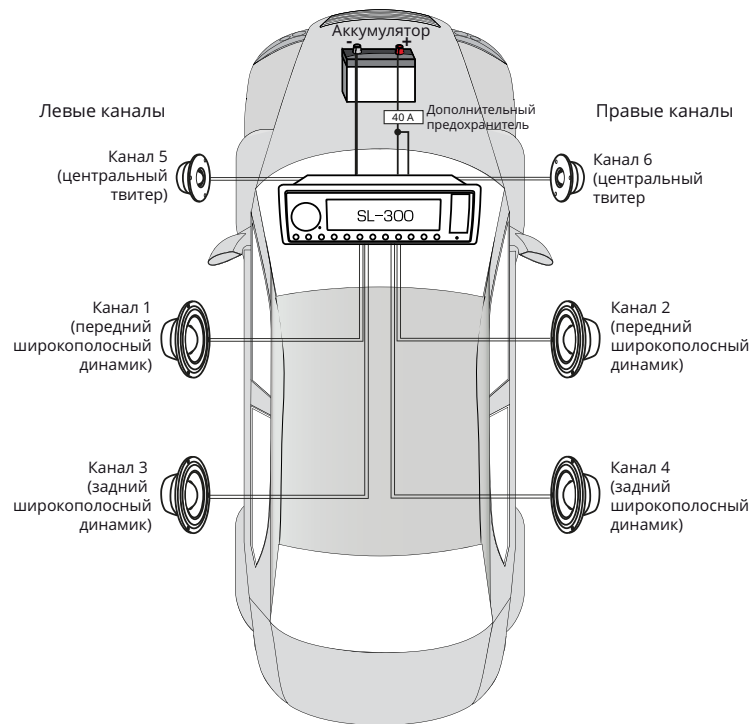
При работе устройства максимальная сила тока может превышать 30 Ампер. Следует убедиться, что провода, подключаемые к устройству, имеют площадь сечения не менее 2,5 мм² (13AWG). Подключать провода питания устройства следует НЕПОСРЕДСТВЕННО к клеммам аккумулятора. Нельзя подключать желтые и черные провода к штатному разъему ISO. Необходимо установить дополнительный предохранитель номиналом 40 Ампер последовательно с проводами, подключенными к положительной клемме аккумулятора и максимально близко к ней.

▶ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИНАМИКОВ ДЛЯ МОДЕЛИ SL-300 БЕЗ ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ В РЕЖИМЕ 6.2CH

▶ Две пары широкополосных динамиков + пара твитеров



| № | Назначение контактов | |
|----|----------------------|--|
| | Цвет провода | Назначение |
| 1 | Черный | Масса (-) |
| 2 | Черный | Масса (-) |
| 3 | Черный | Масса (-) |
| 4 | Не используется | |
| 5 | Серый/Черный | Канал 2 / правый передний динамик (-) |
| 6 | Белый/Черный | Канал 1 / левый передний динамик (-) |
| 7 | Фиолетовый/Черный | Канал 4 / правый задний динамик (-) |
| 8 | Зеленый/Черный | Канал 3 / левый задний динамик (-) |
| 9 | Коричневый/Черный | Канал 6 / правый центральный динамик (-) |
| 10 | Розовый/Черный | Канал 5 / левый центральный динамик (-) |
| 11 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 12 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 13 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 14 | Красный | 12 В при включенном ACC (+) |
| 15 | Серый | Канал 2 / правый передний динамик (+) |
| 16 | Белый | Канал 1 / левый передний динамик (+) |
| 17 | Фиолетовый | Канал 4 / правый задний динамик (+) |
| 18 | Зеленый | Канал 3 / левый задний динамик (+) |
| 19 | Коричневый | Канал 6 / правый центральный динамик (+) |
| 20 | Розовый | Канал 5 / левый центральный динамик (+) |

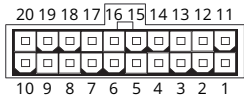


ВНИМАНИЕ!

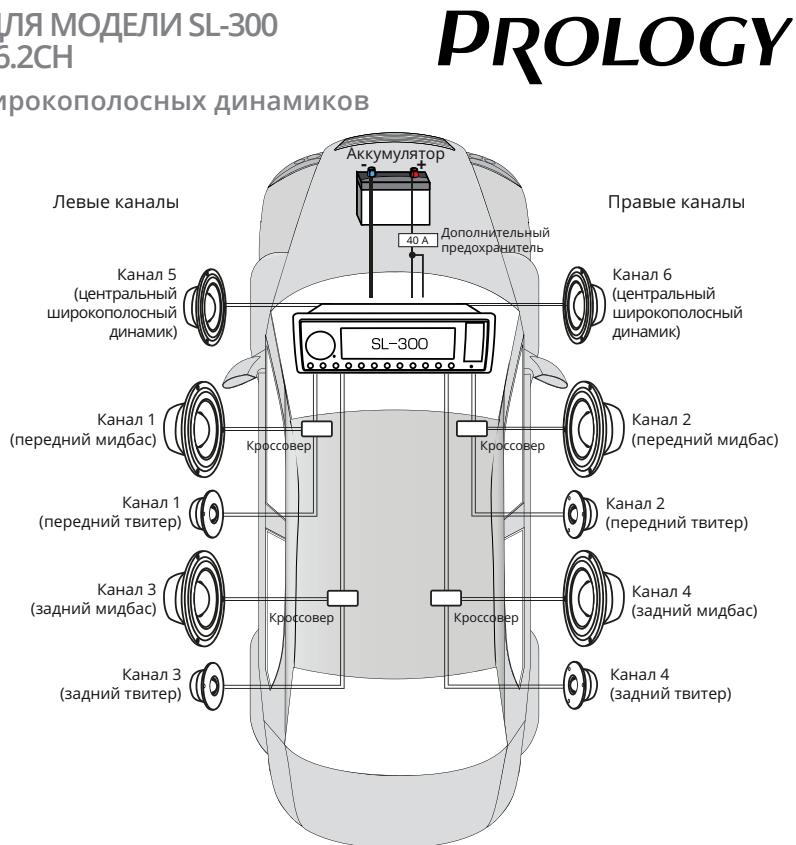
При работе устройства максимальная сила тока может превышать 30 Ампер. Следует убедиться, что провода, подключаемые к устройству, имеют площадь сечения не менее 2,5 мм² (13AWG). Подключать провода питания устройства следует НЕПОСРЕДСТВЕННО к клеммам аккумулятора. Нельзя подключать желтые и черные провода к штатному разъему ISO. Необходимо установить дополнительный предохранитель номиналом 40 Ампер последовательно с проводами, подключенными к положительной клемме аккумулятора и максимально близко к ней.

▶ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИНАМИКОВ ДЛЯ МОДЕЛИ SL-300 БЕЗ ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ В РЕЖИМЕ 6.2CH

▶ Два комплекта компонентных АС + пара широкополосных динамиков



| № | Назначение контактов | |
|----|----------------------|--|
| | Цвет провода | Назначение |
| 1 | Черный | Масса (-) |
| 2 | Черный | Масса (-) |
| 3 | Черный | Масса (-) |
| 4 | Не используется | |
| 5 | Серый/Черный | Канал 2 / правый передний динамик (-) |
| 6 | Белый/Черный | Канал 1 / левый передний динамик (-) |
| 7 | Фиолетовый/Черный | Канал 4 / правый задний динамик (-) |
| 8 | Зеленый/Черный | Канал 3 / левый задний динамик (-) |
| 9 | Коричневый/Черный | Канал 6 / правый центральный динамик (-) |
| 10 | Розовый/Черный | Канал 5 / левый центральный динамик (-) |
| 11 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 12 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 13 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 14 | Красный | 12 В при включенном АСС (+) |
| 15 | Серый | Канал 2 / правый передний динамик (+) |
| 16 | Белый | Канал 1 / левый передний динамик (+) |
| 17 | Фиолетовый | Канал 4 / правый задний динамик (+) |
| 18 | Зеленый | Канал 3 / левый задний динамик (+) |
| 19 | Коричневый | Канал 6 / правый центральный динамик (+) |
| 20 | Розовый | Канал 5 / левый центральный динамик (+) |

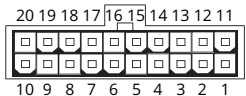


ВНИМАНИЕ!

При работе устройства максимальная сила тока может превышать 30 Ампер. Следует убедиться, что провода, подключаемые к устройству, имеют площадь сечения не менее 2,5 мм² (13AWG). Подключать провода питания устройства следует НЕПОСРЕДСТВЕННО к клеммам аккумулятора. Нельзя подключать желтые и черные провода к штатному разъему ISO. Необходимо установить дополнительный предохранитель номиналом 40 Ампер последовательно с проводами, подключенными к положительной клемме аккумулятора и максимально близко к ней.

▶ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИНАМИКОВ ДЛЯ МОДЕЛИ SL-300 БЕЗ ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ В РЕЖИМЕ 6.2CH

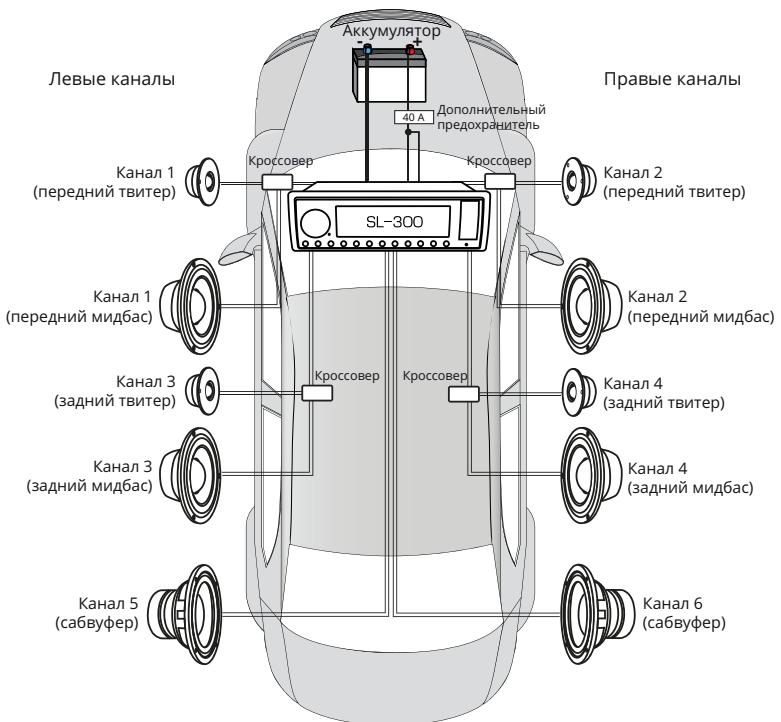
► Два комплекта компонентных АС + пара сабвуферов



| № | Назначение контактов | |
|----|----------------------|---------------------------------------|
| | Цвет провода | Назначение |
| 1 | Черный | Масса (-) |
| 2 | Черный | Масса (-) |
| 3 | Черный | Масса (-) |
| 4 | Не используется | |
| 5 | Серый/Черный | Канал 2 / правый передний динамик (-) |
| 6 | Белый/Черный | Канал 1 / левый передний динамик (-) |
| 7 | Фиолетовый/Черный | Канал 4 / правый задний динамик (-) |
| 8 | Зеленый/Черный | Канал 3 / левый задний динамик (-) |
| 9 | Коричневый/Черный | Канал 6 / сабвуфер (-) |
| 10 | Розовый/Черный | Канал 5 / сабвуфер (-) |
| 11 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 12 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 13 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 14 | Красный | 12 В при включенном ACC (+) |
| 15 | Серый | Канал 2 / правый передний динамик (+) |
| 16 | Белый | Канал 1 / левый передний динамик (+) |
| 17 | Фиолетовый | Канал 4 / правый задний динамик (+) |
| 18 | Зеленый | Канал 3 / левый задний динамик (+) |
| 19 | Коричневый | Канал 6 / сабвуфер (+) |
| 20 | Розовый | Канал 5 / сабвуфер (+) |

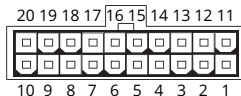
ВНИМАНИЕ!

При работе устройства максимальная сила тока может превышать 30 Ампер. Следует убедиться, что провода, подключаемые к устройству, имеют площадь сечения не менее 2,5 мм² (13AWG). Подключать провода питания устройства следует НЕПОСРЕДСТВЕННО к клеммам аккумулятора. Нельзя подключать желтые и черные провода к штатному разъему ISO. Необходимо установить дополнительный предохранитель номиналом 40 Ампер последовательно с проводами, подключенными к положительной клемме аккумулятора и максимально близко к ней.

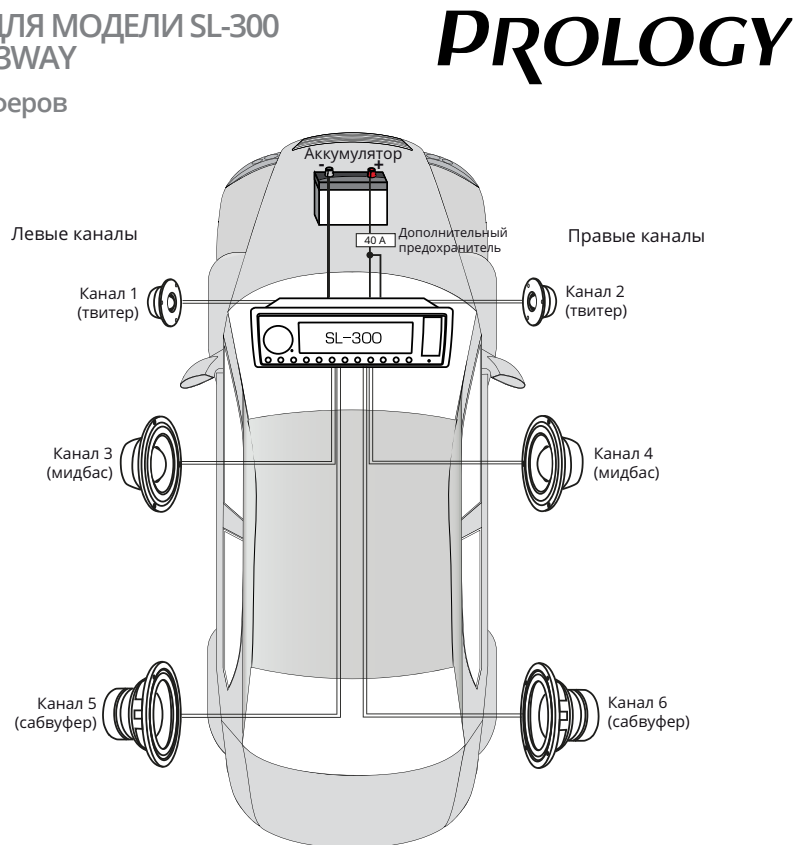


▶ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИНАМИКОВ ДЛЯ МОДЕЛИ SL-300 БЕЗ ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ В РЕЖИМЕ 3WAY

▶ Пара твитеров + пара мидбасов + пара сабвуферов



| № | Назначение контактов | |
|----|----------------------|-------------------------------|
| | Цвет провода | Назначение |
| 1 | Черный | Масса (-) |
| 2 | Черный | Масса (-) |
| 3 | Черный | Масса (-) |
| 4 | Не используется | |
| 5 | Серый/Черный | Канал 2 / правый твитер (-) |
| 6 | Белый/Черный | Канал 1 / левый твитер (-) |
| 7 | Фиолетовый/Черный | Канал 4 / правый мидбас (-) |
| 8 | Зеленый/Черный | Канал 3 / левый мидбас (-) |
| 9 | Коричневый/Черный | Канал 6 / правый сабвуфер (-) |
| 10 | Розовый/Черный | Канал 5 / левый сабвуфер (-) |
| 11 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 12 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 13 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 14 | Красный | 12 В при включенном ACC (+) |
| 15 | Серый | Канал 2 / правый твитер (+) |
| 16 | Белый | Канал 1 / левый твитер (+) |
| 17 | Фиолетовый | Канал 4 / правый мидбас (+) |
| 18 | Зеленый | Канал 3 / левый мидбас (+) |
| 19 | Коричневый | Канал 6 / правый сабвуфер (+) |
| 20 | Розовый | Канал 5 / левый сабвуфер (+) |

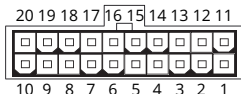


ВНИМАНИЕ!

При работе устройства максимальная сила тока может превышать 30 Ампер. Следует убедиться, что провода, подключаемые к устройству, имеют площадь сечения не менее 2,5 мм² (13AWG). Подключать провода питания устройства следует НЕПОСРЕДСТВЕННО к клеммам аккумулятора. Нельзя подключать желтые и черные провода к штатному разъему ISO. Необходимо установить дополнительный предохранитель номиналом 40 Ампер последовательно с проводами, подключенными к положительной клемме аккумулятора и максимально близко к ней.

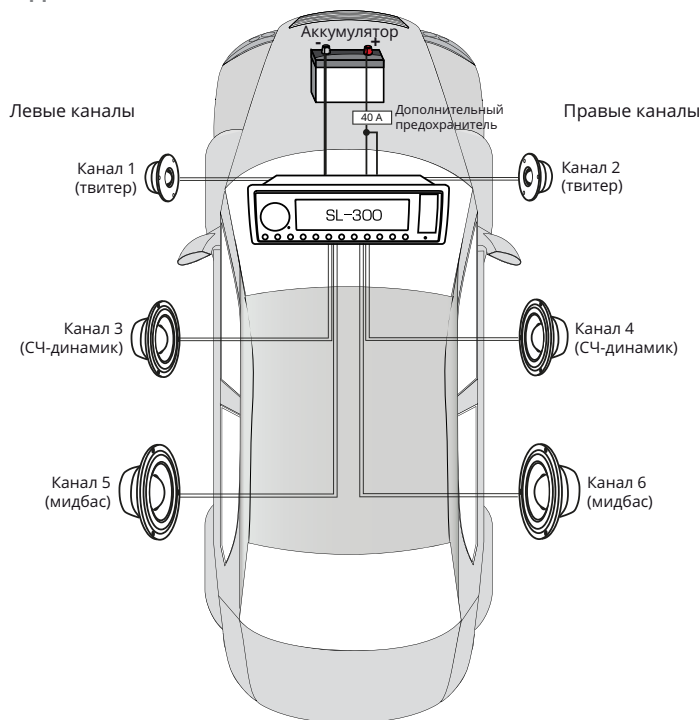
▶ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИНАМИКОВ ДЛЯ МОДЕЛИ SL-300 БЕЗ ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ В РЕЖИМЕ 3WAY

▶ Пара твитеров + пара СЧ-динамиков + пара мидбасов



| № | Назначение контактов | |
|----|----------------------|---------------------------------|
| | Цвет провода | Назначение |
| 1 | Черный | Масса (-) |
| 2 | Черный | Масса (-) |
| 3 | Черный | Масса (-) |
| 4 | Не используется | |
| 5 | Серый/Черный | Канал 2 (правый твитер) (-) |
| 6 | Белый/Черный | Канал 1 (левый твитер) (-) |
| 7 | Фиолетовый/Черный | Канал 4 (правый СЧ-динамик) (-) |
| 8 | Зеленый/Черный | Канал 3 (левый СЧ-динамик) (-) |
| 9 | Коричневый/Черный | Канал 6 (правый мидбас) (-) |
| 10 | Розовый/Черный | Канал 5 (левый мидбас) (-) |
| 11 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 12 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 13 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 14 | Красный | 12 В при включенном ACC (+) |
| 15 | Серый | Канал 2 (правый твитер) (+) |
| 16 | Белый | Канал 1 (левый твитер) (+) |
| 17 | Фиолетовый | Канал 4 (правый СЧ-динамик) (+) |
| 18 | Зеленый | Канал 3 (левый СЧ-динамик) (+) |
| 19 | Коричневый | Канал 6 (правый мидбас) (+) |
| 20 | Розовый | Канал 5 (левый мидбас) (+) |

PROLOGY

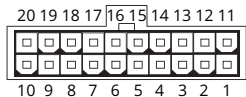


ВНИМАНИЕ!

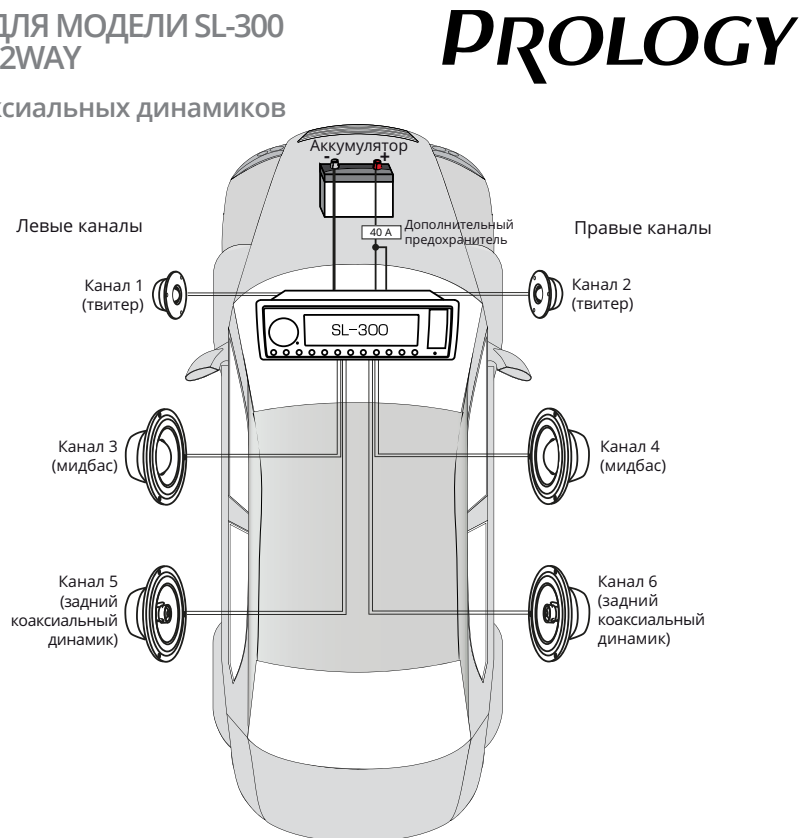
При работе устройства максимальная сила тока может превышать 30 Ампер. Следует убедиться, что провода, подключаемые к устройству, имеют площадь сечения не менее 2,5 мм² (13AWG). Подключать провода питания устройства следует НЕПОСРЕДСТВЕННО к клеммам аккумулятора. Нельзя подключать желтые и черные провода к штатному разъему ISO. Необходимо установить дополнительный предохранитель номиналом 40 Ампер последовательно с проводами, подключенными к положительной клемме аккумулятора и максимально близко к ней.

▶ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИНАМИКОВ ДЛЯ МОДЕЛИ SL-300 БЕЗ ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ В РЕЖИМЕ 2WAY

▶ Пара твитеров + пара мидбасов + пара коаксиальных динамиков



| № | Назначение контактов | |
|----|----------------------|-------------------------------------|
| | Цвет провода | Назначение |
| 1 | Черный | Масса (-) |
| 2 | Черный | Масса (-) |
| 3 | Черный | Масса (-) |
| 4 | Не используется | |
| 5 | Серый/Черный | Канал 2 / правый твитер (-) |
| 6 | Белый/Черный | Канал 1 / левый твитер (-) |
| 7 | Фиолетовый/Черный | Канал 4 / правый мидбас (-) |
| 8 | Зеленый/Черный | Канал 3 / левый мидбас (-) |
| 9 | Коричневый/Черный | Канал 6 / правый задний динамик (-) |
| 10 | Розовый/Черный | Канал 5 / левый задний динамик (-) |
| 11 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 12 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 13 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 14 | Красный | 12 В при включенном ACC (+) |
| 15 | Серый | Канал 2 / правый твитер (+) |
| 16 | Белый | Канал 1 / левый твитер (+) |
| 17 | Фиолетовый | Канал 4 / правый мидбас (+) |
| 18 | Зеленый | Канал 3 / левый мидбас (+) |
| 19 | Коричневый | Канал 6 / правый задний динамик (+) |
| 20 | Розовый | Канал 5 / левый задний динамик (+) |



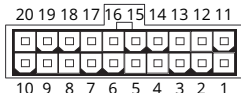
ВНИМАНИЕ!

При работе устройства максимальная сила тока может превышать 30 Ампер. Следует убедиться, что провода, подключаемые к устройству, имеют площадь сечения не менее $2,5 \text{ мм}^2$ (13AWG). Подключать провода питания устройства следует НЕПОСРЕДСТВЕННО к клеммам аккумулятора. Нельзя подключать желтые и черные провода к штатному разъему ISO. Необходимо установить дополнительный предохранитель номиналом 40 Ампер последовательно с проводами, подключенными к положительной клемме аккумулятора и максимально близко к ней.

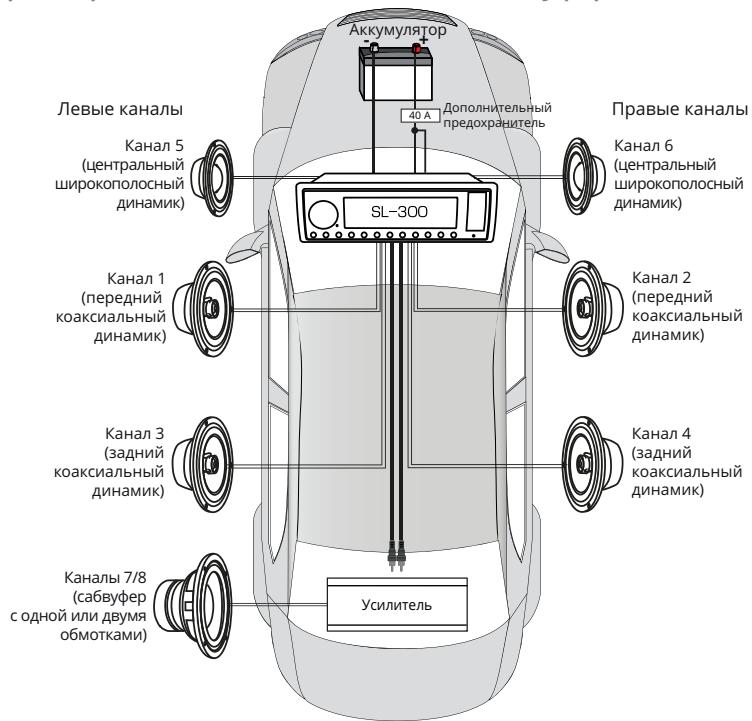
▶ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИНАМИКОВ ДЛЯ МОДЕЛИ SL-300 С ВНЕШНИМ УСИЛИТЕЛЕМ В РЕЖИМЕ 6.2CH

PROLOGY

▶ Две пары коаксиальных динамиков + пара широкополосных динамиков + сабвуфер



| № | Назначение контактов | |
|----|----------------------|--|
| | Цвет провода | Назначение |
| 1 | Черный | Масса (-) |
| 2 | Черный | Масса (-) |
| 3 | Черный | Масса (-) |
| 4 | Не используется | |
| 5 | Серый/Черный | Канал 2 / правый передний динамик (-) |
| 6 | Белый/Черный | Канал 1 / левый передний динамик (-) |
| 7 | Фиолетовый/Черный | Канал 4 / правый задний динамик (-) |
| 8 | Зеленый/Черный | Канал 3 / левый задний динамик (-) |
| 9 | Коричневый/Черный | Канал 6 / правый центральный динамик (-) |
| 10 | Розовый/Черный | Канал 5 / левый центральный динамик (-) |
| 11 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 12 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 13 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 14 | Красный | 12 В при включенном ACC (+) |
| 15 | Серый | Канал 2 / правый передний динамик (+) |
| 16 | Белый | Канал 1 / левый передний динамик (+) |
| 17 | Фиолетовый | Канал 4 / правый задний динамик (+) |
| 18 | Зеленый | Канал 3 / левый задний динамик (+) |
| 19 | Коричневый | Канал 6 / правый центральный динамик (+) |
| 20 | Розовый | Канал 5 / левый центральный динамик (+) |

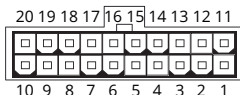


ВНИМАНИЕ!

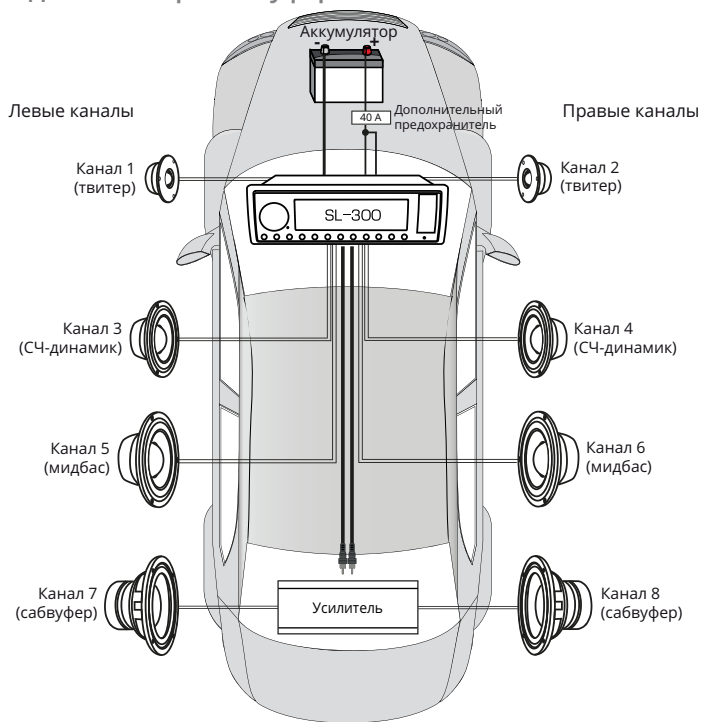
При работе устройства максимальная сила тока может превышать 30 Ампер. Следует убедиться, что провода, подключаемые к устройству, имеют площадь сечения не менее 2,5 мм² (13AWG). Подключать провода питания устройства следует НЕПОСРЕДСТВЕННО к клеммам аккумулятора. Нельзя подключать желтые и черные провода к штатному разъему ISO. Необходимо установить дополнительный предохранитель номиналом 40 Ампер последовательно с проводами, подключенными к положительной клемме аккумулятора и максимально близко к ней.

▶ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИНАМИКОВ ДЛЯ МОДЕЛИ SL-300 С ВНЕШНИМ УСИЛИТЕЛЕМ В РЕЖИМЕ 3WAY

▶ Пара твитеров + пара СЧ-динамиков + пара мидбасов + пара сабвуферов



| № | Назначение контактов | |
|----|----------------------|---------------------------------|
| | Цвет провода | Назначение |
| 1 | Черный | Масса (-) |
| 2 | Черный | Масса (-) |
| 3 | Черный | Масса (-) |
| 4 | Не используется | |
| 5 | Серый/Черный | Канал 2 (правый твитер) (-) |
| 6 | Белый/Черный | Канал 1 (левый твитер) (-) |
| 7 | Фиолетовый/Черный | Канал 4 (правый СЧ-динамик) (-) |
| 8 | Зеленый/Черный | Канал 3 (левый СЧ-динамик) (-) |
| 9 | Коричневый/Черный | Канал 6 (правый мидбас) (-) |
| 10 | Розовый/Черный | Канал 5 (левый мидбас) (-) |
| 11 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 12 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 13 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 14 | Красный | 12 В при включенном ACC (+) |
| 15 | Серый | Канал 2 (правый твитер) (+) |
| 16 | Белый | Канал 1 (левый твитер) (+) |
| 17 | Фиолетовый | Канал 4 (правый СЧ-динамик) (+) |
| 18 | Зеленый | Канал 3 (левый СЧ-динамик) (+) |
| 19 | Коричневый | Канал 6 (правый мидбас) (+) |
| 20 | Розовый | Канал 5 (левый мидбас) (+) |



ВНИМАНИЕ!

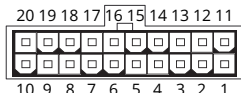
При работе устройства максимальная сила тока может превышать 30 Ампер. Следует убедиться, что провода, подключаемые к устройству, имеют площадь сечения не менее 2,5 мм² (13AWG). Подключать провода питания устройства следует НЕПОСРЕДСТВЕННО к клеммам аккумулятора. Нельзя подключать желтые и черные провода к штатному разъему ISO. Необходимо установить дополнительный предохранитель номиналом 40 Ампер последовательно с проводами, подключенными к положительной клемме аккумулятора и максимально близко к ней.

PROLOGY

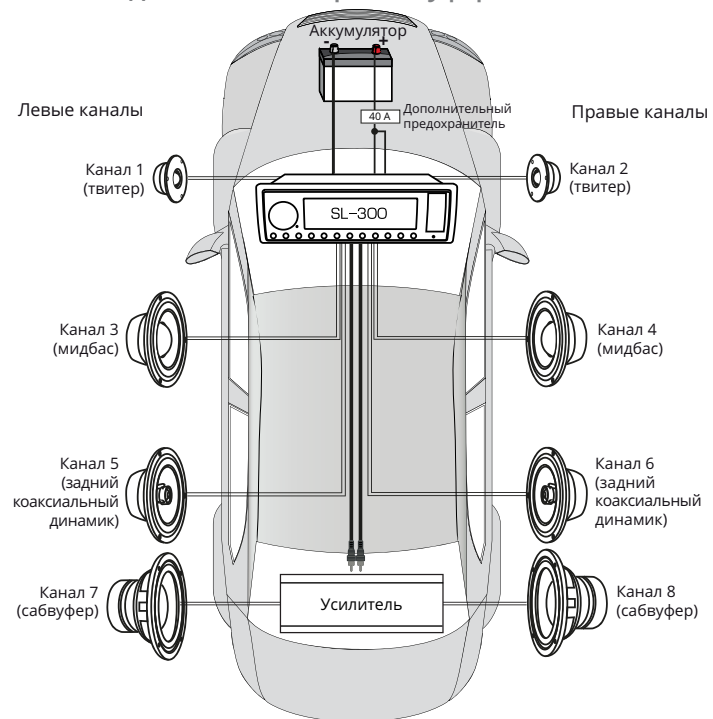
▶ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИНАМИКОВ ДЛЯ МОДЕЛИ SL-300 С ВНЕШНИМ УСИЛИТЕЛЕМ В РЕЖИМЕ 2WAY

PROLOGY

▶ Пара твитеров + пара мидбасов + пара коаксиальных динамиков + пара сабвуферов



| № | Назначение контактов | |
|----|----------------------|-------------------------------------|
| | Цвет провода | Назначение |
| 1 | Черный | Масса (-) |
| 2 | Черный | Масса (-) |
| 3 | Черный | Масса (-) |
| 4 | Не используется | |
| 5 | Серый/Черный | Канал 2 / правый твитер (-) |
| 6 | Белый/Черный | Канал 1 / левый твитер (-) |
| 7 | Фиолетовый/Черный | Канал 4 / правый мидбас (-) |
| 8 | Зеленый/Черный | Канал 3 / левый мидбас (-) |
| 9 | Коричневый/Черный | Канал 6 / правый задний динамик (-) |
| 10 | Розовый/Черный | Канал 5 / левый задний динамик (-) |
| 11 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 12 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 13 | Желтый | 12 В постоянно (+) |
| 14 | Красный | 12 В при включенном ACC (+) |
| 15 | Серый | Канал 2 / правый твитер (+) |
| 16 | Белый | Канал 1 / левый твитер (+) |
| 17 | Фиолетовый | Канал 4 / правый мидбас (+) |
| 18 | Зеленый | Канал 3 / левый мидбас (+) |
| 19 | Коричневый | Канал 6 / правый задний динамик (+) |
| 20 | Розовый | Канал 5 / левый задний динамик (+) |



ВНИМАНИЕ!

При работе устройства максимальная сила тока может превышать 30 Ампер. Следует убедиться, что провода, подключаемые к устройству, имеют площадь сечения не менее 2,5 мм² (13AWG). Подключать провода питания устройства следует НЕПОСРЕДСТВЕННО к клеммам аккумулятора. Нельзя подключать желтые и черные провода к штатному разъему ISO. Необходимо установить дополнительный предохранитель номиналом 40 Ампер последовательно с проводами, подключенными к положительной клемме аккумулятора и максимально близко к ней.