

- I. Фиолетовый/белый провод (задняя передача)
- II. Штекерный разъем ISO (16 Pin)
- III. 3-х Штатный разъем (28 Pin, 12 Pin, 8 Pin)
- IV. Блок интерфейса

Subaru
Outback 2014-2019

ОСОБЕННОСТИ

- Сохранение функционала кнопок на руле
- Сохранение функционала кнопок телефона

ОПИСАНИЕ

Аналоговый адаптер кнопок на руле для автомобилей Subaru Outback.

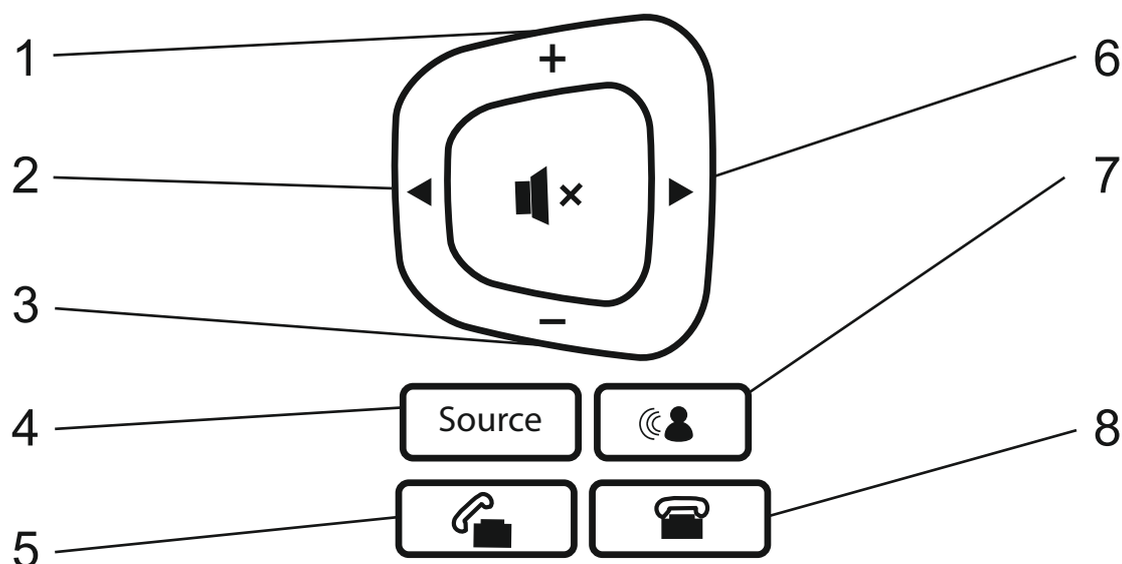
Цвет провода	Функция
Желтый	Постоянное 12V
Черный	Земля
Красный	12V зажигание
Оранжевый	Освещение

Цвет провода	Функция
Фиолетовый	Правый задний динамик +
Фиолет./Черный	Правый задний динамик -
Зеленый	Левый задний динамик +
Зеленый/Черный	Левый задний динамик -
Серый	Правый передний динамик+
Серый/Черный	Правый передний динамик -
Белый	Левый передний динамик +
Белый/Черный	Левый передний динамик -

Дополнительные соединения

Фиолетовый/Белый - Задняя передача

ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ



- | | |
|--------------|--------------------|
| 1. Звук + | 5. Поднять трубку |
| 2. Дорожка - | 6. Дорожка + |
| 3. Звук - | 7. Mute |
| 4. Источник | 8. Положить трубку |

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

1. Снимите и отсоедините штатное головное устройство.
2. Подсоедините 12-контактный разъем к интерфейсу.



3. Подсоедините противоположный конец кабеля ко входу рулевого управления на задней панели в заменяемом головном устройстве.

Это может быть штекер 3,5 мм или проводной вход в зависимости от марки головного устройства.

Пожалуйста, обратитесь к руководству по установке головного устройства для получения дополнительной информации.

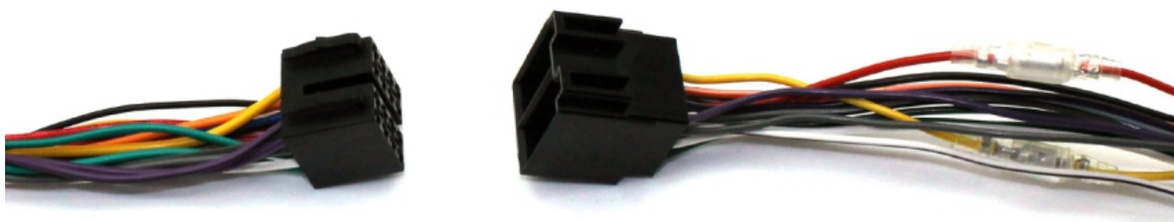
Важно! Этот шаг необходимо выполнить перед подключением питания к интерфейсу. В противном случае управление рулевым колесом может не работать.



4. Подсоедините 14-контактный разъем к интерфейсу. Затем подключите красный провод к источнику зажигания 12 В, а черный провод к источнику заземления.



5. Подсоедините разъем Quadlock к основному разъему питания автомобиля.



Для головных устройств вторичного рынка, которые не имеют разъема ISO (цветовое соответствие проводки на стр. 2).

6. Проверьте головное устройство на работоспособность.

