



## Описание

---

CAN-Bus адаптер кнопок на руле для автомобилей Mercedes Vito с оригинальной стереосистемой Audio 15 и разъемом Quadlock.

### Модели автомобилей

**Mercedes**

**Vito (W447) 2015+**

Для автомобилей с  
головным устройством  
Audio 15



### Перед установкой

---

Прочтите руководство перед установкой. Для установки необходимы технические знания. Место установки должно быть защищено от влаги, и находиться вдали от источников тепла.

Пожалуйста, убедитесь, что вы используете правильные инструменты, чтобы избежать повреждения автомобиля или продукта.

**Производитель не несет ответственность за установку этого продукта.**

## 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.



## Руководство по установке

5. Подключите штекер питания/динамика ISO к штатному разъему.



Для головных устройств вторичного рынка, которые не имеют разъема ISO, интерфейс использует следующие цвета проводки:

Цвет провода	Функция
Желтый	Постоянное 12V
Черный	Земля
Красный	12V зажигание
Оранжевый	Освещение
Синий	Антенна
Розовый	Скорость
Зеленый	Ручной тормоз
Фиолет./Белый	Задний ход

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 -

6. Подключите специальный автомобильный разъем “мама” к разъему “папа” Проверьте головное устройство на работоспособность.

## Функции управления

