



MAN TGX 26.500

Только для автомобилей с питанием 12 В для радиоприемника. Транспортным средствам с питанием 24 В потребуется блок питания 24 В.



ОСОБЕННОСТИ

- Сохранение функционала кнопок на руле
- Сохранение функционала кнопок телефона
- Сохранение входов USB и AUX
- Сохранение звука сабвуфера
- Сохранение микрофона
- Включение усилителя/дистанционный выход

ОПИСАНИЕ

CAN-Bus адаптер кнопок на руле для автомобилей MAN TGX.

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

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

Синий/Белый - Включение усилителя/дистанционное управление

3,5-мм Jack - AUX

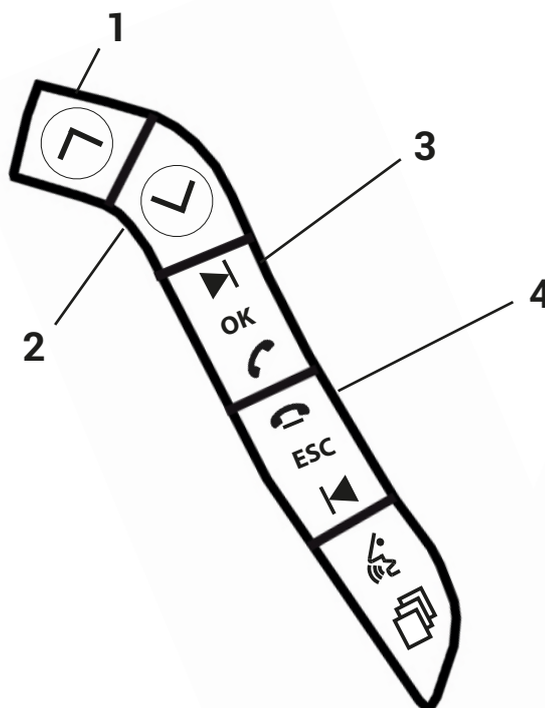
2,5 мм Jack - Микрофон

Красный/белый RCA - Сохранение работы штатного сабвуфера (подключение к выходу RCA головного устройства)

USB-кабель - USB

ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

1. Громкость +
2. Громкость -
3. Дорожка + (короткое нажатие)
Поднять трубку (долгое нажатие)
4. Дорожка - (короткое нажатие)
Положить трубку (долгое нажатие)



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

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

6. Подсоедините разъем Quadlock к разъему Quadlock на автомобиле. Для получения дополнительной информации обратитесь к схеме подключения на стр. 4.
7. Подключите красный/белый разъемы RCA, разъем 3,5 мм Jack и разъем 2,5 мм Jack, чтобы сохранить работу сабвуфера, вход AUX и микрофон соответственно.
8. Подключите USB-кабель, чтобы сохранить штатный USB-вход автомобиля.
9. Проверьте головное устройство на работоспособность.

СХЕМА

