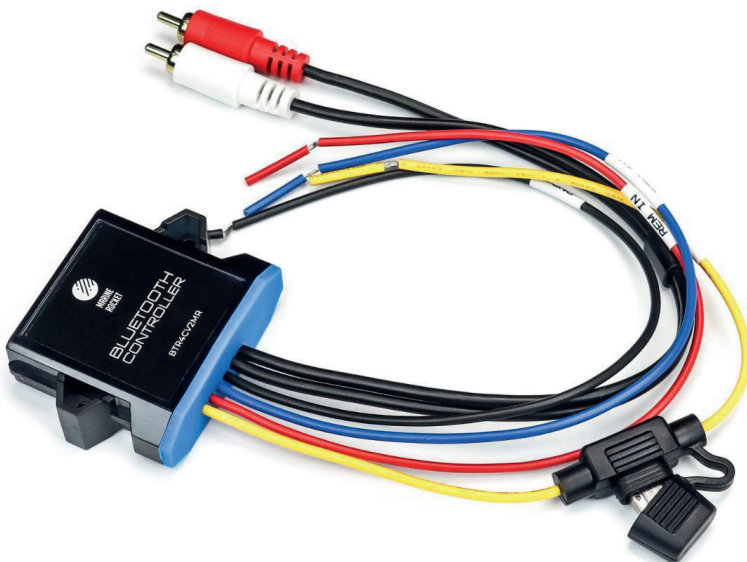




MARINE
ROCKET



Руководство пользователя

**Bluetooth аудио контроллер
BTR 4CV2MR**

Bluetooth аудио контроллер BTR 4CV2MR — это Bluetooth устройство для приема потоковой музыки со смартфона.

Простое в использовании устройство может принимать и передавать сигнала высочайшего качества без потерь непосредственно на усилитель или головное устройство. Водонепроницаемый корпус IPX6 предназначен для использования в катерах, внедорожниках и автомототехнике.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

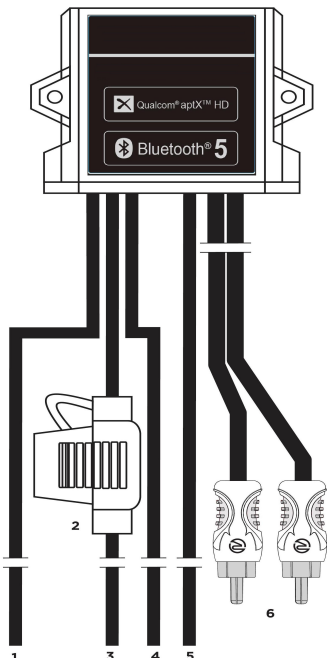
1. Синий: Управляющий для усилителя (+12 В/20 мА)
2. Желтый: Батарея +12В
3. Предохранитель 2А
4. Чёрный: GND
5. Красный: +12 В (ACC)
6. Выходы RCA: синий = правый, белый = левый

СОПРЯЖЕНИЕ

1. Убедитесь, что на вашем устройстве потоковой передачи включен Bluetooth.
2. Включите зажигание (ACC).
3. Индикатор начнет мигать (режим сопряжения).
4. Выберите "BTR-4C" в меню настройки Bluetooth вашего устройства.
5. После успешного подключения светодиод на BTR-4C перестанет мигать и будет продолжать гореть.
6. К BTR-4C можно подключить несколько устройств, но одновременно может подключаться только одно устройство.
7. BTR-4C запоминает последнее подключенное к нему устройство и автоматически подключается к нему повторно. Если это устройство неактивно, другие сопряженные устройства могут быть подключены вручную или могут быть подключены новые устройства.
8. Если подключенное устройство находится вне зоны действия сети более одной минуты, BTR-4C автоматически отключит его и вернется в режим сопряжения [индикатор начнет мигать].

УПРАВЛЕНИЕ ЗВУКОМ

- После подключения управление звуком осуществляется с устройства потоковой передачи. Это включает в себя выбор громкости и мультимедиа.
- BTR-4C можно установить незаметно, так как он не имеет пользовательских элементов управления, к которым необходимо обращаться.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оснащен чипами Bluetooth QCC3024
- Соответствует стандарту Bluetooth V5.0
- Поддерживает APTX-HD, APTX, APTX-X Low Latency, SBC и аудиокодеки AAC
- Передача музыки без потерь 24 бит.
- Выход: 2 В RMS
- Частотный диапазон: 18 Гц - 25 кГц
- THD: 0.01%
- SNR: 98 дБ
- Рабочее напряжение: DC 9V-16V
- Водонепроницаемый рейтинг: IPX6
- Дальность подключения: 11 м
- Номинал предохранителя: 2А Mini ATC



MARINE
ROCKET