

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

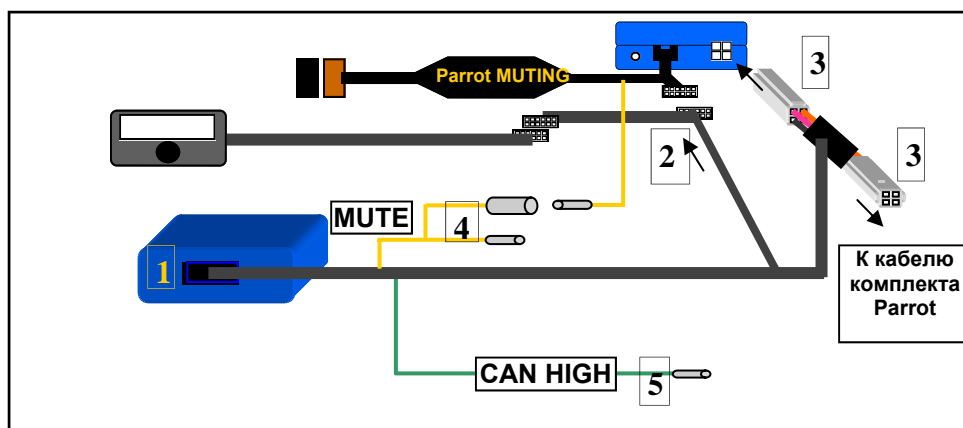
### MULTICAN 1C

Адаптер CANBUS для управления комплектом PARROT СК3100 клавишами рулевого колеса

#### ОПИСАНИЕ

**MULTICAN 1C** является **УНИВЕРСАЛЬНЫМ** адаптером кнопок управления рулевого колеса для ряда автомобилей марок General Motors с **CANBUS** протоколом. Модуль позволяет управлять комплектом громкой связи PARROT СК3100 кнопками рулевого колеса.

Выбор протокола происходит посредством **САМООБУЧЕНИЯ**, после окончания подключений и подсоединения разъема к модулю, устройство около секунды синхронизируется и выбирает CANBUS протокол автомобиля на который установлен модуль.



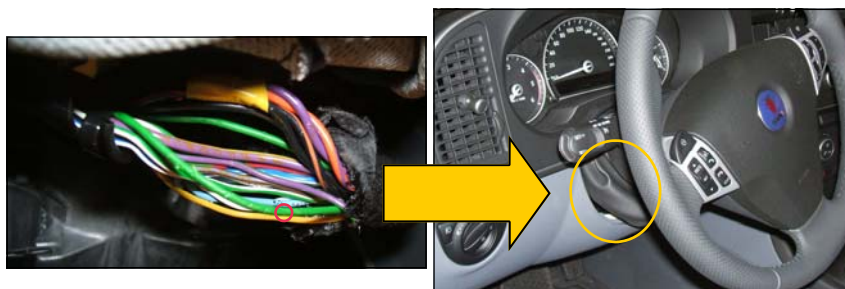
#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Подключить кабель питания к 14-контактному разъему Multican.
2. Соединить разъем для пульта управления комплекта с разъемом MICROFIT.
3. Соединить разъем кабеля питания с разъемом блока управления Parrot и с разъемом кабеля питания Parrot.
4. Соединить ЖЕЛТЫЙ провод MUTE Multican с ЖЕЛТЫМ проводом MUTE комплекта Parrot и с входом MUTE радио (если он имеется).
5. Обратитесь к схеме на следующей странице.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данный продукт распространяется гарантия 2 года от любых производственных дефектов.

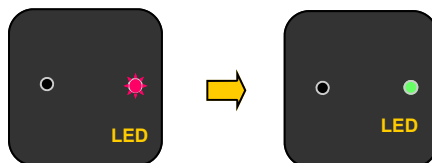
**Подключение к CANBUS, рекомендуемый способ  
(вид на кабель от разъемов)**



**СОЕДИНИТЬ ПРОВОД CAN H MULTICAN С ОДНИМ ИЗ ДВУХ CANBUS  
ЗЕЛЕННЫХ ПРОВОДОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ПОД РУЛЕВОЙ КОЛОНКОЙ**

**САМООБУЧЕНИЕ И ФУНКЦИИ**

Выбор протокола происходит посредством **САМООБУЧЕНИЯ**; после окончания подключений и подсоединения разъема к модулю, устройство около секунды синхронизируется, во время синхронизации светодиод модуля **быстро мигает КРАСНЫМ цветом**. После окончания синхронизации протокол автомобиля выбирается; подтверждением выбора протокола является загорание светодиода модуля **ЗЕЛЕНЫМ цветом**. Устройство готово к работе.



**НЕИСПРАВНОСТИ**

- В:** Устройство не работает и LED выключен.
- О:** Проверить соединение проводов питания.
- В:** Питание подключено правильно, но устройство не работает и LED выключен.
- О:** Проверить подключение к CANBUS.
- В:** Устройство подключено правильно и LED быстро мигает **КРАСНЫМ** цветом.
- О:** Устройство не может синхронизироваться с CANBUS; обратитесь в сервисный центр.
- В:** Устройство подключено правильно и LED нерегулярно мигает **КРАСНЫМ** цветом.
- О:** Проверить подключение к CANBUS.
- В:** Устройство подключено правильно и LED горит **КРАСНЫМ** цветом.
- О:** Устройство завершило синхронизацию с CANBUS, но не может идентифицировать автомобиль; обратитесь в сервисный центр.

**Ответ на входящий звонок:**

Нажать 

**Завершение разговора:**

Нажать 

**Отклонение входящего звонка:**

Нажать 

**Включение голосового распознавания:**

Нажать 

**Повторный набор последнего номера:**

Нажать  на 2 секунды

**Конфиденциальный разговор:**

Нажать  во время разговора

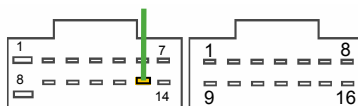
**Увеличение громкости:**

Во время разговора нажимать **volume (+)** до достижения требуемой громкости

**Уменьшение громкости:**

Во время разговора нажимать **volume (—)** до достижения требуемой громкости

**Подключение к CANBUS, альтернативный способ**  
(вид на разъемы со стороны проводов)



CANBUS ПРОВОД МОЖЕТ БЫТЬ СОЕДИНЕН ТАКЖЕ ОКОЛО РАДИО.  
СОЕДИНИТЕ **CAN H** ПРОВОД КАК ПОКАЗАНО ВЫШЕ.  
В ЭТОМ СЛУЧАЕ Н/Ф УПРАВЛЯЕТСЯ КНОПКАМИ VOLUME.

Как это работает

Ответ на входящий звонок:

Нажать кнопку volume (+)

Отклонение входящего звонка:

Нажать кнопку volume (—)

Включение голосового вызова:

Нажать кратко временно volume (+) затем volume (—)

Повтор последнего набранного номера:

Кратко временно нажать volume (+) затем длительное нажатие volume (—)

Конфиденциальный разговор:

Во время разговора кратко временно нажать volume (+)

Переключение на комплект Н/Ф:

Во время разговора кратко временно нажать volume (+)

Увеличение громкости:

Во время разговора нажать volume (+) затем volume (—),  
повторять эту процедуру, пока не достигнете требуемой громкости.

Уменьшение громкости:

Во время разговора нажать volume (—) затем volume (+),  
повторять эту процедуру, пока не достигнете требуемой громкости