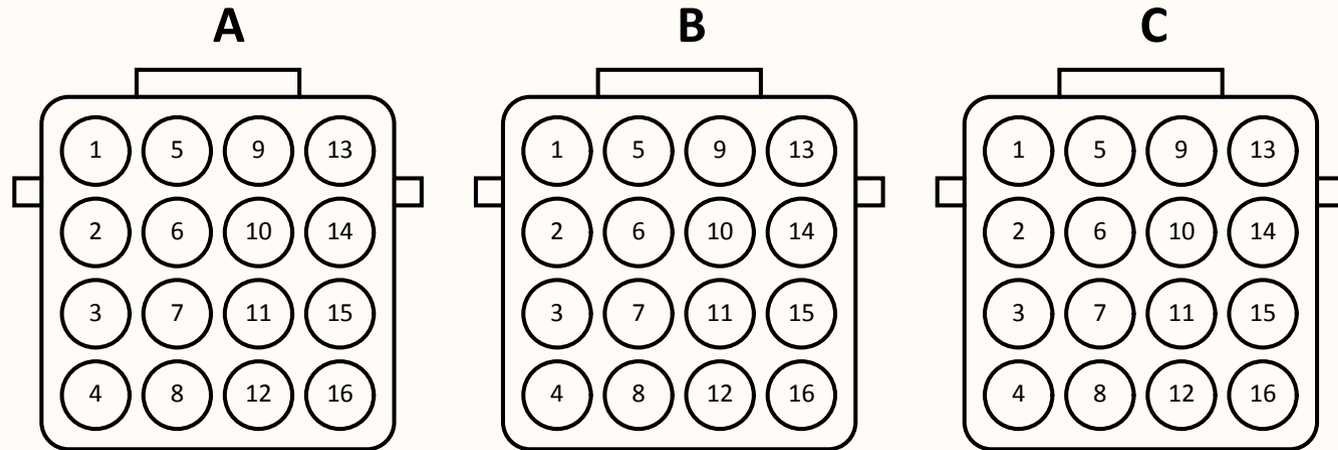
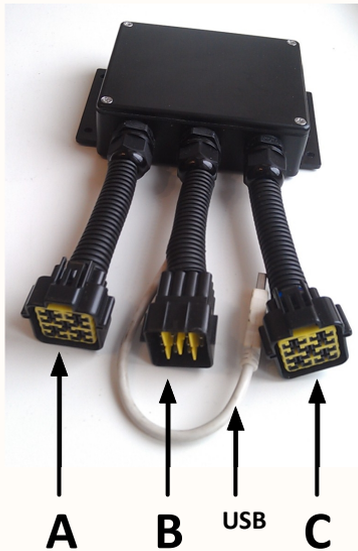


Лист 10.1 Описание контактов разъемов блока EC8.



- A 1 Универсальный выход 1 (верхн ключ, коммутирует +)
- A 2 Универсальный выход 2 (верхн ключ, коммутирует +)
- A 3 Универсальный выход 3 (верхн ключ, коммутирует +)
- A 4 Универсальный выход 4 (верхн ключ, коммутирует +)
- A 5 Универсальный выход 5 (верхн ключ, коммутирует +)
- A 6 Универсальный выход 6 (верхн ключ, коммутирует +)
- A 7 Универсальный выход 7 (верхн ключ, коммутирует +)
- A 8 Универсальный выход 8 (верхн ключ, коммутирует +)
  
- A 9 Универсальный выход 9 (нижн ключ, коммутирует -)
- A 10 Универсальный выход 10 (нижн ключ, коммутирует -)
- A 11 Универсальный выход 11 (нижн ключ, коммутирует -)
- A 12 Универсальный выход 12 (нижн ключ, коммутирует -)
- A 13 Универсальный выход 13 (нижн ключ, коммутирует -)
- A 14 Универсальный выход 14 (нижн ключ, коммутирует -)
- A 15 Универсальный выход 15 (нижн ключ, коммутирует -)
- A 16 Универсальный выход 16 (нижн ключ, коммутирует -)

- B 1 "+" Вход питания каналов A1, A2
- B 2 Управление моментным РХХ
- B 3 "-" Общий силовой
- B 4 CAN H
- B 5 "+" Вход питания каналов A3, A4
- B 6 "+" 12В силовой
- B 7 "-" Общий силовой
- B 8 "-" Общий сигнальный
- B 9 "+" Вход питания каналов A5, A6
- B 10 "+" Питание для каналов (B01, B05, B09, B13)
- B 11 +5В
- B 12 CAN L
- B 13 "+" Вход питания каналов A7, A8
- B 14 "+" Питание блока
- B 15 "-" Питание блока
- B 16 N/A

- C 1 Вход лямбда зонд 0 - 5В
- C 2 Вход ДТОЖ
- C 3 Вход ДТВ
- C 4 Вход ДПДЗ
- C 5 Вход ДАД
- C 6 Вход ДФ
- C 7 Вход подтяжки к +5В ДФ
- C 8 +5В
- C 9 Вход 1 триггера T1
- C 10 Вход 1 триггера T2
- C 11 Универсальный вход 1
- C 12 "-" Общий сигнальный
- C 13 Вход 2 триггера T1
- C 14 Вход 2 триггера T2
- C 15 Универсальный вход 2
- C 16 "-" Общий сигнальный