

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ MASTER-SLAVE ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ MPI ДО 16 ЦИЛ.

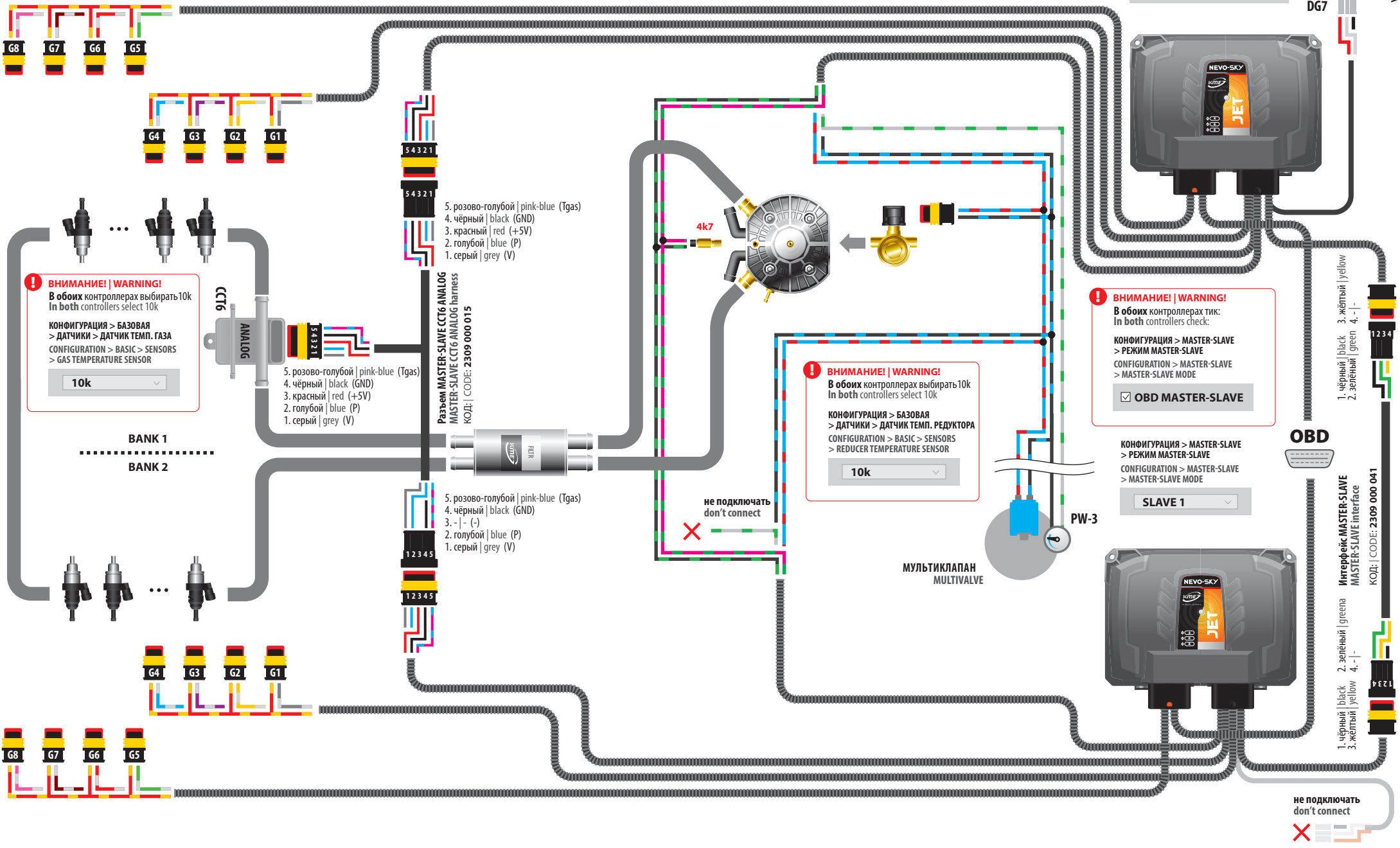
CONNECTION DIAGRAM OF MASTER-SLAVE FOR MPI ENGINES UP TO 16 CYL.

2x **NEVO-SKY JET** OBD EXPERT

1x **ССТ6**

1x **РЕДУКТОР REDUCER**

КОНФИГУРАЦИЯ > MASTER-SLAVE > РЕЖИМ MASTER-SLAVE
 CONFIGURATION > MASTER-SLAVE > MASTER-SLAVE MODE



ВНИМАНИЕ! | WARNING!
 В обоих контроллерах выбрать 10k
 In both controllers select 10k

КОНФИГУРАЦИЯ > БАЗОВАЯ > ДАТЧИКИ > ДАТЧИК ТЕМП. ГАЗА
 CONFIGURATION > BASIC > SENSORS > GAS TEMPERATURE SENSOR

10k

ВНИМАНИЕ! | WARNING!
 В обоих контроллерах так:
 In both controllers check:

КОНФИГУРАЦИЯ > MASTER-SLAVE > РЕЖИМ MASTER-SLAVE
 CONFIGURATION > MASTER-SLAVE > MASTER-SLAVE MODE

OBD MASTER-SLAVE

ВНИМАНИЕ! | WARNING!
 В обоих контроллерах выбрать 10k
 In both controllers select 10k

КОНФИГУРАЦИЯ > БАЗОВАЯ > ДАТЧИКИ > ДАТЧИК ТЕМП. РЕДУКТОРА
 CONFIGURATION > BASIC > SENSORS > REDUCER TEMPERATURE SENSOR

10k

КОНФИГУРАЦИЯ > MASTER-SLAVE > РЕЖИМ MASTER-SLAVE
 CONFIGURATION > MASTER-SLAVE > MASTER-SLAVE MODE

SLAVE 1

- 5. розово-голубой | pink-blue (Tgas)
- 4. чёрный | black (GND)
- 3. красный | red (+5V)
- 2. голубой | blue (P)
- 1. серый | grey (V)

- 5. розово-голубой | pink-blue (Tgas)
- 4. чёрный | black (GND)
- 3. красный | red (+5V)
- 2. голубой | blue (P)
- 1. серый | grey (V)

- 5. розово-голубой | pink-blue (Tgas)
- 4. чёрный | black (GND)
- 3. - | - (-)
- 2. голубой | blue (P)
- 1. серый | grey (V)

- 1. чёрный | black
- 2. зелёный | green
- 3. жёлтый | yellow
- 4. - | -

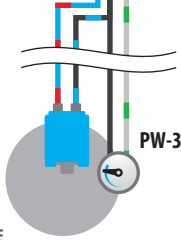
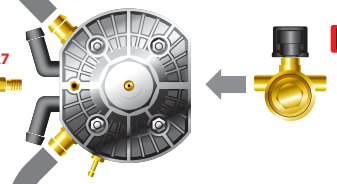
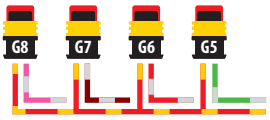
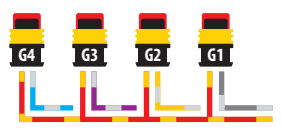
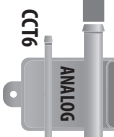
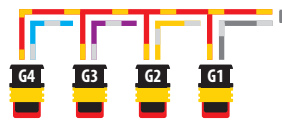
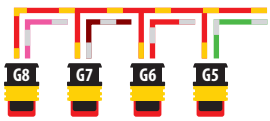
- 1. чёрный | black
- 2. зелёный | green
- 3. жёлтый | yellow
- 4. - | -

не подключать
 don't connect

не подключать
 don't connect

Разъем MASTER-SLAVE C16 ANALOG
 MASTER-SLAVE C16 ANALOG harness
 КОД: | CODE: 2309 000 015

Интерфейс MASTER-SLAVE
 MASTER-SLAVE interface
 КОД: | CODE: 2309 000 041



DG7

OBD

МУЛЬТИКЛАПАН
 MULTIVALVE

BANK 1
 BANK 2

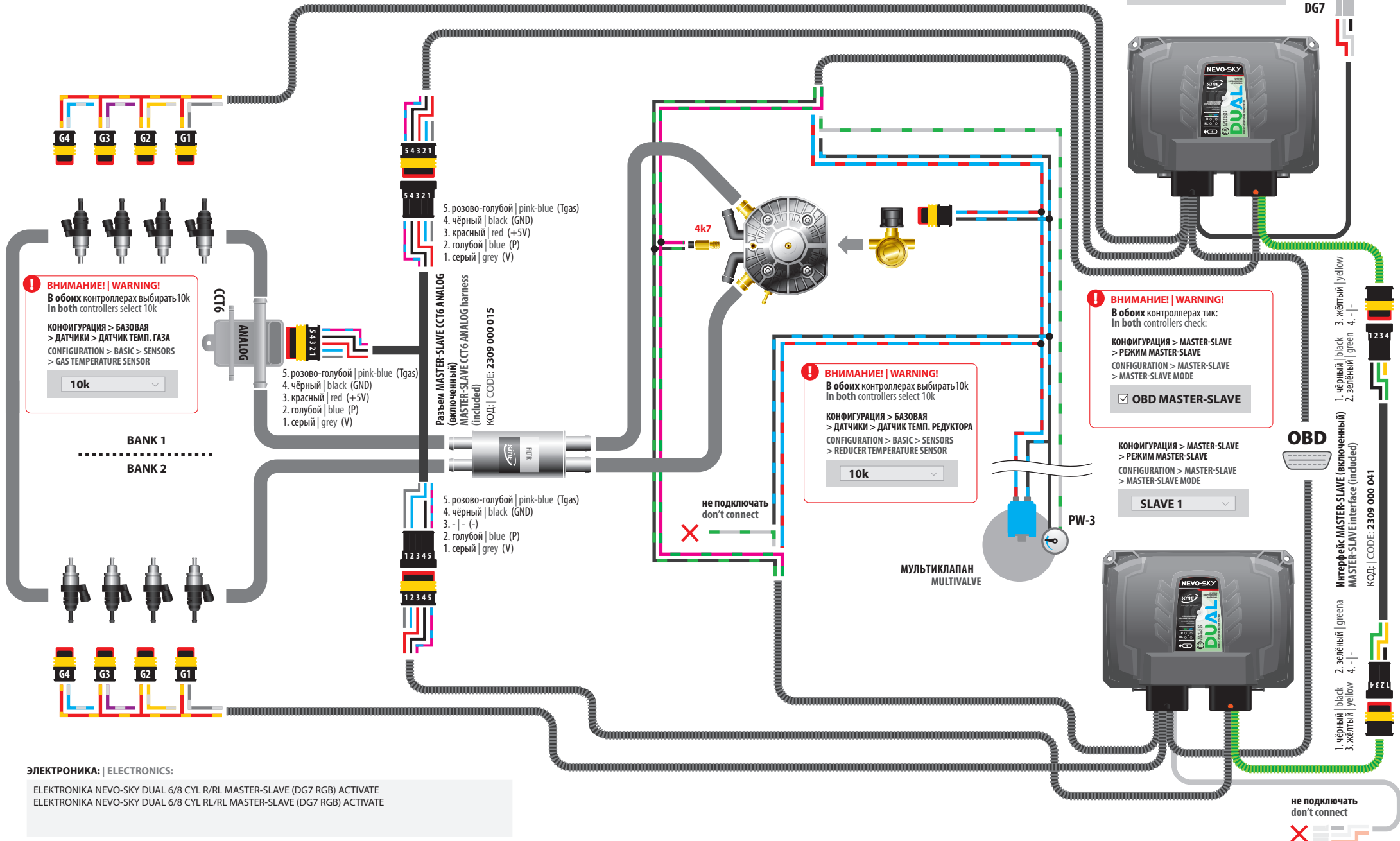
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ MASTER-SLAVE ДЛЯ ДВИГАТЕЛИ DUAL [DI + MPI] 6-8 ЦИЛ. CONNECTION DIAGRAM OF MASTER-SLAVE FOR DUAL [DI + MPI] 6-8 CYL. ENGINE

2x **NEVO-SKY DUAL** 1x CCT6
1x РЕДУКТОР REDUCER

КОНФИГУРАЦИЯ > MASTER-SLAVE
> РЕЖИМ MASTER-SLAVE
CONFIGURATION > MASTER-SLAVE
> MASTER-SLAVE MODE



ver. 09.07.2024



ЭЛЕКТРОНИКА: | ELECTRONICS:

ELEKTRONIKA NEVO-SKY DUAL 6/8 CYL R/RL MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE
ELEKTRONIKA NEVO-SKY DUAL 6/8 CYL RL/RL MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE

Выделенная электроника содержит только один датчик давления CCT6 и одну панель драйвера DG7. | Only one pressure sensor CCT6 and one DG7 driver panel are included in dedicated electronics.

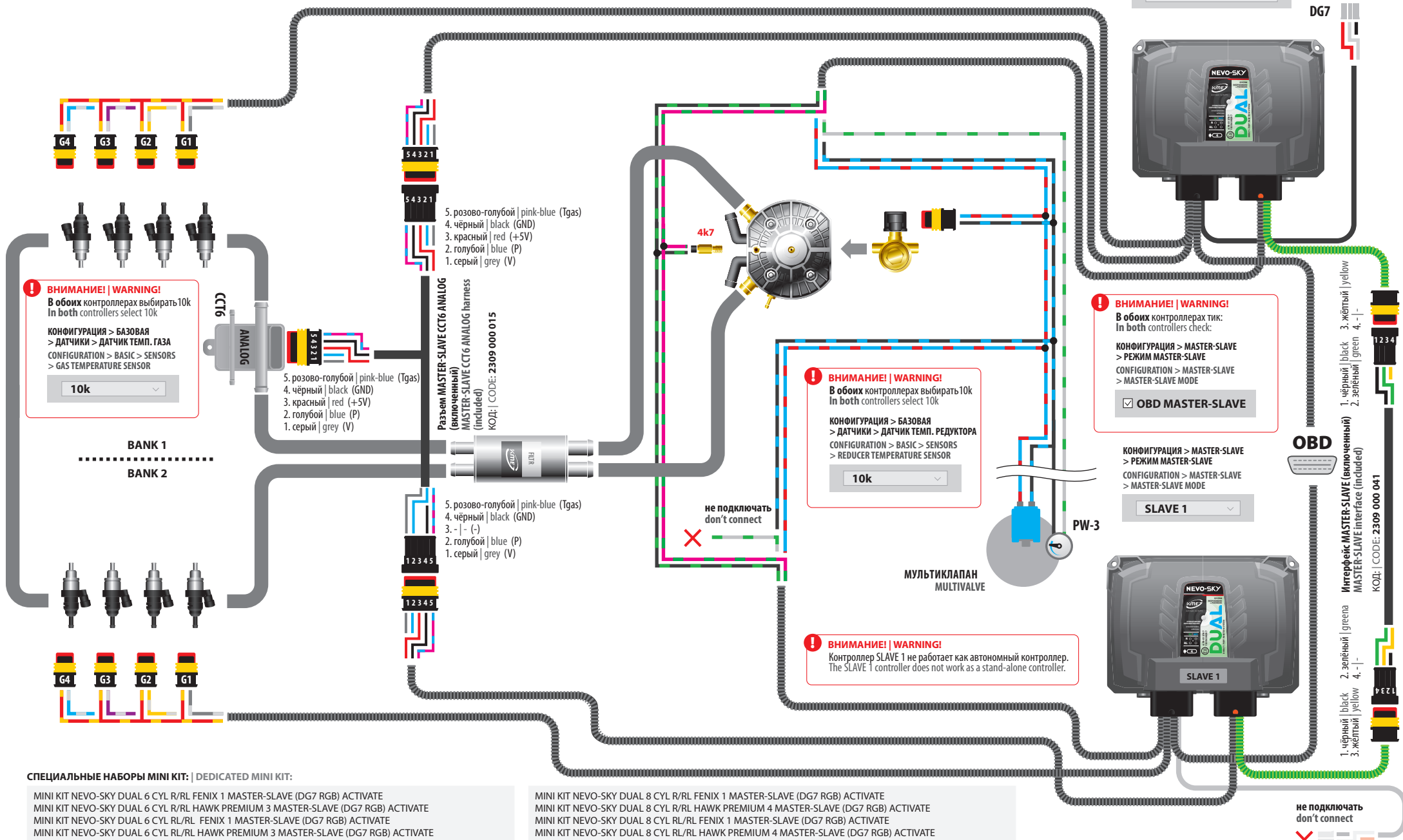
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ MASTER-SLAVE ДЛЯ ДВИГАТЕЛИ DUAL [DI + MPI] 6-8 ЦИЛ. CONNECTION DIAGRAM OF MASTER-SLAVE FOR DUAL [DI + MPI] 6-8 CYL. ENGINE

2x **NEVO-SKY DUAL** 1x ССТ6
1x РЕДУКТОР REDUCER

КОНФИГУРАЦИЯ > MASTER-SLAVE
> РЕЖИМ MASTER-SLAVE
CONFIGURATION > MASTER-SLAVE
> MASTER-SLAVE MODE



ver. 09.07.2024



СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАБОРЫ MINI KIT: | DEDICATED MINI KIT:

MINI KIT NEVO-SKY DUAL 6 CYL R/RL FENIX 1 MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE
MINI KIT NEVO-SKY DUAL 6 CYL R/RL HAWK PREMIUM 3 MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE
MINI KIT NEVO-SKY DUAL 6 CYL RL/RL FENIX 1 MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE
MINI KIT NEVO-SKY DUAL 6 CYL RL/RL HAWK PREMIUM 3 MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE

MINI KIT NEVO-SKY DUAL 8 CYL R/RL FENIX 1 MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE
MINI KIT NEVO-SKY DUAL 8 CYL R/RL HAWK PREMIUM 4 MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE
MINI KIT NEVO-SKY DUAL 8 CYL RL/RL FENIX 1 MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE
MINI KIT NEVO-SKY DUAL 8 CYL RL/RL HAWK PREMIUM 4 MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE

В комплекты MINI KIT входят форсунки и только один датчик давления ССТ6 и одна панель водителя DG7. | Dedicated MINI KITS include gas injectors and only one CCT6 pressure sensor and one DG7 driver panel.

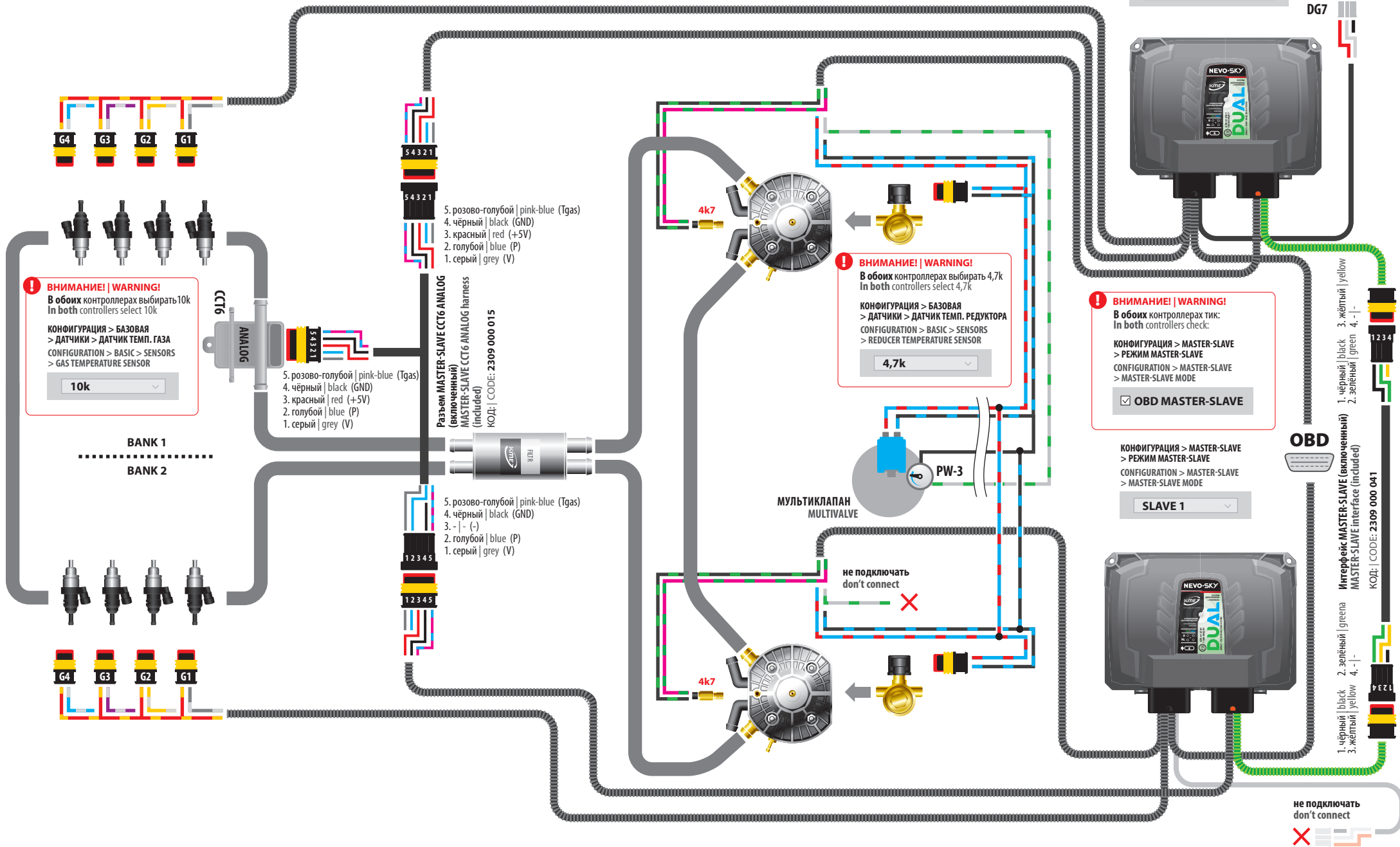
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ MASTER-SLAVE ДЛЯ ДВИГАТЕЛИ DUAL [DI + MPI] 6-8 ЦИЛ. CONNECTION DIAGRAM OF MASTER-SLAVE FOR DUAL [DI + MPI] 6-8 CYL. ENGINE

2x **NEVO-SKY** 1x CCT6
DUAL 2x РЕДУКТОР REDUCER

CONFIGURATION > MASTER-SLAVE
CONFIGURATION > MASTER-SLAVE
> MASTER-SLAVE MODE



ver. 09.07.2024



не подключать
don't connect

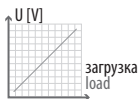
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ НИЗКОГО И ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ КМЕ NEVO-SKY DUAL В РЕЖИМЕ MASTER-SLAVE

CONNECTION DIAGRAM OF LOW AND HIGH FUEL PRESSURE SENSORS FOR KME NEVO-SKY DUAL IN MASTER-SLAVE MODE

MASTER

КОНФИГУРАЦИЯ > MASTER-SLAVE
> РЕЖИМ MASTER-SLAVE
CONFIGURATION > MASTER-SLAVE
> MASTER-SLAVE MODE

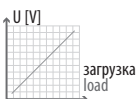
MASTER + 1x SLAVE



Подключитесь к сигналу PWM насоса низкого давления. Connect to PWM signal of low pressure pump.



НАРАСТАЮЩИЙ СИГНАЛ АНАЛОГОВОГО ДАТЧИКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
ANALOG INCREASING SIGNAL FOR HIGH FUEL PRESSURE SENSOR



НАРАСТАЮЩИЙ СИГНАЛ АНАЛОГОВОГО ДАТЧИКА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
ANALOG INCREASING SIGNAL FOR LOW FUEL PRESSURE SENSOR

InAn3 (D) фиолетово-оранжевый | violet-orange

GNDAn1 чёрный | black

InAn1 оранжево-серый | grey-orange

OutAn1 серо-зелёный | grey-green

GNDAn2 чёрно-зелёный | black-green

InAn2 жёлто-оранжевый | yellow-orange

OutAn2 жёлто-зелёный | yellow-green

Рекомендуемые настройки
Recommended settings

ЭМУЛ > ЭМУЛЯЦИЯ 1
EMUL > EMULATION 1

ОТКЛ. | Disabled

Не используйте эмуляцию E2P | Do not use E2P emulation

SLAVE

КОНФИГУРАЦИЯ > MASTER-SLAVE
> РЕЖИМ MASTER-SLAVE
CONFIGURATION > MASTER-SLAVE
> MASTER-SLAVE MODE

SLAVE 1



не подключать
do not connect

InAn3 (D) фиолетово-оранжевый | violet-orange

GNDAn1 чёрный | black

InAn1 оранжево-серый | grey-orange

не подключать
do not connect

OutAn1 серо-зелёный | grey-green

GNDAn2 чёрно-зелёный | black-green

InAn2 жёлто-оранжевый | yellow-orange

не подключать
do not connect

OutAn2 жёлто-зелёный | yellow-green

Требуется подключение InAn1 контроллера SLAVE к OutAn1 контроллера MASTER
Connection wires InAn1 from SLAVE controller to OutAn1 from MASTER controller required

Требуется подключение InAn2 контроллера SLAVE к OutAn2 контроллера MASTER
Connection wires InAn2 from SLAVE controller to OutAn2 from MASTER controller required

Не используйте эмуляцию давления | Do not use any pressure emulation

ЭМУЛ > ЭМУЛЯЦИЯ 1
EMUL > EMULATION 1

ОТКЛ. | Disabled

ЭМУЛ > ЭМУЛЯЦИЯ 2
EMUL > EMULATION 2

ОТКЛ. | Disabled

Эмуляцию CWO можно использовать для цифрового датчика высокого давления с активной функцией OBD MASTER-SLAVE.
For digital high pressure sensor CWO emulation can be used if OBD MASTER-SLAVE function is active

= точка резки cutting point

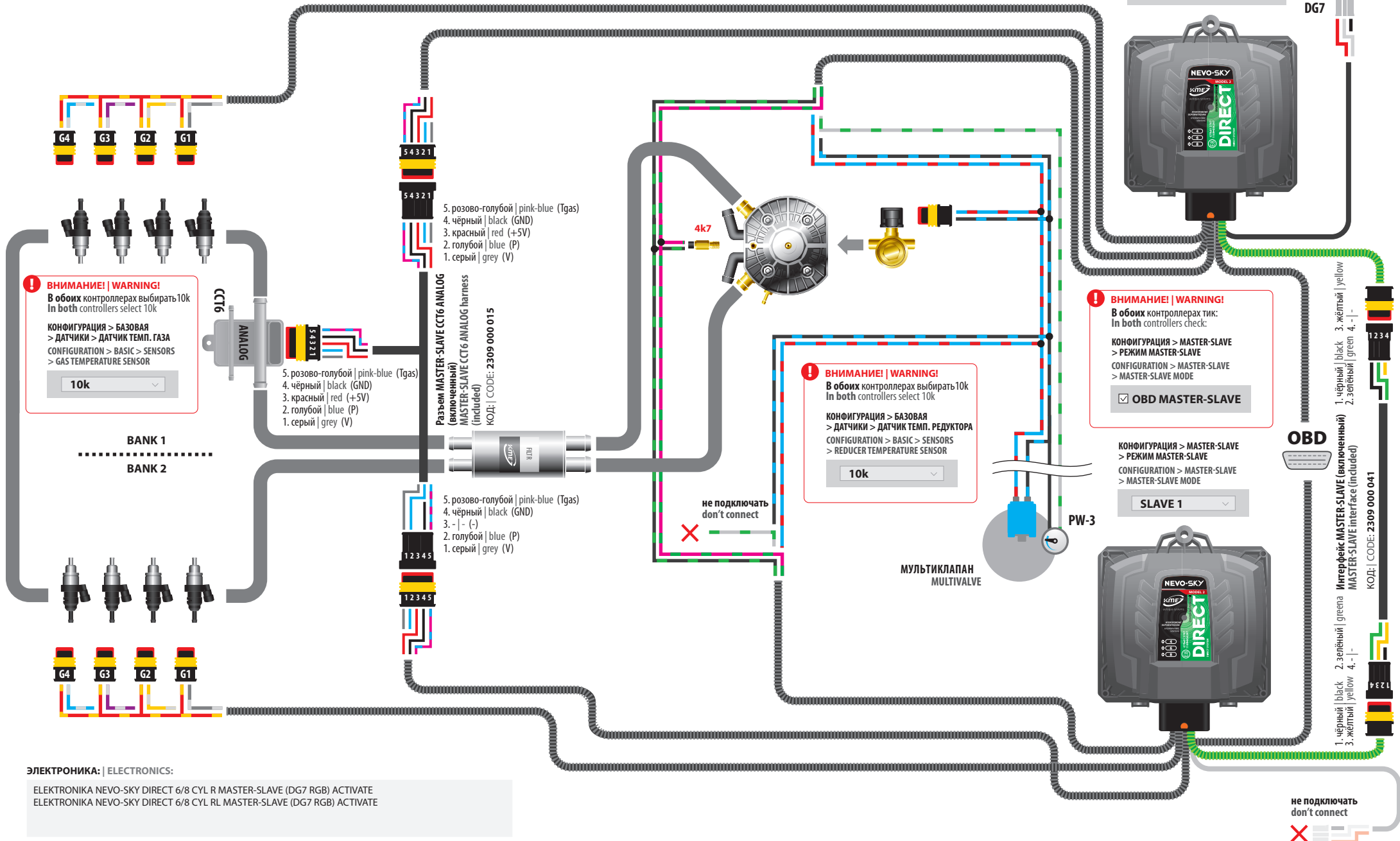
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ MASTER-SLAVE ДЛЯ ДВИГАТЕЛИ DIRECT 6-8 ЦИЛ. CONNECTION DIAGRAM OF MASTER-SLAVE FOR DIRECT 6-8 CYL. ENGINE

2x **NEVO-SKY** MODEL 2
DIRECT
1x **ССТ6**
1x **РЕДУКТОР**
REDUCER

КОНФИГУРАЦИЯ > MASTER-SLAVE
> РЕЖИМ MASTER-SLAVE
CONFIGURATION > MASTER-SLAVE
> MASTER-SLAVE MODE



ver. 09.07.2024



ЭЛЕКТРОНИКА: | ELECTRONICS:

ELEKTRONIKA NEVO-SKY DIRECT 6/8 CYL R MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE
ELEKTRONIKA NEVO-SKY DIRECT 6/8 CYL RL MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE

Выделенная электроника содержит только один датчик давления ССТ6 и одну панель драйвера DG7. | Only one pressure sensor CCT6 and one DG7 driver panel are included in dedicated electronics.

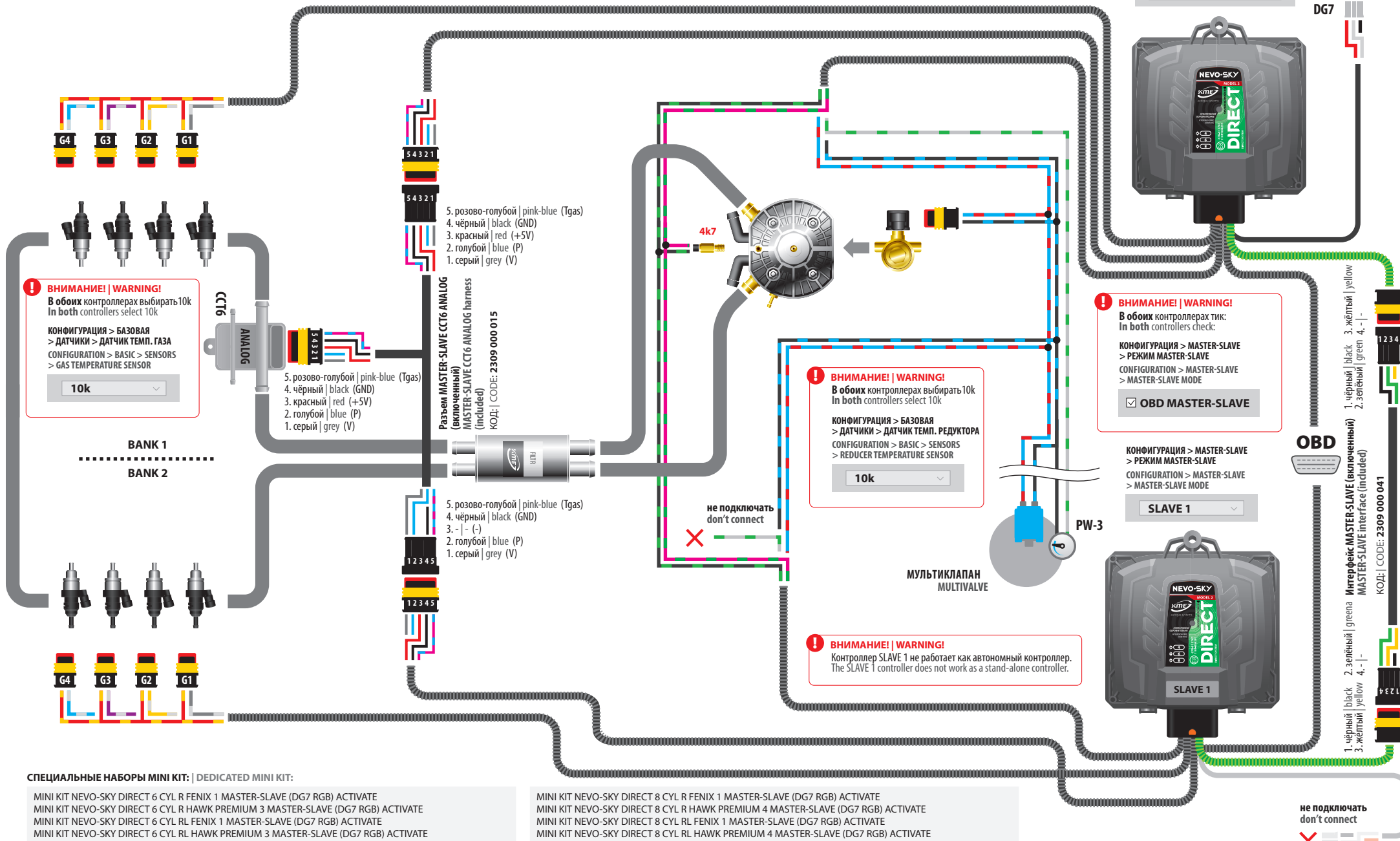
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ MASTER-SLAVE ДЛЯ ДВИГАТЕЛИ DIRECT 6-8 ЦИЛ. CONNECTION DIAGRAM OF MASTER-SLAVE FOR DIRECT 6-8 CYL. ENGINE

2x **NEVO-SKY** MODEL 2
DIRECT
1x CCT6
1x РЕДУКТОР
REDUCER

КОНФИГУРАЦИЯ > MASTER-SLAVE
> РЕЖИМ MASTER-SLAVE
CONFIGURATION > MASTER-SLAVE
> MASTER-SLAVE MODE



ver. 09.07.2024



ВНИМАНИЕ! | WARNING!
В обоих контроллерах выбрать 10k
In both controllers select 10k

КОНФИГУРАЦИЯ > БАЗОВАЯ
> ДАТЧИКИ > ДАТЧИК ТЕМП. ГАЗА
CONFIGURATION > BASIC > SENSORS
> GAS TEMPERATURE SENSOR

10k

ВНИМАНИЕ! | WARNING!
В обоих контроллерах тик:
In both controllers check:

КОНФИГУРАЦИЯ > MASTER-SLAVE
> РЕЖИМ MASTER-SLAVE
CONFIGURATION > MASTER-SLAVE
> MASTER-SLAVE MODE

OBD MASTER-SLAVE

ВНИМАНИЕ! | WARNING!
В обоих контроллерах выбрать 10k
In both controllers select 10k

КОНФИГУРАЦИЯ > БАЗОВАЯ
> ДАТЧИКИ > ДАТЧИК ТЕМП. РЕДУКТОРА
CONFIGURATION > BASIC > SENSORS
> REDUCER TEMPERATURE SENSOR

10k

КОНФИГУРАЦИЯ > MASTER-SLAVE
> РЕЖИМ MASTER-SLAVE
CONFIGURATION > MASTER-SLAVE
> MASTER-SLAVE MODE

SLAVE 1

ВНИМАНИЕ! | WARNING!
Контроллер SLAVE 1 не работает как автономный контроллер.
The SLAVE 1 controller does not work as a stand-alone controller.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАБОРЫ MINI KIT: | DEDICATED MINI KIT:

- MINI KIT NEVO-SKY DIRECT 6 CYL R FENIX 1 MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE
- MINI KIT NEVO-SKY DIRECT 6 CYL R HAWK PREMIUM 3 MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE
- MINI KIT NEVO-SKY DIRECT 6 CYL RL FENIX 1 MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE
- MINI KIT NEVO-SKY DIRECT 6 CYL RL HAWK PREMIUM 3 MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE

- MINI KIT NEVO-SKY DIRECT 8 CYL R FENIX 1 MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE
- MINI KIT NEVO-SKY DIRECT 8 CYL R HAWK PREMIUM 4 MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE
- MINI KIT NEVO-SKY DIRECT 8 CYL RL FENIX 1 MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE
- MINI KIT NEVO-SKY DIRECT 8 CYL RL HAWK PREMIUM 4 MASTER-SLAVE (DG7 RGB) ACTIVATE

В комплекты MINI KIT входят форсунки и только один датчик давления CCT6 и одна панель водителя DG7. | Dedicated MINI KITS include gas injectors and only one CCT6 pressure sensor and one DG7 driver panel.

не подключать
don't connect

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ MASTER-SLAVE ДЛЯ ДВИГАТЕЛИ DIRECT 6-8 ЦИЛ. CONNECTION DIAGRAM OF MASTER-SLAVE FOR DIRECT 6-8 CYL. ENGINE

2x **NEVO-SKY** MODEL 2
DIRECT

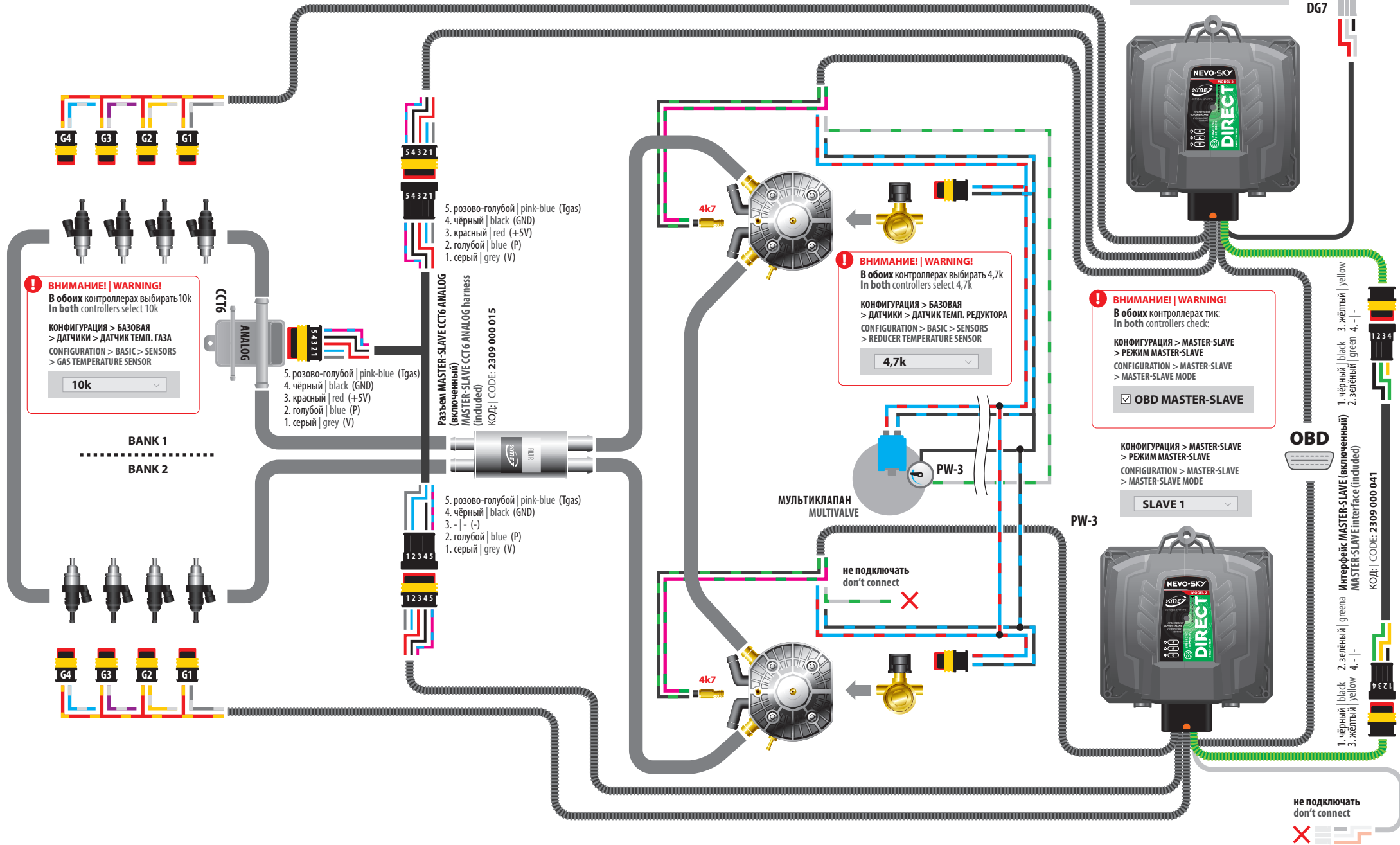
1x ССТ6
2x РЕДУКТОР
REDUCER

КОНФИГУРАЦИЯ > MASTER-SLAVE
> РЕЖИМ MASTER-SLAVE
CONFIGURATION > MASTER-SLAVE
> MASTER-SLAVE MODE

MASTER + 1x SLAVE



ver. 09.07.2024



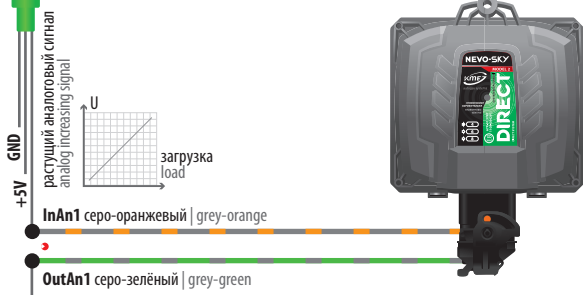
не подключать
don't connect

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА В КМЕ NEVO-SKY DIRECT

CONNECTION DIAGRAM OF HIGH FUEL PRESSURE SENSOR IN KME NEVO-SKY DIRECT

1

ДАТЧИК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА [3 ПИНА]
HIGH FUEL PRESSURE SENSOR [3 PINS]



Рекомендуемые настройки
Recommended settings

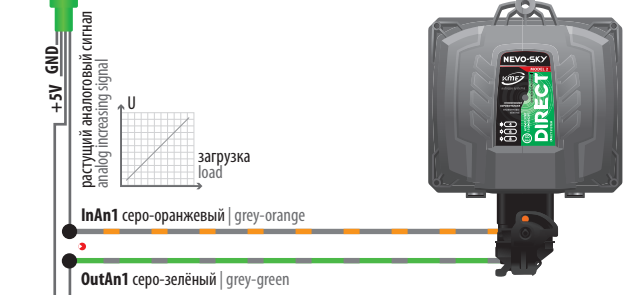
EMUL > ЭМУЛЯЦИЯ 1
EMUL > EMULATION 1

ОТКЛ. | Disabled

ECW
EZP

2

ДАТЧИК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА [4 ПИНА]
HIGH FUEL PRESSURE SENSOR [4 PINS]



Рекомендуемые настройки
Recommended settings

EMUL > ЭМУЛЯЦИЯ 1
EMUL > EMULATION 1

ОТКЛ. | Disabled

ECW
EZP

3

ДАТЧИК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА [3 ИЛИ 4 ПИНА]
HIGH FUEL PRESSURE SENSOR [3 OR 4 PINS]



Не подключайте при цифровом датчике
Do not connect for digital sensor

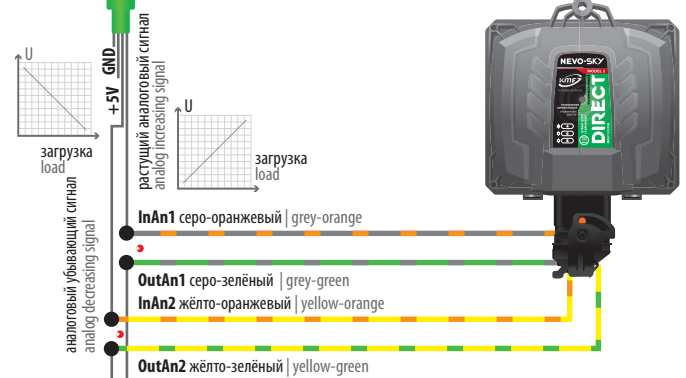
Требуется эмуляция "CWO - высокое давление топлива от OBD"
"CWO - high fuel pressure from OBD" emulation required

EMUL > ЭМУЛЯЦИЯ 1
EMUL > EMULATION 1

CWO

4

ДАТЧИК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА [4 ПИНА]
HIGH FUEL PRESSURE SENSOR [4 PINS]



Рекомендуемые настройки
Recommended settings

EMUL > ЭМУЛЯЦИЯ 1 | EMULATION 1

EMUL > ЭМУЛЯЦИЯ 2 | EMULATION 2

ОТКЛ. | Disabled

ECW

EZP

и | and

и | and

и | and

ОТКЛ. | Disabled

EOC

EOC

MASTER

ДАТЧИК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
HIGH FUEL PRESSURE SENSOR

КОНФИГУРАЦИЯ > MASTER-SLAVE
> РЕЖИМ MASTER-SLAVE
CONFIGURATION > MASTER-SLAVE
> MASTER-SLAVE MODE

MASTER

InAn1 серо-оранжевый | grey-orange

OutAn1 серо-зелёный | grey-green

Рекомендуемые настройки
Recommended settings

EMUL > ЭМУЛЯЦИЯ 1
EMUL > EMULATION 1

ОТКЛ. | Disabled

ECW

Не используйте эмуляцию EZP | Do not use EZP emulation

SLAVE

КОНФИГУРАЦИЯ > MASTER-SLAVE
> РЕЖИМ MASTER-SLAVE
CONFIGURATION > MASTER-SLAVE
> MASTER-SLAVE MODE

SLAVE

InAn1 серо-оранжевый | grey-orange

OutAn1 серо-зелёный | grey-green

Требуется подключение InAn1 контроллера SLAVE к OutAn1 контроллера MASTER
Connection wires InAn1 from SLAVE controller to OutAn1 from MASTER controller required

Не используйте эмуляцию давления | Do not use any pressure emulation

EMUL > ЭМУЛЯЦИЯ 1
EMUL > EMULATION 1

ОТКЛ. | Disabled

не подключать
do not connect

Для датчика высокого давления [диаграмма 3] можно использовать эмуляцию CWO с активной функцией OBD MASTER-SLAVE | For digital high pressure sensor [diagram 3] CWO emulation can be used if OBD MASTER-SLAVE function is active