

## FanControl-GSM

**Подключение системы на автомобили  
Land Rover**

## Применение системы на автомобиле Range Rover Vogue (2013)

<b>Группа 5, подгруппа 1</b>		<b>Штатная кнопка управления:</b>
<b>CAN-шина в автомобиле:</b>		• Кнопка закрытия ЦЗ на двери водителя.
• CAN-L – оранжевый с коричневой полосой		
• CAN-H – оранжевый с фиолетовой полосой.		
Двери	+	Двигатель заведен
Багажник	+	Температура двигателя
Капот	+	Температура за бортом
Паника штатной сигнализации	+	Уровень топлива
Статус центрального замка	+	Управление со штатного брелка
		Управление автономной вентиляцией
		Ø

### Управление штатным ( заводским ) автономным отопителем

Система позволяет включить штатный автономный отопитель для прогрева двигателя и салона.



- Включение системы возможно только однократно за период между включениями зажигания.
- Максимальное время работы системы ограничено 20 мин.

### Подключение системы

Система подключается к CAN-шине в любом удобном месте, например у блока управления климат-контролем, который расположен под перчаточным ящиком. При подключении используется пара проводов системы, CAN 1 (см. рисунок 1).

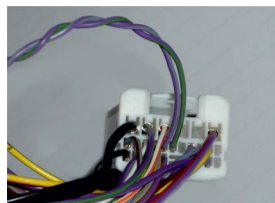


Рис. 1

Выход системы №10 (синий/желтый провод) необходимо подключить к контакту №4 (коричневый/фиолетовый провод) 6-контактного разъема штатного отопителя (см. рисунок 2).



Рис. 2

Подробное описание подключения см. в схеме 1.

### Управление дополнительно установленным автономным отопителем

Система позволяет включить климатическую установку автомобиля и одновременно с этим запустить дополнительно установленный автономный отопитель.

### Подключение системы

Система подключается в разрыв CAN-шины автомобиля (парами проводов CAN 1 и CAN 3) непосредственно у блока управления климат-контролем (см. рисунок 1), который находится за перчаточным ящиком.

Подробное описание подключения см. в схеме 2.

## Применение системы на автомобиле Range Rover Vogue (2014-2015), Sport (2014-2015)

Для Range Rover Vogue (2014-2015) группа 5, подгруппа 2 Для Range Rover Sport (2014-2015) со штатным отопителем группы 5, подгруппа 4 Для Range Rover Sport (2014-2015) с нештатным отопителем группы 5, подгруппа 2 CAN-шина в автомобиле: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAN-L – серый с фиолетовой полосой</li> <li>• CAN-H – фиолетовый с зеленой полосой.</li> </ul>	Штатная кнопка управления: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кнопка «Home».</li> </ul>																		
Двери Багажник Капот Паника штатной сигнализации Статус центрального замка	<table> <tbody> <tr> <td>⊕</td><td>Двигатель заведен</td><td>⊕</td></tr> <tr> <td>⊕</td><td>Температура двигателя</td><td>⊖</td></tr> <tr> <td>⊕</td><td>Температура за бортом</td><td>⊖</td></tr> <tr> <td>⊕</td><td>Уровень топлива</td><td>⊖</td></tr> <tr> <td>⊖</td><td>Управление со штатного брелка</td><td>⊖</td></tr> <tr> <td></td><td>Управление автономной вентиляцией</td><td>⊕</td></tr> </tbody> </table>	⊕	Двигатель заведен	⊕	⊕	Температура двигателя	⊖	⊕	Температура за бортом	⊖	⊕	Уровень топлива	⊖	⊖	Управление со штатного брелка	⊖		Управление автономной вентиляцией	⊕
⊕	Двигатель заведен	⊕																	
⊕	Температура двигателя	⊖																	
⊕	Температура за бортом	⊖																	
⊕	Уровень топлива	⊖																	
⊖	Управление со штатного брелка	⊖																	
	Управление автономной вентиляцией	⊕																	

### Управление штатным ( заводским ) автономным отопителем

Система позволяет включить штатный автономный отопитель для прогрева двигателя и салона.

- !
- Включение системы возможно только однократно за период между включениями зажигания.
  - Максимальное время работы системы ограничено 20 мин.

### Подключение системы

Система подключается в разрыв CAN-шины автомобиля (пары проводов CAN 1 и CAN 3) непосредственно у блока управления климат-контролем, который находится за перчаточным ящиком (см. рисунок 3).

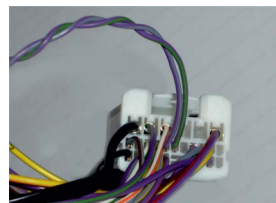


Рис. 3

Подробное описание подключения см. в схеме 3.

### Управление дополнительно установленным автономным отопителем

Система позволяет включить климатическую установку автомобиля и одновременно с этим запустить дополнительно установленный автономный отопитель.

### Подключение системы

Система подключается в разрыв CAN-шины автомобиля (пары проводов CAN 1 и CAN 3) непосредственно у блока управления климат-контролем (см. рисунок 3), который находится за перчаточным ящиком.

Подробное описание подключения см. в схеме 2.

!

Чтобы настроить систему для работы с дополнительным отопителем необходимо включить «Альтернативный алгоритм управления климатической установкой №1». Сделать это можно с помощью TECprog или встроенной кнопки программирования:

1. Нажмите 16 раз кнопку программирования.
2. Система проинформирует о состоянии пункта сериями по 1 световому сигналу.
3. Нажмите 1 раз кнопку программирования.
4. Система проинформирует о состоянии пункта сериями по 2 световых сигналов.

**!** Вы можете самостоятельно настроить режим работы климатической установки, в которой она будет включаться при запуске отопителя. Для этого:

1. Включите зажигание.
2. Настройте климатическую установку в выбранный Вами режим.
3. Нажмите и удерживайте 2 с кнопку «Setup». Загорится СИД.
4. При успешном сохранении настроек СИД подаст 4 сигнала.

### Применение системы на автомобиле Range Rover Vogue (2016), Sport (2016)

<b>Группа 5, подгруппа 2</b> <b>CAN-шина в автомобиле:</b>	<b>Штатная кнопка управления:</b> • Кнопка «Home».																		
Двери Багажник Капот Паника штатной сигнализации Статус центрального замка	<table> <tr> <td>⊕</td><td>Двигатель заведен</td><td>⊕</td></tr> <tr> <td>⊕</td><td>Температура двигателя</td><td>⊖</td></tr> <tr> <td>⊕</td><td>Температура за бортом</td><td>⊖</td></tr> <tr> <td>⊕</td><td>Уровень топлива</td><td>⊖</td></tr> <tr> <td>⊖</td><td>Управление со штатного брелка</td><td>⊖</td></tr> <tr> <td></td><td>Управление автономной вентиляцией</td><td>⊕</td></tr> </table>	⊕	Двигатель заведен	⊕	⊕	Температура двигателя	⊖	⊕	Температура за бортом	⊖	⊕	Уровень топлива	⊖	⊖	Управление со штатного брелка	⊖		Управление автономной вентиляцией	⊕
⊕	Двигатель заведен	⊕																	
⊕	Температура двигателя	⊖																	
⊕	Температура за бортом	⊖																	
⊕	Уровень топлива	⊖																	
⊖	Управление со штатного брелка	⊖																	
	Управление автономной вентиляцией	⊕																	

#### Управление штатным ( заводским) автономным отопителем

Система позволяет включить штатный автономный отопитель для прогрева двигателя и салона.

- !**
- Включение системы возможно только однократно за период между включениями зажигания.
  - Максимальное время работы системы ограничено 20 мин.

#### Подключение системы

Система подключается к CAN-шине в любом удобном месте, например у блока управления климат-контролем, который расположен под перчаточным ящиком. При подключении используется пара проводов системы, CAN 1 (см. рисунок 4).

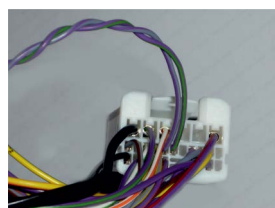


Рис. 4

Выход системы №10 (синий/желтый провод) необходимо подключить к контакту №4 (коричневый/фиолетовый провод) 6-контактного разъема штатного отопителя (см. рисунок 4). Для подключения необходимо использовать дополнительное реле. Подробное описание подключения см. в схеме 7.



Рис. 5

## Применение системы на автомобиле Discovery 4

<b>Группа 5, подгруппа 3</b> <b>CAN-шина в автомобиле:</b>		<b>Штатная кнопка управления:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAN-L – желтый с синей полосой</li> <li>• CAN-H – желтый с белой полосой</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Кнопка «Home».</li> </ul>	
Двери	+	Двигатель заведен	+
Багажник	+	Температура двигателя	+
Капот	+	Температура за бортом	+
Паника штатной сигнализации	+	Уровень топлива	+
Статус центрального замка	+	Управление со штатного брелка	+
		Управление автономной вентиляцией	Ø

### Управление штатным ( заводским ) автономным отопителем

Система позволяет включить штатный автономный отопитель для прогрева двигателя и салона.

- !**
- Включение системы возможно только однократно за период между включениями зажигания.
  - Максимальное время работы системы ограничено 20 мин.

### Подключение системы

Система подключается в разрывы CAN-шины автомобиля (парами проводов CAN 1 и CAN 3) непосредственно у блока управления климат-контролем, который находится над педалью газа (см. рисунок 6).

Подробное описание подключения см. в схеме 3.

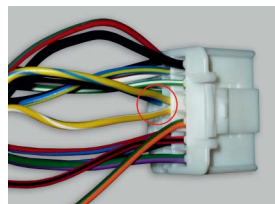


Рис. 6

### Управление дополнительно установленным автономным отопителем

Система позволяет включить климатическую установку автомобиля и одновременно с этим запустить дополнительно установленный автономный отопитель.

### Подключение системы

Система подключается в разрывы CAN-шины автомобиля (парами проводов CAN 1 и CAN 3) непосредственно у блока управления климат-контролем (см. рисунок 6), который находится над педалью газа.

Подробное описание подключения см. в схеме 2.

- !**
- Чтобы настроить систему для работы с дополнительным отопителем необходимо включить «Альтернативный» алгоритм управления климатической установкой №1». Сделать это можно с помощью TECprog или встроенной кнопки программирования:
1. Нажмите 16 раз кнопку программирования.
  2. Система проинформирует о состоянии пункта сериями по 1 световому сигналу.
  3. Нажмите 1 раз кнопку программирования.
  4. Система проинформирует о состоянии пункта сериями по 2 световых сигнала.

## Применение системы на автомобиле Evoque (2011-2013), Freelander 2 (2013--)

<b>Группа 5, подгруппа 5</b> <b>CAN-шина в автомобиле:</b>		<b>Штатная кнопка управления:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAN-L – оранжевый с фиолетовой полосой</li> <li>• CAN-H – серый с оранжевой полосой</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Кнопка «Home».</li> </ul>	
Двери	+	Двигатель заведен	+
Багажник	+	Температура двигателя	+
Капот	+	Температура за бортом	+
Паника штатной сигнализации	+	Уровень топлива	+
Статус центрального замка	+	Управление со штатного брелка	+
		Управление автономной вентиляцией	Ø

### Управление штатным ( заводским ) автономным отопителем

Система позволяет включить штатный автономный отопитель для прогрева двигателя и салона.

- !
- Включение системы возможно только однократно за период между включениями зажигания.
  - Максимальное время работы системы ограничено 20 мин.
  - Климатическая установка включается в продувочный режим.

### Подключение системы

Система подключается в разрыв CAN-шины автомобиля (парами проводов CAN 1 и CAN 3) в жгуте, подходящему непосредственно к отопителю (см. рисунок 7).

Подробное описание подключения см. в схеме 4.



Рис. 7

## Применение системы на автомобиле Evoque (2014-2016)

<b>Группа 5, подгруппа 2</b> <b>CAN-шина в автомобиле:</b>		<b>Штатная кнопка управления:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAN-L – серый с фиолетовой полосой</li> <li>• CAN-H – фиолетовый с зеленой полосой</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Кнопка «Home».</li> </ul>
Двери	+	Управление со штатного брелка:
Багажник	+	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддерживается.</li> </ul>
Капот	+	
Паника штатной сигнализации	+	
Статус центрального замка	Ø	

### Управление штатным ( заводским ) автономным отопителем

Система позволяет включить штатный автономный отопитель для прогрева двигателя и салона.

- !
- Включение системы возможно только однократно за период между включениями зажигания.
  - Максимальное время работы системы ограничено 20 мин.
  - Климатическая установка включается в продувочный режим.

### Подключение системы

Система подключается в параллель к CAN-шине автомобиля парой проводов CAN 1, подключение возможно непосредственно за климат-контролем (см. рисунок 8).



Рис. 8

Вывод №10 системы (синий/жёлтый провод) необходимо подключить к фиолетовому/коричневому проводу, находящемуся в жгуте, идущему к штатному отопителю (см. рисунок 9).



Рис. 9

Подробное описание подключения см. в схеме 5.

- ! • Включение системы возможно только однократно заперiod между включениями зажигания.
- Максимальное время работы системы ограничено 20 мин.
- Запуск осуществляется аналогично штатному брелку.

### Управление дополнительно установленным автономным отопителем

Система позволяет включить климатическую установку автомобиля и одновременно с этим запустить дополнительно установленный автономный отопитель.

### Подключение системы

Система подключается в разрыв CAN-шины автомобиля (парами проводов CAN 1 и CAN 3) непосредственно у блока управления климат-контролем (см. рисунок 8).

Подробное описание подключения см. в схеме 2.

- ! Чтобы настроить систему для работы с дополнительным отопителем необходимо включить «Альтернативный алгоритм управления климатической установкой №1». Сделать это можно с помощью TECprog или встроенной кнопки программирования:
  1. Нажмите 16 раз кнопку программирования.
  2. Система проинформирует о состоянии пункта сериями по 1 световому сигналу.
  3. Нажмите 1 раз кнопку программирования.
  4. Система проинформирует о состоянии пункта сериями по 2 световых сигналов.

## Применение системы на автомобиле Discovery Sport (2015-2016)

<b>Группа 5, подгруппа 6</b> <b>CAN-шина в автомобиле:</b> • CAN-L – серый с фиолетовой полосой • CAN-H – фиолетовый с зеленой полосой	<b>Штатная кнопка управления:</b> • Кнопка «Home».																		
Двери Багажник Капот Панели штатной сигнализации Статус центрального замка	<table> <tr> <td>⊕</td><td>Двигатель заведен</td><td>⊕</td></tr> <tr> <td>⊕</td><td>Температура двигателя</td><td>⊕</td></tr> <tr> <td>⊕</td><td>Температура за бортом</td><td>⊕</td></tr> <tr> <td>⊕</td><td>Уровень топлива</td><td>⊖</td></tr> <tr> <td>⊖</td><td>Управление со штатного брелка</td><td>⊕</td></tr> <tr> <td></td><td>Управление автономной вентиляцией</td><td>⊖</td></tr> </table>	⊕	Двигатель заведен	⊕	⊕	Температура двигателя	⊕	⊕	Температура за бортом	⊕	⊕	Уровень топлива	⊖	⊖	Управление со штатного брелка	⊕		Управление автономной вентиляцией	⊖
⊕	Двигатель заведен	⊕																	
⊕	Температура двигателя	⊕																	
⊕	Температура за бортом	⊕																	
⊕	Уровень топлива	⊖																	
⊖	Управление со штатного брелка	⊕																	
	Управление автономной вентиляцией	⊖																	

### Управление штатным ( заводским ) догревателем

Система позволяет включить штатный автономный отопитель для прогрева двигателя и салона, и запустить климатическую установку в последний оставленный режим.

#### Подключение системы

Система подключается в разрыв CAN-шины автомобиля (парами проводов CAN 1 и CAN 3) непосредственно у блока управления климат-контролем (см. рисунок 10).

Подробное описание подключения см. в схеме 3.



Рис. 10

## Применение системы на автомобиле Discovery Sport (2017--)

<b>Группа 17, подгруппа 1</b> <b>CAN-шина в автомобиле:</b> • CAN-L – серый с фиолетовой полосой • CAN-H – фиолетовый с зеленой полосой	<b>Штатная кнопка управления:</b> • Кнопка «Home».																		
Двери Багажник Капот Панели штатной сигнализации Статус центрального замка	<table> <tr> <td>⊕</td><td>Двигатель заведен</td><td>⊕</td></tr> <tr> <td>⊕</td><td>Температура двигателя</td><td>⊕</td></tr> <tr> <td>⊕</td><td>Температура за бортом</td><td>⊕</td></tr> <tr> <td>⊕</td><td>Уровень топлива</td><td>⊖</td></tr> <tr> <td>⊖</td><td>Управление со штатного брелка</td><td>⊕</td></tr> <tr> <td></td><td>Управление автономной вентиляцией</td><td>⊖</td></tr> </table>	⊕	Двигатель заведен	⊕	⊕	Температура двигателя	⊕	⊕	Температура за бортом	⊕	⊕	Уровень топлива	⊖	⊖	Управление со штатного брелка	⊕		Управление автономной вентиляцией	⊖
⊕	Двигатель заведен	⊕																	
⊕	Температура двигателя	⊕																	
⊕	Температура за бортом	⊕																	
⊕	Уровень топлива	⊖																	
⊖	Управление со штатного брелка	⊕																	
	Управление автономной вентиляцией	⊖																	

### Управление штатным ( заводским ) догревателем

Система позволяет включить штатный автономный отопитель для прогрева двигателя и салона, и запустить климатическую установку в последний оставленный режим.

#### Подключение системы

Система подключается в разрыв CAN-шины автомобиля (парами проводов CAN 1 и CAN 3) непосредственно у блока управления климат-контролем (см. рисунок 10).

Подробное описание подключения см. в схеме 3.

Схема 1

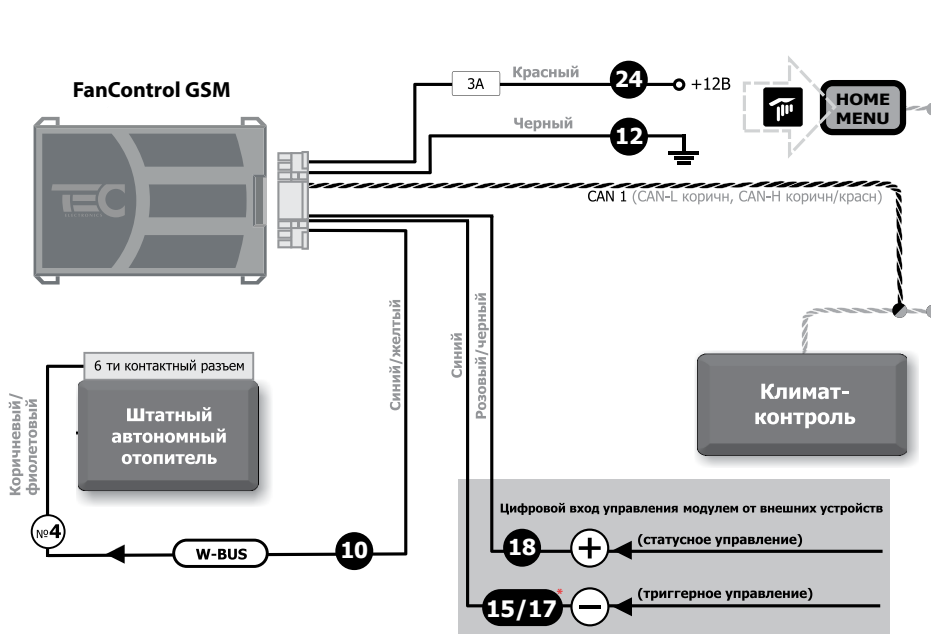


Схема 2

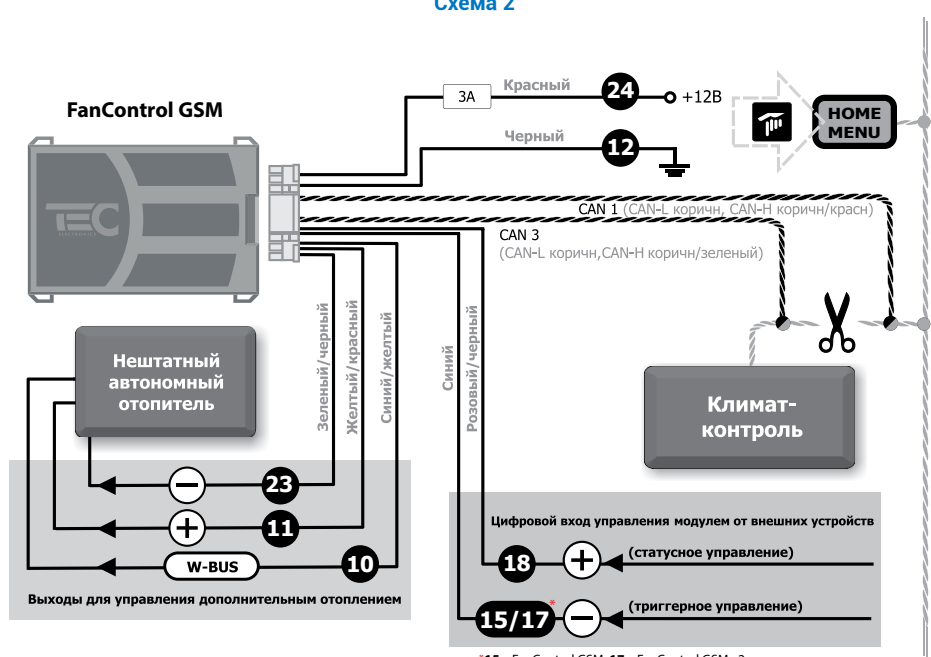


Схема 3

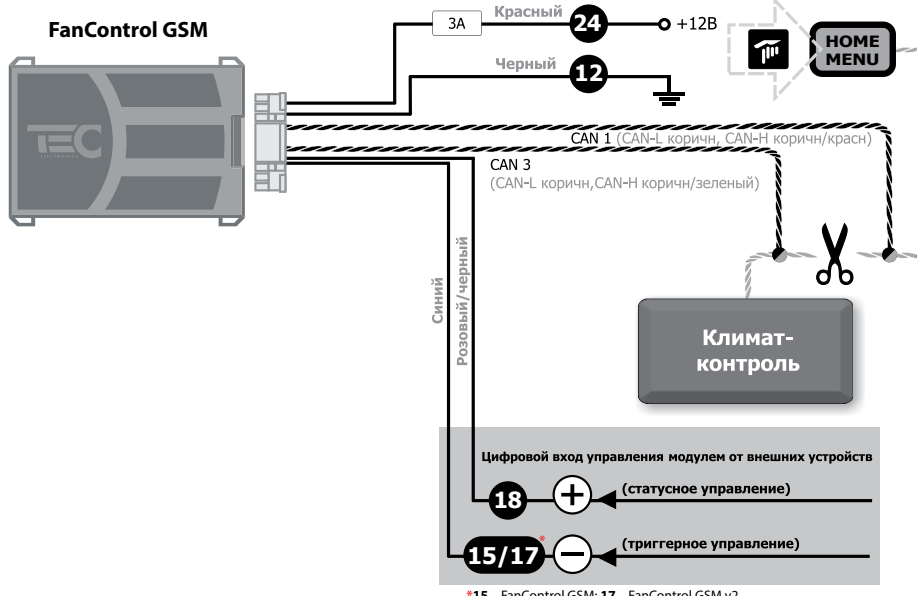


Схема 4

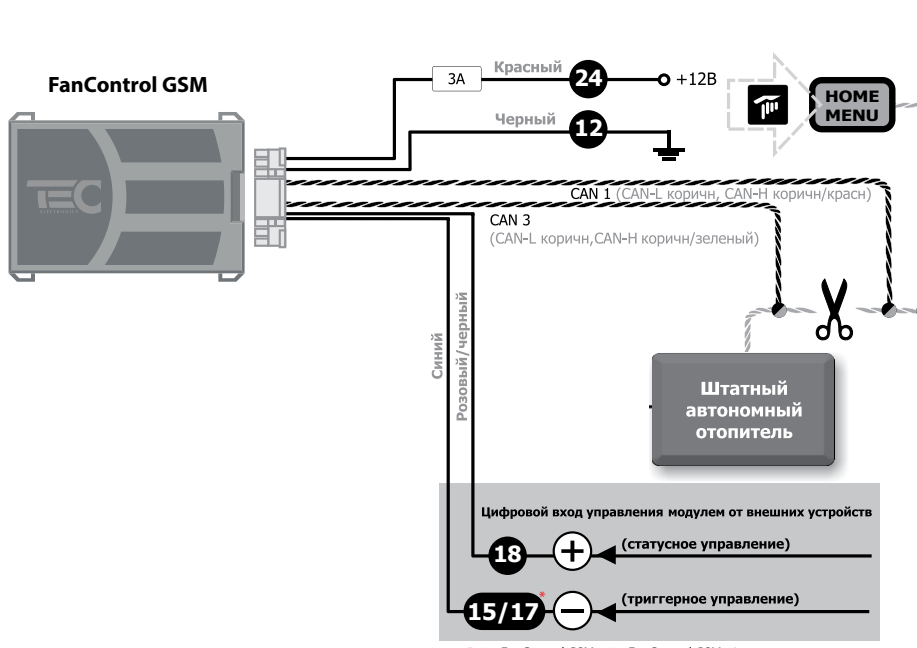


Схема 5

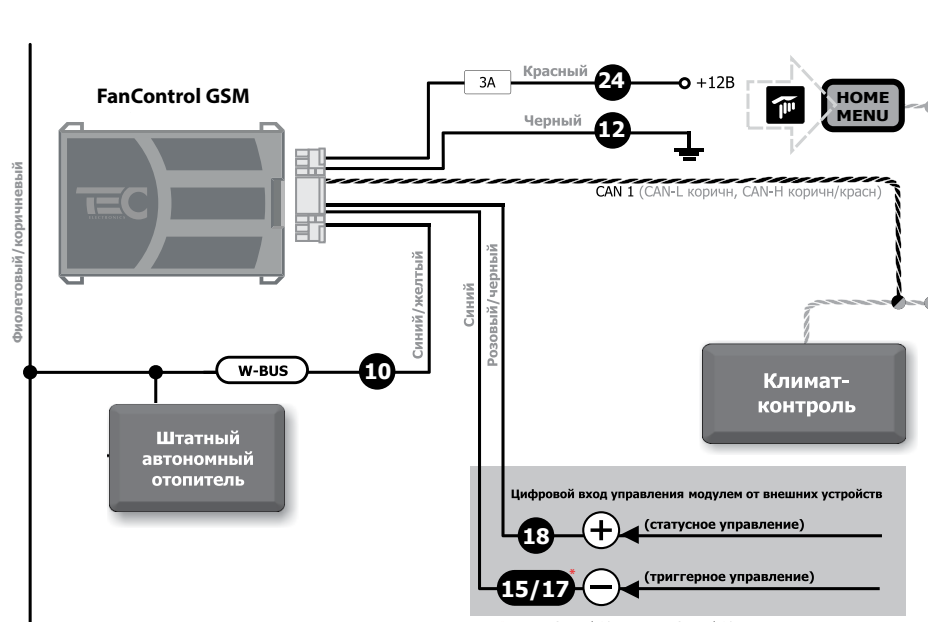


Схема 6

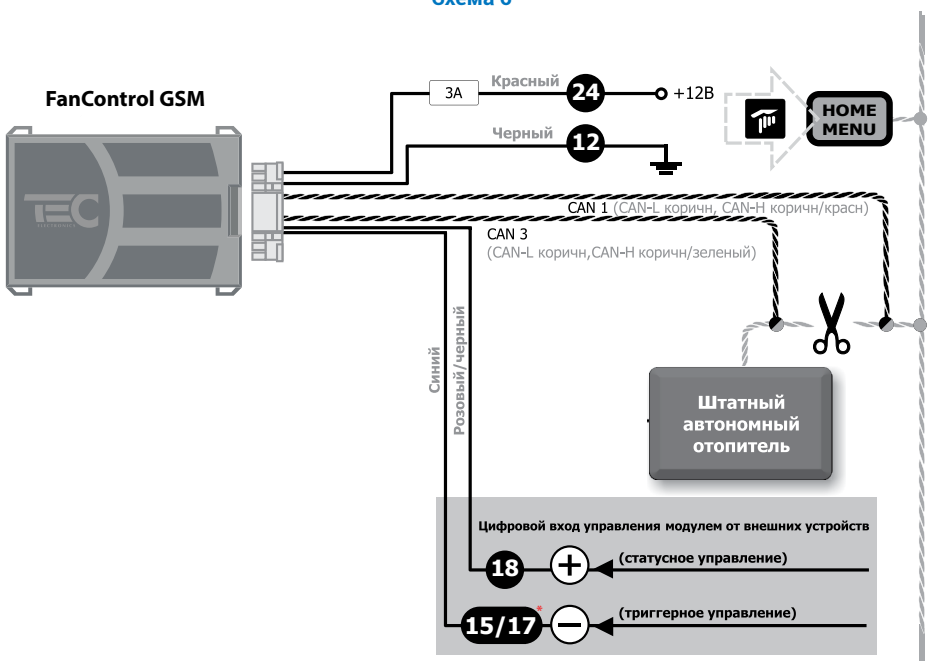


Схема 7

