

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПАРКОВОЧНОГО АССИСТЕНТА PARK EASY FLAT KIT070UNPS61/8C

(дополнительно см. инструкцию AFRES404B — в комплекте)



### ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТА

Парковочный ассистент PARKEASY KIT070UNPS31/8C предназначен для своевременного информирования водителя о возможных помехах для движения с функцией вывода информации на дисплей штатной магнитолы, которую обеспечивают модули ParkView.

В комплект поставки входит:

1. Электронный модуль ParkView Front (передний) x1 шт.
2. Электронный модуль ParkView Rear (задний) x1 шт.
3. Электронные блоки парковочного ассистента x2 шт.
4. Установочные провода и соединения с зуммерами x2 шт.
5. Высокочувствительные сенсоры x8 шт.
6. Зуммеры высокой частоты звучания x2 шт. (не используются в данной схеме, используйте зуммер на установочных проводах модулей ParkView)

<b>СОВМЕСТИМОСТЬ С АВТОМОБИЛЯМИ И АУДИОСИСТЕМАМИ</b>		
<b>Модель авто</b>	<b>Год выпуска</b>	<b>Модель магнитолы</b>
<b>VOLKSWAGEN</b>		
POLO	2010 >	RCD 310 - RCD 510 - RNS 310 - RNS 315 - RNS 510 - MIB Entry - MIB Standard
GOLF VI	2009 >	
GOLF VII	2013 >	
GOLF PLUS	2009 >	
GOLF VARIANT	2009 >	
SCIROCCO	2009 >	
JETTA	2010 >	
TOURAN	2010 >	
SHARAN	2010 >	
TIGUAN	2009 >	
EOS	2009 >	
PASSAT	2009 >	
PASSAT VARIANT	2009 >	
NEW PASSAT	2010 >	
NEWPASSAT VARIANT	2010 >	
PASSAT CC	2009 >	
CADDY	2010 >	
MULTIVAN	2010 >	
NEW BEETLE	2012 >	
AMAROK	2010 >	
<b>SEAT</b>		
ALTEA	2011 >	RCD 310 - RCD 510 - RNS 310 - RNS 315 - RNS 510
LEON	2011 >	
ALHAMBRA	2011 >	
<b>SKODA</b>		
FABIA	2011 >	COLOMBUS - SWING - RNS AMUNDSEN - BOLERO
ROOMSTER	2011 >	
OCTAVIA	2011 >	
YETI	2011 >	
SUPERB	2011 >	

## ОПИСАНИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

### ПЕРЕД НАЧАЛОМ УСТАНОВКИ:

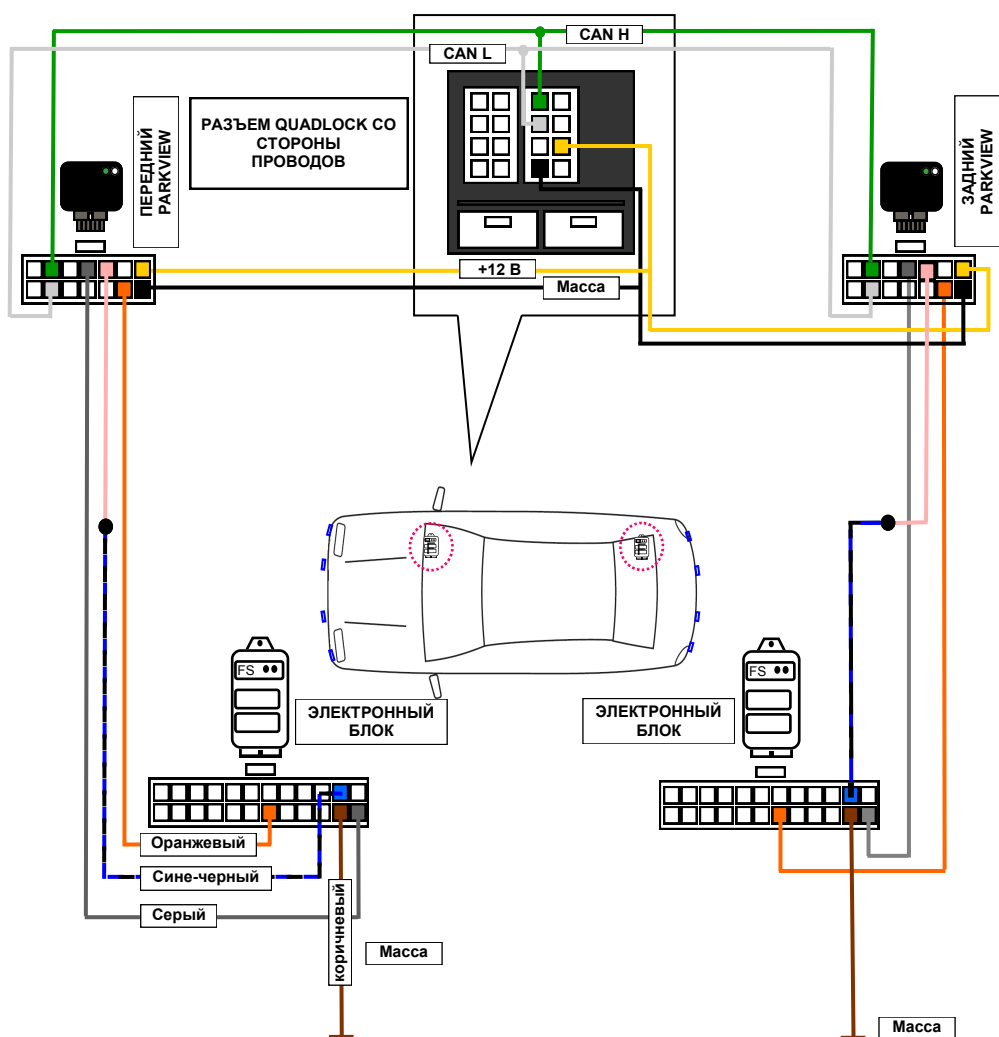
1. Убедитесь, что ваш автомобиль и его аудиосистема совместимы с данным устройством (см. таблицу на стр.2)
2. Проверьте наличие кнопки «ОК» на руле. В случае ее отсутствия, необходимо дополнительно приобрести кнопку принудительного ВКЛ. / ОТКЛ. парковочного ассистента. Убедитесь в том, что кнопка приобретена.



### УСТАНОВКА:

1. Активируйте (обязательно!) функцию парковочного ассистента в системе автомобиля с помощью компьютера VAS.
2. Подключите модули ParkView (x2 шт.) по схеме подключения (см. страница 4). На схеме разъем QUADLOCK изображен со стороны проводов.
3. Проверьте корректность подключения следующим образом:
  - После подключения к питанию диоды на модулях ParkView должны гореть красным цветом
  - После включения зажигания, диоды должны загореться зеленым.
4. Подключите питание электронных блоков (x2 шт.) парковочного ассистента.
5. Сомкните фишки установленных модулей ParkView с разъемами электронных блоков парковочного ассистента.
6. Проверьте работоспособность парковочного ассистента и вывод информации на дисплей:
  - Искусственно создайте помеху отдельно перед каждым парковочным сенсором и убедитесь в том, что: а) срабатывает звуковое оповещение зуммера, б) информация отображается на дисплее.
7. Убедитесь в исправной работе парковочного ассистента, и только после этого приступайте к монтажу парковочных сенсоров.
8. Выполните монтаж парковочных сенсоров в соответствии с рекомендациями в инструкции из комплекта.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Соедините розовый провод модуля ParkView с черно-синим проводом +12 В электронного блока парковочного ассистента.  
Коричневый провод электронного блока парковочного ассистента подключите на массу.

- ЖЕЛТЫЙ провод к постоянному напряжению +12В (12VDC)
- ЧЕРНЫЙ провод к массе (GND)
- ЗЕЛЕНый провод к CAN H
- БЕЛЫЙ провод к CAN L
- Соедините парковочные сенсоры с установочными проводами из комплекта.

### НАПОМИНАНИЕ

- Во время монтажа парковочного ассистента отключите зажигание.
- Тестируйте работу парковочных датчиков на открытом пространстве (не в закрытом помещении) для полноценной проверки правильности показаний датчиков.
- Для перезагрузки модулей ParkView нажмите и удерживайте кнопки RESET на модулях. Диод загорится красным цветом, после отпустите кнопки RESET на модулях (перезагружать модули нужно поочередно, зажигание автомобиля должно быть включено).
- Для предотвращения некорректной работы и возникновения сбоев в работе комплекта парковочного ассистента, не производите монтаж электронных блоков в непосредственной близости от любых электронных устройств, электрических узлов и агрегатов автомобиля. Не допускается установка основных блоков парковочных датчиков в моторном отсеке автомобиля.

**ПАРКОВОЧНАЯ СИСТЕМА НАХОДИТСЯ В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ЗАЖИГАНИЯ.**

**ОТОБРАЖЕНИЕ ПОКАЗАНИЙ ПАРКОВОЧНОГО АССИСТЕНТА НА ДИСПЛЕЕ МАГНИТОЛЫ И ЗВУКОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ЗУММЕРА ПРОИСХОДИТ ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ЗАДНЕЙ ПЕРЕДАЧИ ИЛИ НАЖАТИЯ КНОПКИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО Вкл. / Откл. ОК НА РУЛЕ.**

**ПРЕКРАЩЕНИЕ ОТОБРАЖЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ НА ДИСПЛЕЕ МАГНИТОЛЫ И ЗВУКОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ЗУММЕРА ПАРКОВОЧНОГО АССИСТЕНТА ПРОИСХОДИТ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРИ НАБОРЕ СКОРОСТИ БОЛЕЕ 10 КМ/Ч ИЛИ В МОМЕНТ НАЖАТИЯ КНОПКИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО Вкл. / Откл. ОК НА РУЛЕ.**

## ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМА РАБОТЫ ПАРКОВОЧНОГО АССИСТЕНТА

- После включения зажигания парковочный ассистент PARKEASY FLAT KIT070UNPS61/8C находится в рабочем состоянии.
- Для активации парковочного ассистента переведите селектор переключения коробки передач в положение задней передачи.
- Для движения вперед переведите селектор переключения коробки передач в положение D или первой передачи.
- Визуализация показаний с сенсоров на дисплее штатной магнитолы будет прекращена в момент набора скорости более 10 км/ч.
- Водитель может принудительно активировать / деактивировать парковочный ассистент путем длительного нажатия в течении 3-х секунд кнопки ОК на руле. (если кнопка ОК на руле отсутствует, то необходимо приобрести кнопку принудительной активации / деактивации отдельно).
- В момент активации парковочного ассистента диоды должны мигать красно-зеленым цветом, это подтверждает корректную работу парковочного ассистента.
- После того, как автомобиль припаркован, селектор переведите в положение Р или на нейтральную передачу заглушите автомобиль, парковочный ассистент деактивируется.

Длительное нажатие кнопки ОК на руле (3 сек) принудительно ВКЛ. / ОТКЛ. парковочный ассистент.  
Если кнопка ОК на руле отсутствует, необходимо приобрести кнопку принудительного вкл/выключения.





Если Вы совершаете **переустановку** оборудования в другой автомобиль, необходимо перезагрузить модуль PARKVIEW.

Перезагрузка:

1. При включенном устройстве нажмите и удерживайте кнопку, диод на модуле погаснет.
2. При выключенном дисплее отпустите кнопку. Перезагрузка завершена.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И РЕШЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	РЕШЕНИЕ
Ложное срабатывание парковочного ассистента с отсутствием фактической помехи.	Выберите подходящее место для размещения электронного блока датчиков в той части кузова автомобиля, где нет электронных и электрических узлов и агрегатов, которые могут повлиять на корректную работу электронного блока.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	10/16 VDC
Потребление в режиме ожидания	<1 mA
Рабочее потребление	100 mA



**Эксклюзивный импортер и дистрибутор в России - компания WiFree  
ООО «ВФП» г. Москва, Бумажный пр-д, д. 14, стр. 3, оф. 40  
Тел./факс: +7 (495) 544-59-34  
[www.wifree.ru](http://www.wifree.ru); [support@wifree.ru](mailto:support@wifree.ru)**

## Гарантия 2 года

Информация в данной инструкции может быть изменена без уведомления. На момент публикации информации соответствует действительности. Производитель не несет ответственности в ситуациях, связанных с ошибками или упущениями в инструкции. Производитель оставляет за собой право изменения инструкции без уведомления пользователей.