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

(дополнительно см. инструкцию AFRES404В — в комплекте)



# ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТА

Парковочный ассистент PARKEASY KIT070UNPS31/8С 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 х2 шт.
- 4. Установочные провода и соединения с зуммерами х2 шт.
- 5. Высокочувствительные сенсоры х8 шт.
- 6. Зуммеры высокой частоты звучания x2 шт. (не используются в данной схеме, используйте зуммер на установочных проводах модулей ParkView)

# СОВМЕСТИМОСТЬ С АВТОМОБИЛЯМИ И АУДИОСИСТЕМАМИ

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

#### ОПИСАНИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

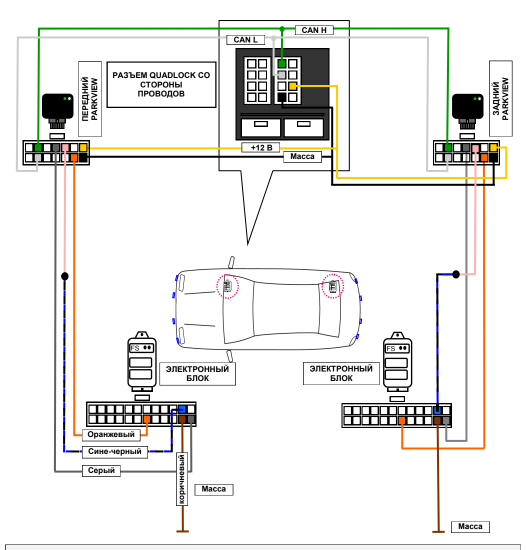
# ПЕРЕД НАЧАЛОМ УСТАНОВКИ:

- 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 (х2 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 +12B (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 СОПРОВОЖДЕНИЕ 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 OOO «ВФП» г. Москва, Бумажный пр-д, д. 14, стр. 3, оф. 40 Тел./факс: +7 (495) 544-59-34 www.wifree.ru; 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.