

АДАПТЕР СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ AVILINE CANA-PRO

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

CAN адаптер AVILINE CANA-PRO предназначен для отображения информации от 4 или 8 датчиковой системы помощи при парковке производства компании AVILINE только(!) на анимированном ЖК дисплее штатной панели приборов автомобилей марки Kia: Ceed 2019-.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Адаптер CANA-PRO предназначен для совместной работы с:

- 4-датчиковой системой помощи при парковке AVILINE MP-117(118)-Y4, установленной в заднем бампере а/м.
- 4-датчиковой системой помощи при парковке AVILINE MP-117(118)-Y4, установленной в переднем бампере а/м, **только при наличии штатного ассистента парковки в заднем бампере автомобиля.**
- 8-датчиковой системы помощи при парковке AVILINE MP-117(118)-Y8.

При этом информация о наличии препятствия спереди а/м отображается на штатном дисплее приборной панели при движении вперед со скоростью менее 7 км/ч.

Адаптер комплектуется кнопкой отключения передних датчиков. Кнопка устанавливается в удобное для управления место на приборную панель. Отключение и включение датчиков осуществляется коротким нажатием на кнопку.

Текущая версия ПО:

Ceed 2019-.....Aviline_Creta_v1_ind_ver_4_1(588).

ВидеоИнструкции по смене ПО и само ПО доступны на Яндекс диске по адресу www.aviline.ru/1 или www.aviline.ru/info

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА АДАПТЕРА С ПОМОЩЬЮ microSDHC КАРТЫ ПАМЯТИ

Для отображения индикации версии ПО необходимо:

- Подключить кнопку и кабель питания входящие в комплект поставки согласно Рис.1
- Нажать и держать кнопку до подачи питания на плату
- Не отпуская кнопки, подать питание +12В (см. Рис.1).
- Индикатор (LED) серией вспышек покажет первое число версии ПО, а после короткой паузы - второе. Пример: 2 вспышки, пауза, 3 вспышки - соответствуют ПО ver_2_3.

Смена ПО

- Из папки с актуальным ПО ([Сылка: https://clck.ru/eFpE](https://clck.ru/eFpE)) скачать архив, имя которого содержит название версии ПО. Пример: Aviline_Creta_v1_ind_ver_4_1(588).zip
- Отформатировать microSDHC карту в файловой системе (FAT32), размер кластера 32Кб
- Разархивировать скачанный файл и скопировать в корень microSDHC карты файл APP.BIN

Важно!!! Переименовывать файл APP.BIN запрещено

- Вставить microSDHC карту в слот на плате
- Подключить плату к питанию +12В (см. Рис.1)
- Светодиод на плате должен загореться приблизительно на 8 секунд, мигнуть 5 раз и погаснуть
- Отключить питание +12В от платы
- Извлечь microSDHC карту из слота на плате
- Проверить версию ПО как было описано выше.

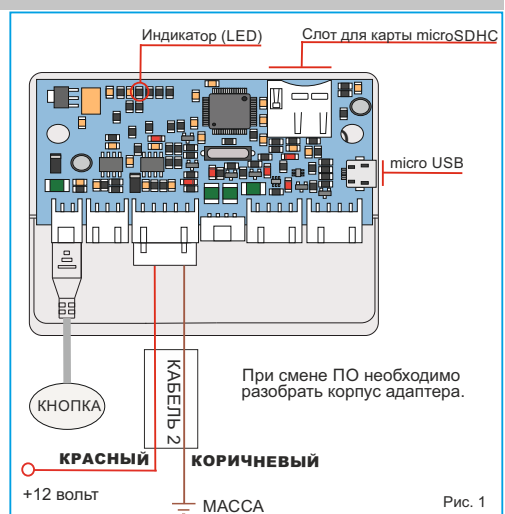


Рис. 1

Примечание: При обновлении ПО индикатор(LED) показывает статус процедуры обновления ПО.

- Одна короткая вспышка при подаче питания означает ошибку файловой системы на карте microSDHC. Необходимо заменить карту или отформатировать ее согласно инструкции. Перезаписать файл APP.BIN с актуальной версией ПО и повторить процедуру.
- Длительное свечение индикатора (более 10 секунд) говорит о несовпадении контрольных сумм и очистке памяти адаптера.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА АДАПТЕРА С ПОМОЩЬЮ ПК

- Подключить адаптер кабелем microUSB к персональному компьютеру и дождаться автоматической установки драйверов ОС Windows.
- Запустить на компьютере программу CANA_PRO_Loader.exe

В верхней строке программы, при правильных действиях, статус подключения будет отображен надписью «адаптер подключен». Строчкой ниже, в окошке, отображается текущая версия ПО адаптера.

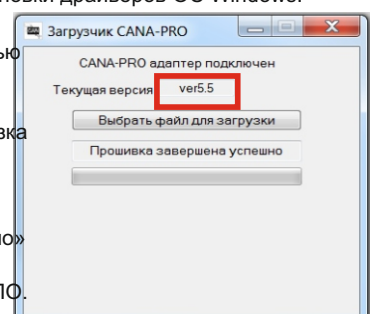
При необходимости обновить ПО, загрузить архив с актуальной версией ПО. Извлечь из архива файл APP.BIN и используя кнопку «Выбрать файл для загрузки» указать программе путь до этого файла. Загрузка ПО в адаптер начнется автоматически.

По окончанию загрузки (примерно 10 секунд) появится надпись «Прошивка завершена успешно», индикатор на плате адаптера вспыхнет 5 раз. После этого в окошке появится текущая версия ПО.

В случае если прошивка длится слишком долго или появилась надпись «Прошивка завершена не успешно»

- надо закрыть программу, отключить и вновь подключить адаптер к ПК и повторить загрузку ПО.

Это возможно по причине ошибки при передаче данных по USB или используется не актуальная версия ПО.



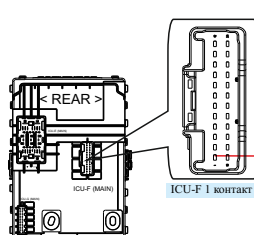
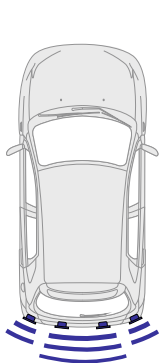
Адаптер CANA-PRO устанавливается в непосредственной близости от блока управления системы помощи при парковке. Адаптер подключается к системе помощи при парковке с помощью кабелей, входящих в комплект поставки адаптера.

ВАЖНО: Перед подключением проводов необходимо свериться со схемой электрооборудования а/м.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АДАПТЕРА CANA-PRO

Схема подключения 4-х датчиковой системы помощи при парковке AVILINE, установленной в заднем бампере автомобиля Ceed (CD) 2019-.

Схема А



AVILINE CANA-PRO

1 2 3 4 5 6

КНОПКА
КАБЕЛЬ 5
КАБЕЛЬ 2
КАБЕЛЬ 4
КАБЕЛЬ 1

голосовой модуль

AVILINE MP-117/118-Y4

A B C D F G H

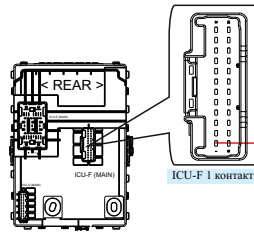
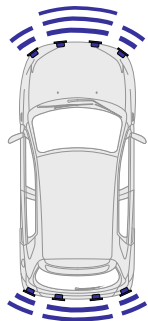


0.6 0.9 FRONT

Разрыв КАН-шины необходимо выполнить непосредственно у разъема приборной панели

Схема подключения 8-ми датчиковой системы помощи при парковке AVILINE, установленной в передний и задний бамперы автомобиля Ceed (CD) 2019-.

Схема Б



AVILINE CANA-PRO

1 2 3 4 5 6

КНОПКА
КАБЕЛЬ 5
КАБЕЛЬ 2
КАБЕЛЬ 3
КАБЕЛЬ 1

голосовой модуль

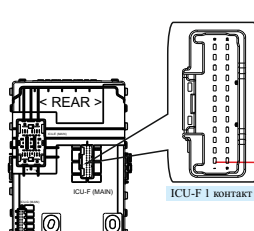
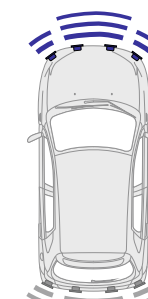
AVILINE MP-117/118-Y8

A B C D E F G H I J K L

Разрыв КАН-шины необходимо выполнить непосредственно у разъема приборной панели

Схема подключения 4-х датчиковой системы помощи при парковке AVILINE, установленной в переднем бампере, на автомобиле Ceed (CD) 2019-, оборудованном штатным ассистентом парковки

Схема В



AVILINE CANA-PRO

1 2 3 4 5 6

КНОПКА
КАБЕЛЬ 5
КАБЕЛЬ 2
КАБЕЛЬ 4
КАБЕЛЬ 1

голосовой модуль

AVILINE MP-117/118-Y4

A B C D F G H



0.6 0.9 FRONT

Разрыв КАН-шины необходимо выполнить непосредственно у разъема приборной панели

Разъем ICU-F находится на задней части блока предохранителей над левой ногой водителя.

Важно! Красный провод модуля CANA-PRO должен быть подключен на красный провод ICU-F (1 контакт), в случае отсутствия этого провода, допускается подключить к розовому - контакт 14!



С центрального склада отгружаются адаптеры CANA-PRO с ПО, номер версии которого указан на наклейках, расположенных на торце упаковки адаптера, на крышке для разъемов адаптера, на печатной плате адаптера.



Перед непосредственной установкой оборудования на автомобиль рекомендуется проверить совместимость работы адаптера с конкретной конфигурацией автомобиля путем поверхностного монтажа. Для проверки будет достаточно подключить цепи адаптера и системы помощи при парковке согласно выбранной схемы. Результатом проверки является получение изображения от системы помощи при парковке на штатном дисплее панели приборов автомобиля, при запущенном двигателе и неоднократном включении передачи заднего хода при выключенном ручном тормозе !!!