



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР - АВТОПЛАНШЕТ
COMBO 11в1/MD - 910

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР – АВТОПЛАНШЕТ
COMBO 11в1/MD - 910



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 3 |
| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ | 3 |
| КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ARTWAY MD-910 | 4 |
| СХЕМА ARTWAY MD-910 | 4 |
| БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ ЭКРАНА ARTWAY MD-910 | 5 |
| НАЧАЛО РАБОТЫ | 5 |
| УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ И SIM-КАРТЫ | 5 |
| ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | 5 |
| ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА | 5 |
| ГЛАВНОЕ МЕНЮ. ФУНКЦИИ И ПРИЛОЖЕНИЯ | 6 |
| НАСТРОЙКИ | 6 |
| G-СЕНСОР (ДАТЧИК УДАРА) | 7 |
| РЕЖИМ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА | 7 |
| ЗАЩИТА ВИДЕО ОТ ПЕРЕЗАПИСИ | 7 |
| ВИДЕО ПАРКОВОЧНОЙ КАМЕРЫ | 7 |
| ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО | 7 |
| НАВИГАЦИЯ (GPS-НАВИГАТОР) | 7 |
| РЕЖИМ РАДАР-ДЕТЕКТОРА | 8 |
| CAR ASSIST | 8 |
| FM-ТРАНСМИССИЯ | 10 |
| BLUETOOTH | 10 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 11 |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ | 12 |

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями видеорегистратора-автопланшета ARTWAY MD-910 и продлить срок его службы.

Данное руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства ARTWAY MD-910, кнопках управления устройством и его программном обеспечении, а также перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя. В руководстве так же содержатся советы по использованию. Приведённая ниже информация позволит избежать ошибок, связанных с неправильной эксплуатацией устройства ARTWAY MD-910.

В случае выявления несоответствия функционала устройства ARTWAY MD-910 данному руководству по эксплуатации, скачайте последнюю версию инструкции с официального сайта ARTWAY-ELECTRONICS.COM.

Обратите внимание! ARTWAY постоянно совершенствует функционал и программное обеспечение устройств. Просим всех пользователей при выявлении несоответствий, проверять обновления на сайте производителя или обращаться в службу технической поддержки производителя.

!!! ВАЖНО

Для корректной работы устройства перед первым включением необходимо полностью зарядить аккумулятор, для этого следует подключить устройство (в невключенном состоянии) к питанию на 3-4 часа.

Не соблюдение этих рекомендаций может привести непоправимым сбоям программного обеспечения.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Устанавливайте устройство таким образом, чтобы оно не мешало обзору водителя и не находилось в области размещения подушек безопасности, - это может привести к авариям и травмам.
2. Держите устройство и карту памяти вдали от сильных магнитных полей - это может привести к повреждению устройства.
3. Не извлекайте кабель питания или карту памяти во время использования устройства или форматирования карты памяти, - это может повредить карту памяти или вызвать системную ошибку.
4. Во избежание поражения электрическим током, не извлекайте и не подсоединяйте кабель питания мокрыми руками.
5. Не используйте устройство в условиях высокой влажности и при температуре выше 70°C или ниже -25°C.
6. Используйте только оригинальное зарядное устройство и аксессуары, совместимые с данным устройством.
7. Используйте карту памяти класса 10, до 128 Гб.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ARTWAY MD-910

Уважаемые пользователи, благодарим Вас за покупку продукции ARTWAY.

ARTWAY MD-910 - это видеорегистратор-автопланшет устройство, предоставляющий Вам широкий спектр мультимедийных возможностей, включая персональный автомобильный планшет, видеорегистратор с двумя видеокамерами, GPS-информатор и точку доступа в интернет. Широкий набор функций и высокое качество записи сделают видеорегистратор-автопланшет Artway MD-910 незаменимым устройством в дороге. Artway MD-910 выполнен на базе четырехъядерного процессора Quad Core AMD с операционной системой Android 5.0, что гарантирует стабильную и надежную работу устройства.

Удобство использования в режиме планшета:

- Комфортный размер дисплея 7", OS Android 5.0;
- Сенсорный экран с технологией высокой четкости передачи изображения;
- Четырехъядерный процессор QUAD CORE ARM обеспечивает быструю работу устройства;
- Micro SD-карта до 128 Гб, класс 10;
- 3G/GSM мобильный интернет + слот для SIM-карты;
- Синхронизация со смартфонами, планшетами и другими устройствами на Android;
- Адаптация функционала устройства под пользователя: возможность загрузки нужных приложений из Google Play;
- Мультимедиа приложения: при работе видеорегистратора одновременно можно загружать фильмы, использовать систему навигации, слушать музыку, смотреть on-line трансляции.

СХЕМА ARTWAY MD-910



БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ ЭКРАНА ARTWAY MD-910



Компас



Режим видеорегистратора



Медиаплеер



Bluetooth Hands Free



Play market



GPS-навигатор



FM-трансмиттер



Приложения



Car Assist



Кнопка «Назад»



Кнопка «Домой»



Кнопка «Закладки»



Настройки



Настройка звука

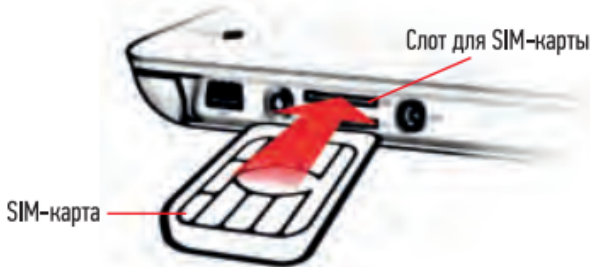


Настройка яркости экрана

НАЧАЛО РАБОТЫ

УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ и SIM-карты

Перед началом работы необходимо отформатировать карту памяти на компьютере. Используйте карты памяти только 10 класса, емкостью до 128 Гб. SIM-карта устанавливается, согласно схеме приведенной ниже, в слот 6 до щелчка.



ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- Для зарядки подключите кабель USB к ПК или блок питания.
- Поддерживается одновременная зарядка и запись видео.
- Аккумуляторную батарею можно заряжать при выключенном камере.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Включение устройства:

- Присоедините зарядное устройство к разъему 4 micro-USB устройства.
- Устройство включается автоматически при подаче питания +5 Вольт. Когда система находится в спящем режиме, Вы можете нажать кнопку Питание , чтобы выйти из режима сна и активировать работу системы.
- После отключения питания от устройства (выключения двигателя автомобиля), появится всплывающее окно с подсказкой «Обратный отсчет режима сна», после обратного отсчета система автоматически перейдет в режим сна. Вы можете также нажать кнопку «питание», чтобы выбрать опцию «сон», чтобы система вошла в спящий режим, или «выключение» для прекращения работы устройства.

ФУНКЦИИ КНОПКИ ПИТАНИЯ

1. Включение питания: нажмите на кнопку «Питание»  и удерживайте в течение 2 секунд для включения устройства.
2. Выключение, перезагрузка или новый запуск: нажмите на кнопку «Питание»  и удерживайте в течение 2 секунд для отключения устройства, режима сна.
3. Гашение экрана: при коротком нажатии кнопки «Питание»  возможно включить или выключить работу экрана. При выключенном экране само устройство будет продолжать свою работу в штатном режиме.

Устройство крепится на торпеду автомобиля при помощи двух вставок со свойствами антискольжения. При долгом использовании, вставки могут загрязниться, для очистки необходимо протереть влажной салфеткой.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Камера видеорегистратора включается автоматически при наличии карты памяти в TF слоте карты памяти. Управлять работой видеорегистратора, остановить и снова запустить запись видео можно нажав иконку меню «видео»  на сенсорном экране устройства.

При отсутствии карты памяти нажатие кнопки «видео»  выводит экран трансляции с основной камеры.

До начала движения отрегулируйте расположение линзы камеры для получения лучшего угла обзора в поездке и коррекции наклона торпеды. Наклон возможно откорректировать поворотом линзы +/- 15 градусов.

ГЛАВНОЕ МЕНЮ. ФУНКЦИИ И ПРИЛОЖЕНИЯ

Главное меню устройства – рабочий стол, является основным и позволяет одним касанием выбрать и запустить самые основные функции видеорегистратора-автопланшета MD-910.

НАСТРОЙКИ

При нажатии кнопки  на главном экране открывается меню настроек:

- Громкость звука
- Яркость экрана
- Настройка времени и даты
- Настройки Wi-Fi: выбор провайдера, настройка точки доступа
- Настройки записи видеорегистратора: качество записи (Full HD/HD), звук (вкл./выкл.), циклическая запись (настройка интервалов)
- Расширенные настройки: выбор языка, резервное копирование, перезагрузка
- Управление хранением: выбор места хранения файлов фото, видео, приложений
- Рекомендации по настройкам:
- Специальные опции:
 - Автоматический режим сна: выбор временного интервала, по истечении которого устройство переходит в режим сна. Данная опция позволяет снизить расходы энергопотребления аккумулятора автомобиля.
 - Режим паркинга (вкл/выкл): включение автоматической записи в случае происшествия во время стоянки.
 - Предварительный просмотр и автоматический выход: настройка интервалов предварительного просмотра обзора видеокамеры и автоматического выхода из режима просмотра.

G-СЕНСОР (ДАТЧИК УДАРА) • • • • •

Многофункциональное устройство видеорегистратор-автопланшет Artway MD-910 снабжено датчиком удара с возможностью настройки чувствительности датчика. Данный датчик автоматически защищает видео файлы передней и задней камеры, сохраняя запись 20-ти секундного видео с каждой камеры при возникновении значительной вибрации или столкновения во время движения автомобиля.

РЕЖИМ ВИДЕОРЕГИСТРОРА • • • • •

Данная кнопка  позволяет перейти от главного экрана, к экрану просмотра и управления видеорегистратором. До начала движения и использования регистрация рекомендуется использовать ее для настройки обзора фронтальной камеры.

Экран предварительного просмотра видеорегистратора поддерживает просмотр сразу двух камер, а также отдельный просмотр передней и задней камеры.

Гашение экрана предварительного просмотра включается согласно настройкам видеорегистратора. Настроить временной интервал спящего режима необходимо в меню «Настройки», «DVR».

ЗАЩИТА ВИДЕО ОТ ПЕРЕЗАПИСИ • • • • •

При столкновении автомобиля с другим объектом регистратор заблокирует видео файл и сохранит его, как файл со специальным временем аварии, при этом в верхней части экрана появится значок замка. Заблокированные видео файлы не будут перезаписываться в цикле перезаписи. Чувствительность датчика регулируется дополнительными настройками (низкая/средняя/высокая).

ВИДЕО ПАРКОВОЧНОЙ КАМЕРЫ • • • • •

Устройство автоматически запускает просмотр видео парковочной камеры при включении заднего хода автомобиля. На экране в этом случае отображается парковочная линия, предупреждающая о безопасных границах движения. Данную реверсивную границу возможно скорректировать вручную, настроив допустимые для пользователя расстояния. Данная функция отключается автоматически при выходе из режима предварительного просмотра.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО • • • • •

Возможно 2 способа воспроизведения видео:

- В главном меню выберите кнопку  . Путем пролистывания списка видео, выберите нужный файл.
- В главном меню при клике на кнопку  отображается список системы приложений. Выберите приложение «плеер». Далее необходимо выбрать путем перемещения по списку видео файлов вверх и вниз нужный файл видеозаписи с фронтальной либо парковочной камеры.

Видео файлы делятся на «подлежащие перезаписи видео файлы» и «блокированные видео файлы» (в директории). Видео файлы передней камеры обозначаются как "F" и записывается время начала записи видео. Видео файлы задней камеры обозначаются как "B" и добавляется время начала записи видео.

НАВИГАЦИЯ • • • • •

При нажатии на кнопку «Навигация» на главном экране, система запустит установленную по умолчанию систему навигации. Вы можете также скачать и установить любое навигационное ПО в память планшета и запускать его из меню «Приложения».

РЕЖИМ РАДАР-ДЕТЕКТОРА

Предустановленная программа детектирования сигналов стационарных камер контроля скорости MapCam о наличии систем контроля скорости в поездке, допустимой скорости и расстоянии до камеры или другого события записанного в базу данных.

CAR ASSIST

Предустановленное приложение Car Assist  позволяет синхронизировать устройство со смартфоном и в дальнейшем управлять со смартфона работой видеорегистратора-авто-планшета MD-910, используя следующие функции: просмотр видео в реальном времени, воспроизведение видео файлов, меню настроек (звук, яркость экрана и пр.).

— Как связать устройство DVR с DVR-Assist в сотовом телефоне?

Убедиться, что MD-910 имеет доступ в Интернет (3G или WiFi), затем запустить Setting [Настройки] в устройстве. Отсканировать QR-код мобильным телефоном, скачать и установить программу CarAssist. При первом входе Вам необходимо будет зарегистрироваться в системе. Войти в DVR-Assist в мобильном телефоне, нажать на страницу Me, выбрать Device Management [Управление устройством], затем Scan Device [Сканировать устройство]. С помощью мобильного телефона сканировать QR-изображение на странице «настройки» в устройстве. В диалоговом окне устройства DVR Нажать кнопку Agree [Принимаю], теперь связывание завершено. Можно использовать функции на странице Me в DVR Assist, например: воспроизведение трека, дистанционный контроль устройства и т. д.

— Как создать онлайн подключение к MD-910?

Для подключения сотовый телефон и MD-910 должны находиться в одной сети WiFi (например, сотовый телефон, соединенный с точкой доступа MD-910 или MD-910 присоединенный к точке доступа Wi-Fi сотового телефона или оба устройства в одной сети WiFi). Подключение к точке доступа MD-910: Необходимо открыть точку доступа WiFi в Setting [Настройки] /Общие/Точка беспроводного доступа. Точка доступа ArtwayWiFi-. Соединить с точкой доступа AP Ваш телефон, нажать кнопку «+» справа вверху на странице DVR в Car Assist. Выбрать нужное устройство во всплывающем списке. Затем можно с DVR просматривать / воспроизводить видео онлайн или записывать видео / фото. На странице Phone Files [Файлы телефона] можно загружать файлы с DVR на Ваш мобильный телефон. На вкладке DVR в CarAssist нажав кнопку Setting [Настройки] можно управлять опциями MD-910, (В режиме Онлайн!). Например:

- регулировать громкость/яркость
 - настраивать задержку перехода из режима охраны в спящий режим (AUTOSleep)
 - Отправка сообщений о срабатывании датчика удара во время спящего режима
 - Защита файла от перезаписи
 - Чувствительность G-датчика удара.
- Настройки работы видеорегистратора
- Длинна файла
 - Качество записи передней камеры
 - Отключение записи звука
 - GPS информация в файле
 - Рестарт записи

При подключении, когда устройства находятся не в одной сети WiFi или при подключении через 3G, на странице Me возможно просматривать и управлять сообщениями о событиях Monitoring Alarm, посылать запрос на устройство о местоположении машины, получении текущих фото, записи короткого видео и просматривать на мобильном телефоне.

Также во вкладке Track Playback возможно просмотреть историю передвижения автомобиля на карте.

– Как пользоваться функцией захвата на странице DVR?

Подключиться к MD-910 с помощью CarAssist в мобильном телефоне, на странице DVR нажать кнопку Play [Воспроизведение], затем можно просматривать видео в реальном времени с камеры DVR. Нажать кнопку Snapshot [Снимок], при этом CarAssist сохранит файл, в который будет включено несколько предыдущих и последующих секунд видео, этот видеофайл будет сохранен в PhoneFiles [Файлы телефона]

Точная продолжительность видеофайла соответствует параметру настройки на странице Me. Можно захватить последний видеоклип, выполнив следующие действия: переместиться влево или вправо в области предварительного просмотра, затем будет воспроизведено ранее записанного видео в соответствии с текущей общей вместимостью TF-карты. Нажимая на FF или FB, можно легко найти момент начала воспроизведения. Нажать кнопку Play для воспроизведения видео с нормальной скоростью. Нажать кнопку Snapshot [Снимок], чтобы сохранить видеоклип (несколько предыдущих и последующих секунд) в текущей позиции воспроизведения.

– Если автомобиль получил толчок при выключенном двигателе, DVR выйдет из режима ожидания и отправит предупреждение на связанный с DVR мобильный телефон.

В предупреждающее сообщение входит текущее положение и моментальный снимок от DVR с целью показать, находится ли автомобиль в безопасности или нет.

В режиме мониторинга можно также сделать фотоснимок или видеоклип, или просматривать видео в реальном времени.

– Как пользоваться функцией Track playback [воспроизведение пути трека]?

При движении автомобиля DVR будет загружать данные трека на облачный сервер.

Запустите CarAssist и перейдите на страницу Me в Car Assist, затем выберите Track Playback [Воспроизведения трека].

Нажать кнопку Calendar [Календарь] для выбора даты, при этом будет показан трек дня.

Если в наличии имеются данные трека за этот день, тогда дата в календаре будет отмечена кругом.

– Как делиться видео в CarLife?

В CarAssist перейти на страницу PhoneFiles [Файлы телефона], выбрать видеофайл, которым необходимо поделиться, нажать Share [Поделиться] и выбрать опцию Car Life, при этом произойдет переход на VideoEditor [Видеоредактор].

Перетащить поле клипа для выбора точки начала/окончания, при этом существует возможность выбора фоновой музыки внизу пользовательского интерфейса, затем нажать Next [Далее] для перехода на страницу Submit [Отправить].

Перетащив красную линию, выбрать значок (иконку) для этого видеоклипа. На схеме расположения это видео находится в середине слева, можно нажать и установить новое местоположение для этого видео. Нажать кнопку Send [Отправить], чтобы поделиться этим видео с Car Life.

Также можно поделиться видео с другой платформой в соответствии с выбором, например, Facebook, Youtube.

— Если в мобильном телефоне в настройках CarAssist установлен параметр автоматической синхронизации файлов с DVR, тогда при подключении к DVR мобильного телефона CarAssist автоматически загрузит захваченные видеофайлы из DVR, а затем удалит эти загруженные файлы с TF-карты, вставленной в DVR.

Phone Files [Файлы телефона] — это файлы, сохраненные в мобильном телефоне, они загружаются из DVR, при этом в Phone Files имеются такие же папки, соответствующие устройству DVR. Захваченное видео сохраняется в папке Capture Files [Захваченные файлы], Фото/видео сообщений мониторинга также сохраняются в Capture Files. Отредактированные видеофайлы для совместного использования сохраняются в папке Edit File [Отредактированные файлы].

— Какая разница между захваченными, циклическими, заблокированными и отредактированными файлами?

Захваченные файлы — захватываются владельцем с помощью функции захвата, например, во время дистанционного мониторинга на странице Me или операции захвата на странице DVR.

Заблокированные файлы — создаются при сильных толчках устройства DVR, эти файлы также могут быть удалены при наличии слишком большого количества заблокированных файлов на TF-карте, вставленной в DVR.

Циклические файлы — обычные файлы, самые старые из которых будут удаляться автоматически при полном заполнении TF-карты, поэтому в TF-карте сохранены только последние видеофайлы.

Отредактированные файлы — файлы, используемые совместно с Car Life.

Отредактированные файлы существуют только в сотовом телефоне, но предыдущие 3 типа файлов существуют как в файлах DVR, так и в файлах телефона

FM ТРАНСМИТТЕР • • • • •

Artway MD-910 поддерживает настройку и прослушивание музыки и радио через стационарную акустику автомобиля. Для настройки данной опции необходимо выставить одинаковую частоту на радио автомобиля и FM трансмиттера видеорегистратора-авто-планшета.

BLUETOOTH • • • • •

Данный пункт меню позволяет настроить устройство для подключения через bluetooth к мобильному телефону и использования его в качестве «громкой связи». Вы можете набирать номер абонента, пользоваться телефонной книгой и просматривать журнал звонков. При включенном FM-трансмиттере звук будет транслироваться на динамики автомобиля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Дисплей | IPS 1280*480 7" |
| Объектив | Широкоугольный 170° |
| Процессор | CPU: Четырёхядерный QUAD CORE ARM |
| Запись видео основной камеры | 1920*1080 |
| Запись видео выносной камеры | VGA 640*480P |
| Формат записанного видео | Mp4 |
| Формат сжатия видео | H.264 |
| Язык меню | Русский, английский |
| Интерфейс USB | miniUSB |
| Электропитание | Аккумуляторная литиевая батарея |
| Емкость аккумуляторной батареи | 1 000 мА |
| Разрешение фото | Max. 5.0MP |
| G-ДАТЧИК | поддерживается |
| Циклическая запись | поддерживается |
| Голосовая запись | поддерживается |
| Картинка в картинке | поддерживается |
| Размер | 59 X 41 X 23,5 мм |

Ниже следующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь Вам правильно использовать устройство без угрозы чьей-либо безопасности и сохранять его в рабочем состоянии.

Внимательно прочтите этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С УСТРОЙСТВОМ

- Устройство следует держать вдали от зон с экстремальным изменением температуры, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей или устройств, излучающих тепло. Защищайте устройство от попадания влаги и не помещайте его в пыльную или задымленную среду. Не допускайте контакта с активными химическими веществами.
- Предохраняйте устройство от ударов, не кладите на него тяжелые предметы и не вставляйте в него устройства или предметы, которые не подходят к стандартным разъемам. Падение устройства может привести к повреждению ЖК экрана и к нарушению его нормального функционирования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АДАПТЕРОМ ПИТАНИЯ

- При зарядке устройства используйте только стандартный тип адаптера питания (включен в комплект поставки). Использование нестандартного или иного типа зарядного устройства может привести к повреждениям радар-детектора и потере гарантии на устройство.

• Адаптер можно подключать только к тому типу электрической сети, параметры которой указаны на маркировке. Если Вы не уверены в соответствии параметров электрической сети и адаптера питания, проконсультируйтесь со специалистами, обратитесь в службу поддержки или в один из авторизованных изготовителем сервисных центров, с актуальной информацией о сервисных центрах и телефонах службы поддержки Вы можете ознакомиться на официальном сайте ARTWAY-ELECTRONICS.COM.

- Не наступайте на кабель адаптера питания и не ставьте на него тяжелые предметы.
- Не допускайте растяжения кабеля, его запутывания и завязывания узлами.
- При отсоединении адаптера питания от прикуривателя следует вытягивать штекер, а не тянуть за сам кабель.
- Не подключайте адаптер питания к каким-либо иным устройствам, помимо устройств данной модели.

• Храните адаптер питания в недоступном для детей месте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С РАЗЪЕМАМИ

- Не применяйте чрезмерную силу при подключении к разъемам внешних устройств. Это может привести к повреждению контактов.
- Не допускайте попадания в разъемы посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и устройства в целом.
- Перед установкой убедитесь, что штекер подсоединен к правильной стороной.
- Избегайте натяжения кабеля, когда он подключен к устройству.

Декларация о соответствии ТС № RU Д-СМ.А829.В.22126 выдана испытательной лабораторией «ПСМ» ООО «Трансноксалтинг» до 07.04.2018.

Сертификат соответствия ТС № RU С-СМ.АЛ16.В.24718 до 30.05.2020.

Изготовитель : ШЕНЖЕНЬ АЙКАР МУЛЬТИМЕДИА ИНДАСТРИ ИО., LTD. АДРЕС Первый Индустральный Парк Фэнхуан, Фуюн, Баотин, Шэньчжэнь, Китай.

Импортер : ООО «Хронос» 675000 РОССИЯ Благовещенск, ул Студенческая д.19.

Поставщик : ООО ЕвроТюнинг 196884 РОССИЯ Санкт-Петербург Митрофаньевское шоссе 10А

Саратовское облучение 800 Гарантия Москва г. ул. Радиальная 6-я, д.18, стр.5.

Дата изготовления указывается в серийном номере с 5 по 7 цифру. Серийный номер продукта состоит из 15 цифр где 5 цифра обозначает год производства, 6-7 цифры обозначают месяц производства 8-9 цифры обозначают число месяца .

Гарантийный срок 12 месяцев, со дня продажи. Производство Китай.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
МИТРОФАНЬЕВСКОЕ ШОССЕБ Д.10
ТЕЛ.: (812) 342-73-16
(812) 342-73-97
E-MAIL: INFO@EUROTUNING-SPB.RU

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ
Artway-electronics.com

МОСКВА
ИЛЛОВАЙСКАЯ УЛИЦА, Д. 26
ТЕЛ.: (495) 789-96-30
E-MAIL: MSK@EUROTUNING-SPB.RU



Служба технической поддержки:
8-800-500-08-41
8-800-775-75-69
Бесплатные звонки по России

