

АВТОМОБИЛЬНАЯ МАГНИТОЛА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДЛЯ МОДЕЛЕЙ:

ASD-725



Android 14.0



ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

ASD-725 - высоко технологичная автомобильная магнитола, основана на операционной системе Android 14.0 и имеет функцию GPS навигации.

- ОС Android 14.0
- Дисплей 9" IPS
- 2,50-стекло
- Разрешение 1280x720 px
- Процессор 4x1.3ГГц 64 бит MTK8163 Cortex-A53 ARM
- Оперативная память 2 Гб DDR3
- Внутренняя память 32 Гб
- Встроенный GPS-модуль
- Внешняя GPS-антенна в комплекте
- Два порта USB
- Встроенный WI-FI-модуль
- Bluetooth-модуль
- Профиль потокового аудио A2DP
- Поддержка штатных аналоговых кнопок рулевого управления
- Видеоформаты: MKV, MOV, AVI, Mp4 и другие
- Аудиоформаты: MP3, FLAC, WMA, AAC, WAV и другие
- Мощность 4x50 Вт
- Возможность установки навигационного ПО с информацией о пробках и дорожных событиях (при подключении к интернету)
- Возможность подключения аналоговой или цифровой камеры заднего вида повышенной четкости (AHD)

Перед установкой и использованием, пожалуйста, прочитайте руководство пользователя. Сохраняйте инструкцию для дальнейшего использования.

- Не ремонтируйте устройство в случае его поломки. Выключите магнитолу и обратитесь к продавцу. Неправильный ремонт может вывести устройство из строя.
- Не используйте для очистки устройства химически активные вещества.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для безопасного пользования данным продуктом, пожалуйста, прочтите это руководство. Обратите особое внимание на нижеприведенные меры предосторожности:

- Водителю запрещается пользоваться видеопроигрывателем во время управления автомобилем. Несоблюдение данной рекомендации может привести к аварии, будьте осторожны и внимательны при управлении ТС.
- Для обеспечения безопасности в устройстве применяется предохранитель.
- Не повреждайте провода устройства, это может вызвать замыкание.
- Не используйте устройство в условиях повышенной влажности.
- Устройство можно устанавливать на автомобили с бортовым напряжением 12 Вольт.

В целях безопасности рекомендуем, для установки устройства в автомобиль, обратиться в специализированный сервисный центр.

Отключайте аккумулятор при монтаже и подключении устройства.

Навигационная антенна должна быть надежно закреплена.

Разъемы USB не предназначены для зарядки портативных устройств.

Не подключайте к разъемам USB устройства с малым уровнем заряда батареи, это может привести к поломке контроллера USB.

Пожалуйста, придерживайтесь указанных рекомендаций, во избежание возникновения проблем во время эксплуатации устройства:

- При попадании внутрь устройства посторонних предметов или жидкости сразу же отключите питание во избежание выхода его из строя или получения электрического разряда.
- Если во время работы устройства появились перебои, шумы или какие-либо другие признаки ненормальной работы, немедленно отключите питание и проконсультируйтесь у представитель поставщика. Не включайте устройство, так как это может привести к еще более серьезной поломке, а также выходу из строя других систем автомобиля.
- Внутри устройства нет частей, требующих обслуживания

пользователем. Пожалуйста, не открывайте корпус устройства.

- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство.
- Для того чтобы избежать повреждения жидкокристаллического экрана устройства, а также во избежание травм, соблюдайте следующие правила:
- Не роняйте устройство, не подвергайте его ударам и сотрясениям. Это может привести к повреждению жидкокристаллического экрана (дисплея) и/или подсветки экрана.
- В случае поломки жидкокристаллического экрана (дисплея) избегайте какого-либо физического контакта с разбитым стеклом или жидкостью, вытекающей из корпуса. В случае такого контакта промойте участки кожи, на который попала жидкость, большим количеством воды. После этого немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Не надавливайте на экран (дисплей) слишком сильно — это может повредить его. Не касайтесь поврежденного жидкокристаллического экрана (дисплея).
- Не используйте острые предметы для работы с сенсорным экраном, так как он очень легко царапается.
- Устройство предназначено для работы при окружающей температуре от -15 до $+40^{\circ}\text{C}$. При более низких температурах необходимо прогреть салон автомобиля перед включением мультимедийной системы.

В конструкции устройства используются современные, качественные электронные компоненты. Во время эксплуатации устройства требуется выполнение ряда действий по его обслуживанию:

- Для очистки экрана (дисплея) от пыли, следов от пальцев используйте мягкую ткань, предназначенную для чистки оптики, например, объективов. Никогда не используйте растворители, абразивные, химические моющие средства, они могут сильно повредить поверхность экрана (дисплея).
- При низких температурах экран (дисплей) может работать с некоторой задержкой. Для корректной работы устройства, прогрейте салон автомобиля.
- При попадании на экран (дисплей) прямых солнечных лучей, изображение может стать трудноразличимым.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

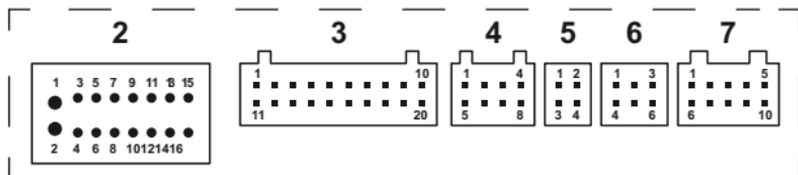
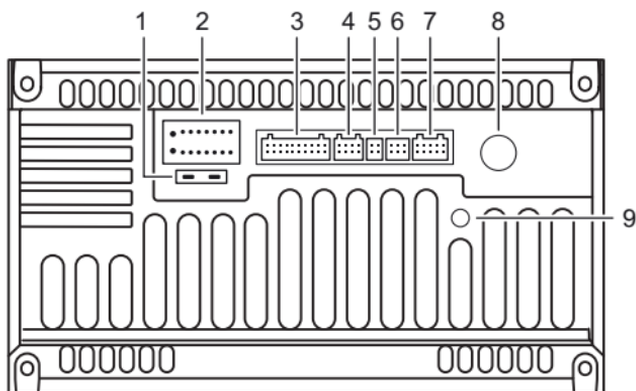


1. Микрофон
2. LCD Дисплей
3. Кнопка „Reset” (Перезапуск)
4. Кнопка „ВКЛ” (Включение)
5. Кнопка „Домой”
6. Кнопка „Назад”
7. Кнопка „Громкость +”
8. Кнопка „Громкость -”

Назначение кнопок можно изменить в сервисном меню „Car Settings”.

Пароль для доступа к заводским настройкам в меню „Car Settings”: 000000

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1 - Предохранитель 10А

2 - Основной шлейф

- | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------|
| 1. Черный | | Масса - |
| 2. Желтый | | Аккумулятор + 12V |
| 3. Красный | | Зажигание АСС +12V |
| 4. Оранжевый | | Подсветка фар (+ILLUM) |
| 5. Розовый | | Задний ход (BACK) |
| 6. Коричневый | | Кнопки руля 2 (KEY 2) |
| 7. Оранжевый с полосой | .. | Кнопки руля 1 (KEY 1) |
| 8. Синий | | Питание антенны +12V (ANT) |
| 9. Серый с полосой | | Передний правый динамик - |
| 10. Зеленый с полосой | | Задний левый динамик - |
| 11. Серый | | Передний правый динамик + |
| 12. Зеленый | | Задний левый динамик + |
| 13. Белый с полосой | | Передний левый динамик - |
| 14. Фиолетовый | | Задний правый динамик + |
| 15. Белый | | Передний левый динамик + |
| 16. Фиолетовый с полосой | .. | Задний правый динамик - |

3 - Аудио шлейф

1. Синий провод	Усилитель AMP-COM
2. AUXTR	Аудио-вход правый
3. AUXTL	Аудио-вход левый
4. Не подключен	Не используется
5. Не подключен	Не используется
6. Не подключен	Не используется
7. Не подключен	Не используется
8. Не подключен	Не используется
9. F. CAM	Вход фронтальной камеры
10. Не подключен	Внешний микрофон -
11. GND	Масса -
12. RCA-FL	RCA-выход передний левый
13. RCA-FR	RCA-выход передний правый
14. GND	Масса -
15. Не подключен	Масса -
16. GND	Масса -
17. Не подключен	Видео-выход
18. SUB	Выход сабвуфера
19. F. CAM/V-IN	Вход камеры/видео-вход
20. Не подключен	Внешний микрофон +

4 - Диагностический CAN шлейф (в комплект не входит)

1. Не подключен	Не используется
2. Не подключен	Не используется
3. Не подключен	Не используется
4. CAN-RX	CAN-RX
5. Не подключен	Не используется
6. Не подключен	Не используется
7. Не подключен	Не используется
8. CAN-TX	CAN-TX

5 - Шлейф USB 1

6 - Шлейф USB2

7 - Шлейф камеры

1. Не подключен	Не используется
2. Не подключен	Не используется
3. Не подключен	Не используется
4. Не подключен	Не используется
5. Не подключен	Стояночный тормоз (BRAKE)
6. Синий провод	Антенна BT
7. Не подключен	Не используется
8. Желтый провод	Видео-вход камеры (CAM IN)
9. Черный провод	Масса камеры-
10. Синий провод	Антенна Wi-Fi

8 - Радио антенна

9 - GPS антенна

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Подключение динамиков

Устройство предназначено для подключения динамиков с сопротивлением от 4 Ом до 8 Ом. Подключите провода в соответствии со схемой подключения. Цветной провод с черной полосой подключается к клемме „-“ динамика.

2. Подключение антенны

Подключить радио антенну возможно двумя способами:

1. Подключите радио антенну в соответствующее гнездо на задней панели устройства.
2. Подключите радио антенну непосредственно к синему проводу (на схеме обозначен „Антенна“).

3. Подключение усилителя/саббуфера

Вы можете дополнительно подключить внешний усилитель аудио сигнала с помощью разъемов RCA (колокольчики) расположенных на задней панели магнитолы. Подключение производится в соответствии со схемой.

4. Подключение питания

ВНИМАНИЕ: Этот аппарат работает от источника постоянного тока с напряжением 12 В, с минусом на массе.

1. Перед началом подключения питания отключите источник питания, вынув предохранитель.
2. Подключите желтый кабель питания к сети питания +12В. Подключите кабель красного цвета к сети зажигания.
3. Подключите черный провод на «землю» или к металлическим частям кузова автомобиля.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если предохранитель перегорел, это свидетельствует о неисправности подключения, что может создать опасность при дальнейшем использовании.

В таком случае проведите тщательную проверку всех соединений во избежание дальнейших повреждений.

УСТАНОВКА

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед установкой убедитесь, что отверстие в приборной панели соответствует размерам 183x103,5 мм (стандарт 2 DIN).

Рекомендации по установке зависят от конкретной модели транспортного средства и отличаются в ряде случаев. Для правильной установки и эстетичного внешнего вида необходимо приобрести установочную рамку совместимую с Вашим транспортным средством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип панели.....	несъемная
Место установки.....	2 DIN
Дисплей.....	сенсорный 9" IPS LCD
Разрешение дисплея:	1280x720
Номинальное напряжение питания:	11-15 В
Сопротивление динамиков:.....	4-8 Ом
Максимальная выходная мощность:.....	4x50 Вт
Поддержка внешних устройств:.....	USB, SD, BT, AUX
Android:	14.0
Apple CarPlay/ Android auto:	есть
Оперативная память RAM:	2 Гб
Внутренняя память ROM:	32 Гб
Процессор:	4x1.3ГГц 64 бит MTK8163 Cortex-A53 ARM
Wi-Fi:	2,4 ГГц
Bluetooth:	4.0
Видео форматы:	WMV, MPEG4, MOV, MPEG1/2, H.264, DivX, и пр.
Отношение сигнал/шум	48 Дб
Диапазон радио частот:	FM (87,5-108.0) МГц
Габаритные размеры	230x130x40 мм
Вес (нетто)	680 гр

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Автомобильная магнитола	1 шт
Внешняя GPS антенна	1 шт
Шлейф USB 2.0	2 шт
Шлейф проводов питания	1 шт
Шлейф подключения камеры	1 шт
Шлейф аудио системы	1 шт
Инструкция на русском языке	1 шт
Упаковочная коробка	1 шт

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 12 месяцев со дня продажи. Претензии к качеству работы устройства не принимаются и гарантийный ремонт не производится в случаях, если:

- ⊙ отсутствует гарантийный талон
- ⊙ присутствуют механические повреждения прибора
- ⊙ неисправность вызвана неправильной эксплуатацией прибора

В случае неисправности, при соблюдении всех требований, гарантийный ремонт (обмен) прибора производится по месту продажи. При возникновении проблем с функционированием прибора обращайтесь за консультацией по тел. (812) 708-20-25 или на форум: www.forum.orionspb.ru

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора и выходные характеристики.

Изготовитель: NINGBO RILI ELECTRONICS CO.,LTD

Адрес (место нахождения): Китай, No. 555 Rili Road, Yinzhou district, Ningbo, China 315000

Импортер: ООО "НПП "ОРИОН", 192283, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33 литер «А».

Претензии и обращения, связанные с товаром, принимаются по адресу: 192283, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33 литер «А», ООО «НПП «Орион».

Дата производства: июль 2024

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

STRIVER

Сделано в Китае по заказу ООО «НПП «ОРИОН»

📖 192283, Санкт-Петербург,
Загребский бульвар, д. 33 лит.«А»

✉ orion@orionspb.ru 🌐 www.orionspb.ru

