

Паспорт

(руководство по эксплуатации)

Монитор автомобильный

CARVIS MT-207



<http://www.carvis.org>

Оглавление

Оглавление	2
1 Технические характеристики	2
2 Комплектация	2
3 Монтаж и подключение	3
4 Особенности	4

1 Технические характеристики

Характеристика	Значение
Дисплей	TFT HD
Диагональ	7 дюймов
Видеосистема	PAL/NTSC (авто определение)
Разрешение	800 * 480
Контрастность	400:1
Разъем	Авиационный/BNC/RCA(2шт.)
Потребляемая мощность	12В – 24В, 5Вт
Рабочая температура	-30С ~ 60С
Кронштейн	Универсальный
Язык	Русский/Английский/Китайский
Защитный козырек	Опционально
Вес	0.67 кг
Размер	21*14.5*8.4 см

2 Комплектация



№	Наименование	Количество
1	Монитор автомобильный	1шт.
2	Крепление (подставка)	1шт.
3	Крепление (врезное)	1шт.
4	Скотч двусторонний	1шт.
5	Пульт ДУ	1шт.

3 Монтаж и подключение

Для подключения монитора к регистратору, монитор оборудован несколькими видеовыходами для соединения, в частности: RCA (штекер), RCA (гнездо), авиационный выход, BNC, что позволит без проблем вывести картинку с регистратора на экран.



Питание монитора может осуществляться как отдельно (при подключении к аккумулятору), так и от регистратора. Регистратор имеет дополнительный выход – гнездо питания (DC12V OUT). Для того чтобы монитор включался во время включения регистратора необходимо к этому гнезду питания подключить разъем питания монитора (красный).

От расположения монитора зависит, потребуется ли использовать дополнительный переходник для подключения к регистратору или нет. Если монитор будет расположен близко к регистратору, то длины его кабеля может хватить и использовать дополнительный кабель не придется, но если же монитор будет расположен далеко (монитор спереди на панели, регистратор на задней панели за сиденьем), то необходимо использовать дополнительный переходник для подключения.

Внимание: Будьте внимательны перед подключением питания соблюдайте полярность!

4 Особенности

1. Подходит для установки на автомобили экстренных служб, общественного транспорта и учебные автомобили автошкол;
2. Имеет два крепления, позволяющие устанавливать монитор практически на любом транспорте, обеспечивая наилучший комфорт при езде;
3. Работает в диапазоне 12-24 V, что позволит установить на различную технику;
4. Подключение монитора должен производить специалист, обладающей соответствующей квалификацией;
5. При должном подключении, монитор включится автоматически при подаче напряжения;
6. Обеспечьте качественную изоляцию места соединения от корпуса автомобиля;
7. Выбирайте оптимальное место для установки монитора, подверженное наименьшему загрязнению в процессе езды автомобиля.
8. Все подключения должны осуществляться при отключенном питании.
9. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.