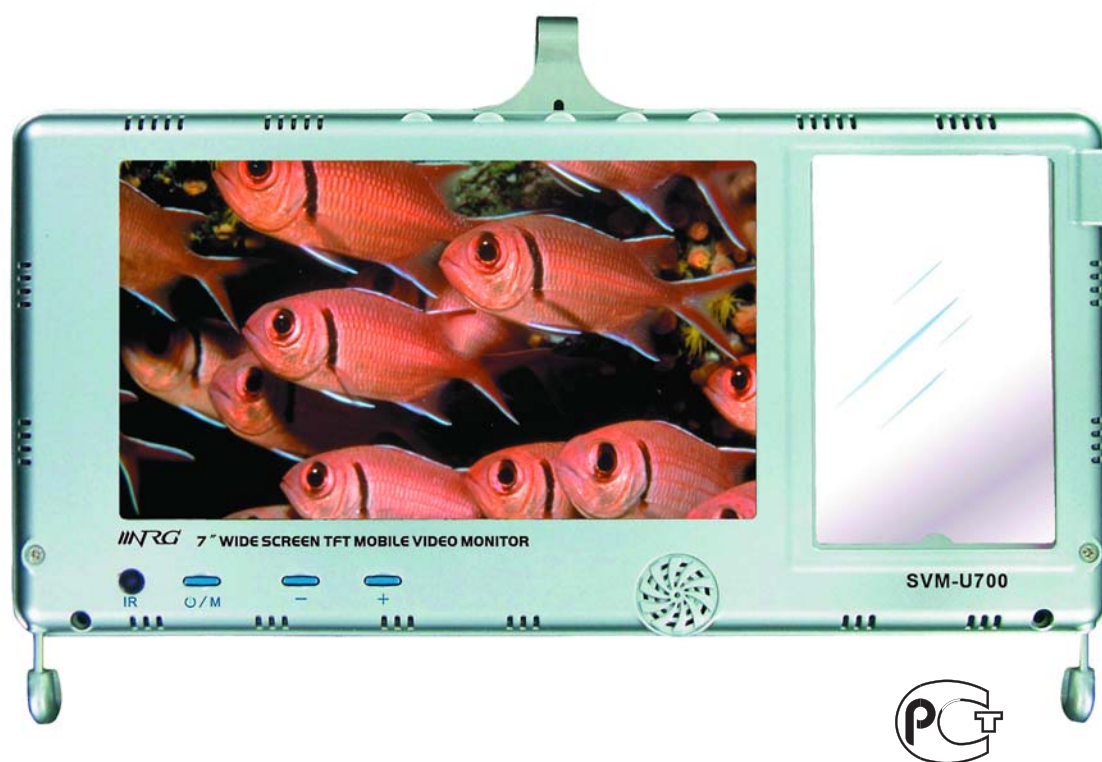


INRC
Car Audio & Electronics

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Автомобильный ЖК монитор с диагональю 7"
для установки на солнцезащитный козырек
SVM-U700**



Автомобильный ЖК монитор

Инструкция

Благодарим вас за покупку данного продукта! В данном продукте воплощены новейшие технологии микроэлектроники и использованы новые жидкокристаллические TFT-панели, отличающиеся превосходными характеристиками: отсутствием излучения, малым потреблением энергии и стабильностью параметров. Пожалуйста, внимательно изучите данное руководство перед началом использования устройства, чтобы достичь полного понимания особенностей его функционирования и в максимальном объеме использовать его возможности. После изучения данного руководства сохраните его в надежном месте (например, в перчаточном отсеке автомобиля) для дальнейшего использования.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Данное устройство разработано специально для крепления на противосолнечный козырек автомобиля. Его непревзойденно малая толщина (всего лишь 8 мм) позволяет крепить монитор непосредственно на противосолнечный козырек автомобиля. На приводимом ниже рисунке показан внешний вид солнцезащитного козырька с установленным на нем монитором. Крепление монитора на козырьке осуществляется при помощи регулируемых фиксаторов. Процедура крепления отличается простотой, она не наносит никакого вреда вашему автомобилю и не оказывает никакого отрицательного влияния на функции козырька. Данное устройство является универсальным и подходит для любых моделей автомобилей.

Помимо простоты установки, данный продукт характеризуется использованием в нем новой жидкокристаллической TFT-панели, имеющей светимость более 450 - 500 Кд / кв.м, обеспечивающей более четкое и "живое" изображение и более глубокие цвета. Срок службы устройства составляет более 300000 часов (восстановленная и повторно использованная панель имеет срок службы менее 10000 часов).

Если вы наблюдаете на мониторе одну или несколько ярких или, наоборот, темных, точек, не волнуйтесь: это является вполне нормальным для жидкокристаллических мониторов, не оказывает негативного влияния на использование продукта, и поэтому у вас не должно быть никаких поводов для беспокойства!

Предупреждение!

Ради вашей безопасности не смотрите на монитор в процессе управления автомобилем.

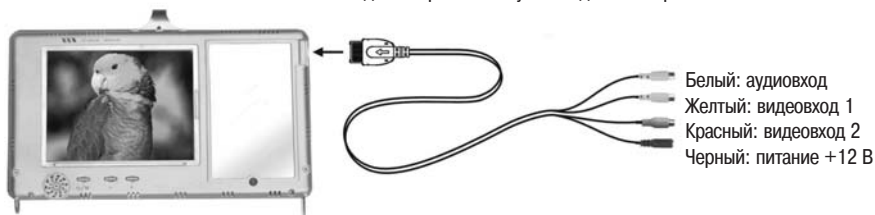
Автомобильный ЖК монитор

1




2. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

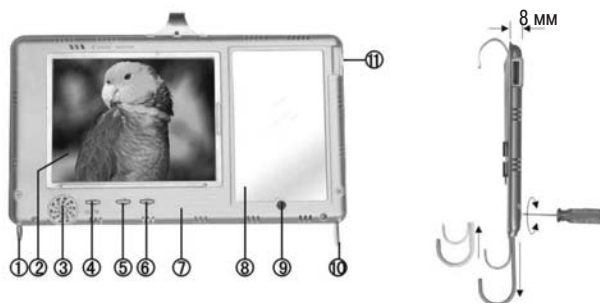
Вставьте данный разъем в мультимедийный порт






Автомобильный ЖК монитор

3. ВНЕШНИЙ ВИД

1. Регулируемый фиксатор
2. Монитор (панель)
3. Громкоговоритель
4. Кнопка  / М - Power [Питание] / Menu [Меню]
5. Регулировка параметра в сторону уменьшения
6. Регулировка параметра в сторону увеличения
7. Передняя панель устройства
8. Окошко для зеркала из нержавеющей стали
9. Приемник ИК-сигналов дистанционного управления
10. Регулируемый фиксатор
11. Мультимедийный порт





4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА


1.  / М. Если монитор находится в состоянии "выключено", то для его включения временно нажмите на данную кнопку. Если монитор находится в состоянии "включено", то для его выключения нажмите на данную кнопку и удержите ее в течение 5 сек. Когда монитор находится в состоянии "включено", несколько кратковременных нажатий на данную кнопку позволяют выбрать параметр, подлежащий регулировке. При каждом нажатии на данную кнопку происходит переключение параметров в следующем порядке: Luminance [Светимость] → Color [Насыщенность] → Contrast [Контрастность] → Tint [Оттенок] → Brightness [Яркость] → Luminance [Светимость] и т.д.
2.  / М. Если вы не выбрали желаемый параметр для регулировки, то нажатие на кнопку "-" будет приводить к уменьшению громкости звукового сопровождения, а нажатие на кнопку "+" - к ее увеличению.
3.  / М. Если вы выбрали желаемый параметр для регулировки, то нажатие на кнопку "-" будет приводить к уменьшению значения этого параметра, а нажатие на кнопку "+" - к его увеличению.

Автомобильный ЖК монитор

5. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ


- ①  POWER ON / OFF [ПИТАНИЕ ВКЛ / ВЫКЛ]
Нажмите на данную кнопку для включения устройства. Нажмите на нее повторно для его выключения.


- ②, ③  Регулировка яркости
Нажмите на кнопку "-" для уменьшения яркости или на кнопку "+" для ее увеличения.

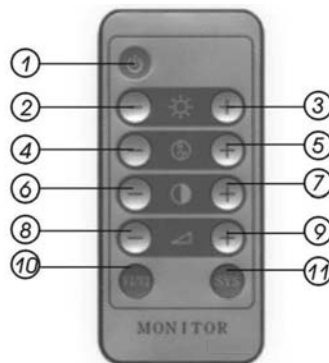
- ④, ⑤  Регулировка насыщенности
Нажмите на кнопку "-" для уменьшения насыщенности или на кнопку "+" для ее увеличения.

- ⑥, ⑦  Регулировка контрастности
Нажмите на кнопку "-" для уменьшения контрастности или на кнопку "+" для ее увеличения.

- ⑧, ⑨  Регулировка громкости
Нажмите на кнопку "-" для уменьшения громкости или на кнопку "+" для ее увеличения.

- ⑩  Видеовход V1 / V2
Кнопка выбора видеовхода

- ⑪  Выбор режима работы
Нажмите на данную кнопку для выбора режима работы монитора. В режиме SYS2 вход V2 предназначен для подключения камеры заднего обзора при электронной реализации "зеркала заднего вида" (TM500Z, приобретается отдельно).



Автомобильный ЖК монитор

● Установка батарей в ПДУ

Сначала нажмите, затем вытяните.

Извлеките держатель батареи: вытолкните держатель батареи в направлении, указанном стрелкой, после чего выньте его.



Дополнительные принадлежности: ПДУ (1 шт), соединительный провод (1 шт), руководство по эксплуатации.

6. ЭЛЕКТРОННАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ "ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА"

Функция электронного "зеркала заднего вида" может быть реализована только тогда, когда монитор установлен в режим SYS2. Как только вы запустите функцию "зеркала заднего вида", монитор будет включаться автоматически при поступлении видеосигнала от камеры даже в том случае, если до этого он находился в состоянии "выключено". Когда вы прекратите использовать данную функцию, поступление сигнала от камеры прекращается и монитор выключается автоматически. Если монитор находился в режиме AV1, будет выполнено переключение видеовхода с AV1 на AV2. Как и в SYS2, AV2 позволяет реализовать функцию "зеркала заднего вида", при этом изображение на мониторе будет представлять собой изображение, поступающее с камеры заднего обзора. По окончании использования данной функции монитор возвращается в режим AV1 автоматически.

Автомобильный ЖК монитор

7. ПАРАМЕТРЫ

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Панель | Новая 5-дюймовая панель SAMSUNG | Панель | Новая 5,6-дюймовая панель AU |
| Напряжение питания | 12 В постоянного тока | Напряжение питания | 12 В постоянного тока |
| Потребляемая мощность | 8 Вт | Потребляемая мощность | 8,5 Вт |
| Светимость | 450 - 500 Кд / кв. м | Светимость | 400 - 450 Кд / кв. м |
| Габариты | 220 (Ш) x 125 *(В) x 8 (Г) мм | Габариты | 240 (Ш) x 125 *(В) x 8 (Г) мм |
| Масса | 250 г | Масса | 315 г |
| Видеовходы | Два видеовхода V1 и V2 | Видеовходы | Два видеовхода V1 и V2 |
| Аудиовходы | Один аудиовход | Аудиовходы | Один аудиовход |
| Система | NTSC / PAL | Система | NTSC / PAL |

| | | Parameters: | |
|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|---|
| Панель | Новая 5,8-дюймовая панель PANASION | Панель | Новая 7-дюймовая панель AU формата 16:9 |
| Напряжение питания | 12 В постоянного тока | Напряжение питания | 12 В постоянного тока |
| Потребляемая мощность | 9 Вт | Потребляемая мощность | 12 В |
| Светимость | 400 - 500 Кд / кв. м | Светимость | 400 - 450 Кд / кв. м |
| Габариты | 245 (Ш) x 125 *(В) x 8 (Г) мм | Габариты | 265 (Ш) x 130 *(В) x 9 (Г) мм |
| Масса | 320 г | Масса | 575 г |
| Видеовходы | Два видеовхода V1 и V2 | Видеовходы | Два видеовхода V1 и V2 |
| Аудиовходы | Один аудиовход | Аудиовходы | Один аудиовход |
| Система | NTSC / PAL | Система | NTSC / PAL |

Срок службы 7 лет

Автомобильный ЖК монитор

8. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Устройство отличается аккуратным внешним дизайном и высококачественным монтажом внутренних цепей. Не допускается самостоятельное вскрытие устройства пользователем. Если устройство не функционирует надлежащим образом, немедленно выключите питание устройства и обратитесь к вашему местному дистрибьютору.
2. Пожалуйста, не используйте для очистки устройства органических пропитывающих веществ, поскольку они могут повредить покрытие устройства.
3. Оберегайте устройство от воздействия влаги, пыли, пара и прямых солнечных лучей.
4. Не подвергайте устройство ударным нагрузкам.
5. Температура хранения: от -20 С до +60 С. Рабочая температура: от 0 С до +40 С.