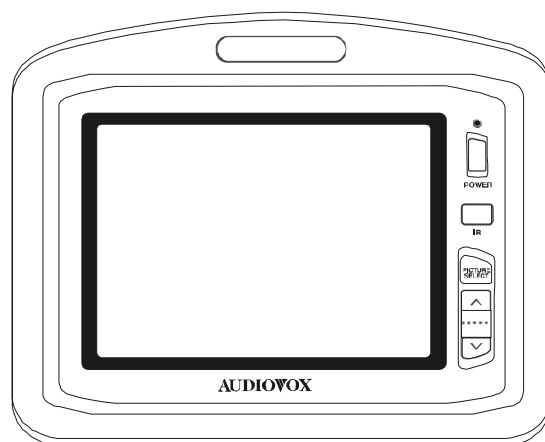




## **LCM-5600NP**

**Жидкокристаллический монитор  
с 5,6-дюймовой активной матрицей**



## **Руководство пользователя**

Released 10-25-00.  
Rev A: Added NTSC 1/22/01

**128-5973A**  
**1 из 8**

## РАЗЪЯСНЕНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ СИМВОЛОВ



Значок молнии в треугольнике предназначен для того, чтобы предупредить пользователя о наличии внутри устройства напряжения, которое может быть опасным для человека.



Восклицательный знак в треугольнике предназначен для того, чтобы предупредить пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и обслуживанию устройства.

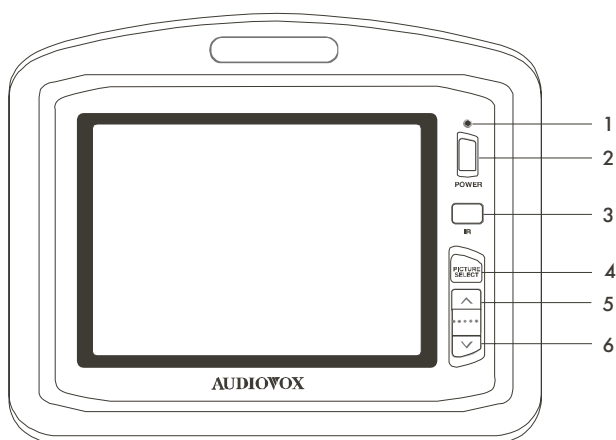
**Предупреждение:** Для предотвращения возгорания или поражения электрическим током следите за тем, чтобы данное устройство не подверглось воздействию воды или влажности.

### **Технические характеристики**

1. Тип: Цветной монитор с жидкокристаллическим дисплеем.
2. Размер экрана дисплея: 5,6 дюйма (114,2 мм (Ш) x 83 мм (В)). Элемент TFT LCD. Формат 480 (Ш) x 234 (В) точки. Общее количество точек 112320.
3. Задняя подсветка дисплея: Флуоресцентная лампа с холодным катодом.
4. Источник питания: +12 В постоянного тока.
5. Потребляемая мощность: 11 Вт
6. Разъемы: Гнезда для подключения входных аудио/ видеосигналов (RCA). Гнездо для подачи внешнего питания (DC IN 12V). Гнездо для подключения инфракрасного сенсора дистанционного управления.
7. Диапазон рабочих температур: 0°C - 40°C.
8. Диапазон температуры хранения: -20°C - +80°C.
9. Размеры корпуса (Ш x В x Г): 160 мм x 115 мм x 29 мм
10. Вес: 0,5 кг
11. Формат видеосигнала: PAL, NTSC.

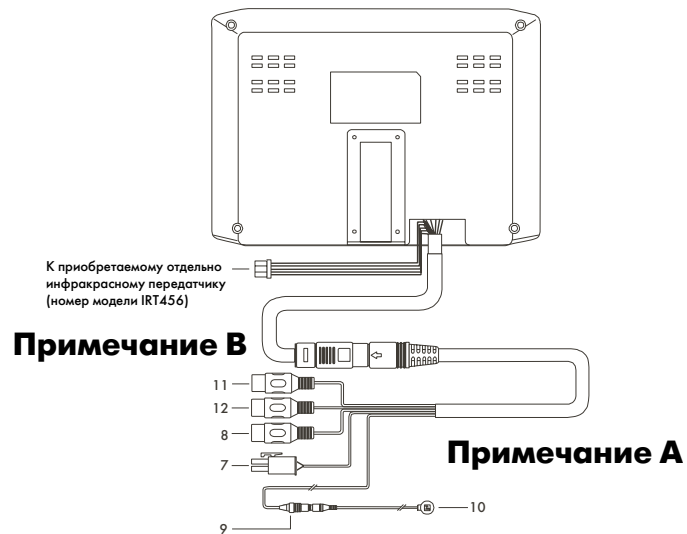
## **Элементы управления и индикаторы**

### **Передняя панель монитора**



1. Светодиодный индикатор включения питания.
2. Выключатель питания POWER.
3. Сенсор дистанционного управления IR.
4. Кнопка выбора режима настройки изображения PICTURE SELECT.
5. Кнопка настройки изображения (увеличение уровня настраиваемого параметра).
6. Кнопка настройки изображения (уменьшение уровня настраиваемого параметра).

## Задняя панель монитора



1. Разъем подачи питания: Красный = +12 В постоянного тока, черный = «масса».
2. Входной разъем подачи видеосигнала.
3. Разъем для подключения инфракрасного повторителя сигналов управления.
4. Передатчик инфракрасного повторителя сигналов управления.
5. Входной разъем подачи аудиосигнала правого канала.
6. Входной разъем подачи аудиосигнала левого канала.

**Примечание А:** Данный кабель (10) используется для подключения к кассетным видеоплеерам, которые не имеют разъема для подключения 3,5-миллиметрового штекера (9)

повторителя инфракрасных сигналов управления. Передатчик инфракрасного повторителя сигналов управления имеет липкое покрытие, что позволяет закрепить его непосредственно на сенсоре дистанционного управления видеоплеера. Снимите бумажку, закрывающую липкое покрытие, и закрепите передатчик инфракрасного повторителя сигналов управления прямо на сенсоре дистанционного управления видеоплеера.

**Примечание В:** Разъемы (11) и (12) являются гнездами входа аудиосигнала, предназначенными для подключения приобретаемого отдельно инфракрасного беспроводного передатчика (IRT456). Инфракрасный беспроводный передатчик представляет собой устройство, передающее звуковое сопровождение без проводов на инфракрасные наушники. Для приобретения данного устройства обращайтесь к дилерам Audiovox.

### **Подготовка монитора к работе**

1. Соедините штекер подачи питания на монитор (7) с источником питания постоянного тока (красный штекер - +12 В постоянного тока, черный штекер - «масса» (-)).
2. Соедините выходной разъем видеосигнала внешнего устройства (видеоплеер, проигрыватель DVD, телевизор и т.п.) с гнездом видеовхода VIDEO IN (8) монитора.
3. Нажмите кнопку включения питания POWER (2) для включения монитора. Загорится красный светодиодный индикатор питания. (Кнопка POWER также используется и для выключения монитора.)
4. Для регулировки изображения на экране монитора нажимайте кнопку PICTURE SELECT (4). На монитор в следующей последовательности будут выводиться панели настройки различных параметров изображения: контрастности (Contrast), яркости (Brightness), насыщенности цвета (Color) и цветового тона (Tint).
5. В режиме регулировки параметров изображения нажимайте верхнюю кнопку настройки (5) для повышения уровня выбранного параметра изображения или нажимайте нижнюю кнопку настройки (6) для понижения уровня.

## Общая информация по установке монитора

1. Установка монитора в разных автомобилях производится по-разному, так как подголовники сидений различных марок и моделей автомобилей не стандартизированы.
2. Устанавливать монитор на автомобиле должен только квалифицированный специалист.
3. В комплект устройства входит экран монитора, монтажный корпус для его установки, ключ для того, чтобы иметь возможность вынимать экран монитора из корпуса, жгут проводов, устройство дистанционного управления и батарейки для подачи питания на устройство дистанционного управления.
4. Для того, чтобы вынуть экран монитора из корпуса, задвиньте ключ с правой или левой стороны экрана между экраном монитора и его корпусом и освободите два фиксатора, которые удерживают экран монитора в корпусе.
5. Для установки экрана монитора в корпус просто вставьте экран в корпус и задвиньте его внутрь, пока не услышите щелчки фиксаторов, удерживающих экран монитора на месте.
6. Для установки корпуса монитора в подголовник сиденья автомобиля необходимо вырезать в подголовнике соответствующее отверстие. **Осторожно** - Не вырезайте в подголовнике отверстие, по высоте и ширине превышающее размеры корпуса монитора.
7. Для закрепления корпуса монитора в подголовнике используйте винты или стяжки. Для закрепления корпуса найдите подходящую монтажную поверхность внутри подголовника. **Осторожно** - Используйте винты только подходящей длины. Длина винтов подбирается для каждого подголовника индивидуально. Если вы не можете найти внутри подголовника подходящую монтажную поверхность, используйте для закрепления корпуса кабельные стяжки.
8. Перед тем, как окончательно закрепить корпус и экран монитора, подключите все провода и проложите их через корпус монитора вниз, через подголовник и сиденье автомобиля.
9. Для правильного подключения проводов следуйте схеме подключения, приведенной в Руководстве пользователя.

**Примечание:** В комплект монитора входит устройство дистанционного управления, которое позволяет управлять всеми функциями и проводить все настройки, которые описаны в пунктах 3, 4 и 5 раздела «Подготовка монитора к работе», а также управлять дополнительными функциями, описанными ниже.

**Функции дистанционного управления:**

**LCD/VCP:** Кнопка включения питания для LCD/VCP (видеоплейера).

**REPLAY:** Нажимайте данную кнопку для перемотки видеокассеты на начало и автоматического включения режима воспроизведения.

**PICTURE SEL:** Данная кнопка позволяет выбирать режим регулировки изображения - насыщенность цвета, цветовой оттенок, яркость, контрастность. Для настройки выбранного параметра изображения нажимайте кнопки «+» и «-».

**REW:** Перемотка кассеты назад.

**FWD:** Перемотка кассеты вперед.

**PLAY:** Включения режима воспроизведения.

**STOP:** Остановка воспроизведения или перемотки кассеты.



**Осторожно**

1. Не используйте монитор при температурах ниже 0°C и выше 40°C.
2. Следите за тем, чтобы монитор был всегда чистым и сухим.
3. Для проведения ремонта монитора всегда обращайтесь только к квалифицированным специалистам. Никогда не пытайтесь осуществить ремонт самостоятельно.
4. Постарайтесь никогда не ронять монитор и не подвергать его сильным ударам.
5. Не подвергайте монитор воздействию прямых солнечных лучей в течение длительного времени.