

# SUPRA

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### STV-901

10" широкоэкранный (16:9) мультисистемный  
цветной переносной ЖК-монитор



### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Цветной TFT ЖК-экран размером 10"
- Встроенный ТВ-тюнер: SECAM; PAL
- Экранное меню на русском языке
- Количество пикселей: 2400 x 480
- Выходная мощность: 0,3 Вт (макс.)
- Инфракрасный пульт ДУ
- Разъемы: внешняя антенна, наушники, внешний источник питания (12 В), А/В вход, А/В выход
- USB порт
- Совместимость с SD/MMC/MS картами памяти
- Питание: адаптер ~220В/+12В, автомобильный адаптер
- Потребляемая мощность: 12 Вт

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ • STV-901

---

## СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности .....	3
Комплект поставки .....	4
Внешний вид .....	5
Кнопки управления .....	6
Пульт ДУ .....	7
Основные операции .....	8
Меню настройки .....	9
Настройка изображения .....	9
Дополнительные настройки .....	9
Настройка часов .....	9
Настройка системы .....	9
Настройка каналов .....	10
Получение наиболее четкого изображения .....	10
Воспроизведение с карт памяти и USB (режим CARD) .....	11
Устранение неисправностей .....	13
Технические характеристики .....	14

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### ХРАНЕНИЕ

1. Не устанавливайте и не храните телевизор в местах со слишком высокой или слишком низкой температурой. Допустимый диапазон температур хранения:  $-20^{\circ}\text{C}$  –  $+60^{\circ}\text{C}$ , рабочий диапазон температур:  $0^{\circ}\text{C}$  –  $+40^{\circ}\text{C}$ .
2. Не используйте телевизор во влажных помещениях, например, ванной комнате, бассейне и т.п.
3. Не подвергайте телевизор воздействию влаги, пыли или дыма.
4. Не бросайте, не ударяйте и не роняйте телевизор.
5. Не разбирайте и не трясите телевизор.
6. При транспортировке, хранении и эксплуатации телевизора не применяйте сильных механических усилий, не допускайте царапин на корпусе и экране от острых предметов.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед тем как протереть телевизор, отсоедините от него все провода.
2. Используйте мягкую салфетку с небольшим количеством мягкого моющего средства, чтобы удалить пыль или загрязнения с корпуса, экрана или кнопок телевизора.
3. Для очистки телевизора никогда не используйте растворители, едкие химические вещества, чистящие жидкости или сильнодействующие моющие средства.

### ВНИМАНИЕ

Не выполняйте никаких действий по просмотру и управлению телевизором при движении автомобиля, если это отвлекает водителя от управления.

Просмотр видеопрограмм водителем должен производиться только после полной остановки автомобиля в безопасном месте (на парковке).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Технология активной матрицы допускает некоторое количество ярких или темных точек на экране. Это не является поломкой или неисправностью.

Не разбирайте и не ремонтируйте аппарат самостоятельно.

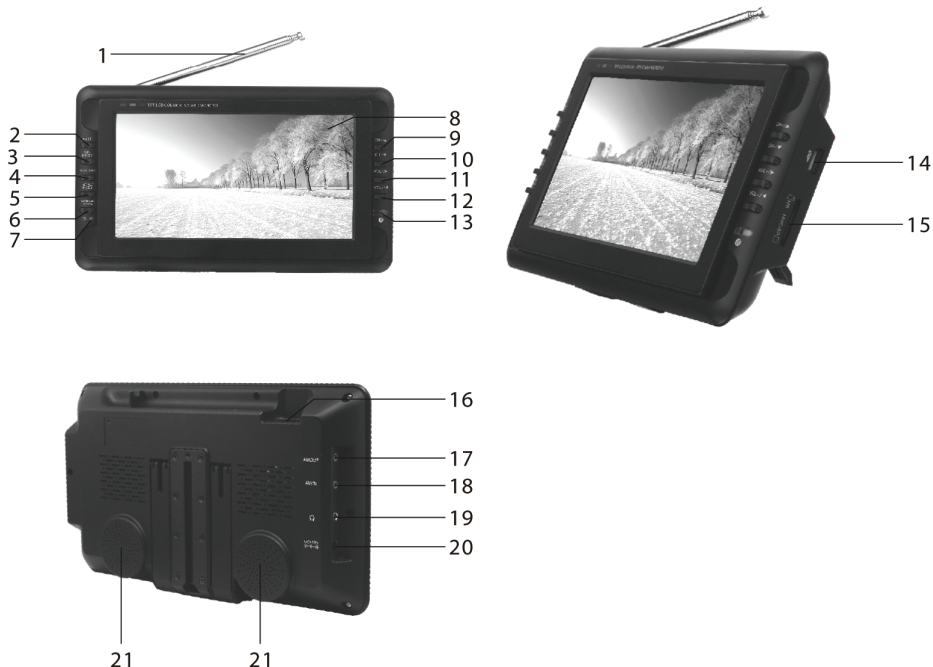
Это может вызвать серьезные поломки и снимает гарантию на бесплатный ремонт аппарата. Ремонт должен производиться только в специализированных авторизованных сервисных центрах.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Автомобильный адаптер
2. Адаптер переменного тока
3. Переходник для подключения антенны (75 Ом)
4. Пульт ДУ
5. Аудио/видео кабель - переходник
6. Телескопическая антенна
7. Подставка для ТВ
8. Подложка с липкой основой
10. Наушники

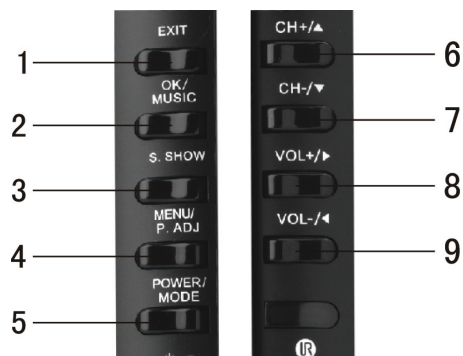
Откройте коробку и убедитесь в наличии перечисленных компонентов.

## ВНЕШНИЙ ВИД



1. Телескопическая антенна
2. EXIT. Кнопка выхода
3. OK/MUSIC. Кнопка подтверждения/В режиме слайд-шоу включение/выключение фоновой музыки
4. S.SHOW. Выбор вариантов слайд-шоу в режиме просмотра с USB/CARD
5. MENU/P.ADJ. Кнопка вызова меню/настройки изображения
6. POWER/MODE. Кнопка включения телевизора/переключения режима работы
7. Индикатор питания:  
Красный: режим ожидания  
Зеленый: телевизор включен
8. TFT ЖК экран
9. CH+/ $\blacktriangle$ . Кнопка выбора следующего канала/стрелка вверх
10. CH-/ $\blacktriangledown$ . Кнопка выбора предыдущего канала/стрелка вниз
11. VOL+/ $\blacktriangleright$ . Кнопка увеличения уровня громкости/стрелка вправо
12. VOL-/ $\blacktriangleleft$ . Кнопка уменьшения уровня громкости/стрелка влево
13. Инфракрасный (ИК) приемник сигналов дистанционного управления
14. USB разъем
15. SD/MMC/MS разъем
16. Гнездо внешней антенны
17. Гнездо аудио/видео выхода
18. Гнездо аудио/видео входа
19. Гнездо подключения наушников
20. Гнездо подключения источника питания
21. Динамики

## КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ



1. EXIT. Кнопка возврата. В режиме CARD используется для возврата к предыдущему пункту. В режимах TV и AV – для выхода.
2. OK/MUSIC. В режиме TV нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд для начала автоматического поиска каналов. Кнопка подтверждения при работе с картой памяти. Кнопка включения/выключения фоновой музыки при просмотре слайд-шоу.
3. S.SHOW. Кнопка выбора вариантов слайд-шоу при просмотре изображений с карты памяти или USB (CARD).
4. MENU/P.ADJ. В режимах TV/AV –кнопка вызова меню. В режиме CARD – кнопка вызова функционального меню во время воспроизведения, кнопка выбора USB/CARD в главном меню. Длинное нажатие – настройка изображения.
5. POWER/MODE. Если телевизор находится в режиме ожидания, нажмите кнопку, чтобы включить телевизор. Если телевизор включен, кнопка используется для переключения между режимами работы: ТВ/карта памяти или USB/внешний источник (TV/CARD/AV). Для выключения телевизора нажмите и удерживайте кнопку 3 секунды.
6. CH+/\u25b2. В режиме телевизора – кнопка перехода на следующий канал. В режиме USB/CARD и в экранном меню – кнопка перехода вверх.
7. CH-/\u25bc. В режиме телевизора –кнопка перехода на предыдущий канал. В режиме USB/CARD и в экранном меню – кнопка перехода вниз.
8. VOL+/\u25b6. Кнопка увеличения уровня громкости при просмотре ТВ. В режиме CARD: кнопка перехода /поворота картинок, длинное нажатие (3 секунды) – увеличение уровня громкости.
9. VOL-/\u25c0. Кнопка уменьшения уровня громкости при просмотре ТВ. В режиме CARD: кнопка перехода /поворота картинок, длинное нажатие (3 секунды) – уменьшение уровня громкости.

## ПУЛЬТ ДУ



▲: Переключение на следующий канал.

▼: Переключение на предыдущий канал.

◀/▶: Настройка выбранного пункта меню и управление меню воспроизведения в режимах USB/CARD.

**OK/MUSIC:** В режиме USB/CARD – кнопка подтверждения выбора, управления.

В режиме слайд-шоу: включение/выключение фоновой музыки.

**PICT:** Кнопка выбора режимов изображения.

**POWER:** кнопка включения/выключения телевизора.

**MENU:** Кнопка для вызова меню в режиме ТВ/ кнопка переключения USB/CARD/ кнопка вызова функционального меню и атрибутов.

**MUTE:** кнопка отключения/включения звука.

**CALL:** В режиме ТВ кнопка отображения номера текущего канала.

**SLEEP:** кнопка установки таймера выключения (до 120 минут)

**MODE:** кнопка переключения режимов TV/CARD/AV.

**SEARCH:** в режиме TV нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд для начала автоматического поиска каналов.



кнопка возврата.

**S.SHOW:** кнопка выбора вариантов слайд-шоу в режиме просмотра с USB/CARD

**0~9, -/=:** в режиме TV используйте для выбора номера канала.

**P.ADJ:** кнопка выбора параметров для настройки изображения в режиме USB/CARD.

## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ



Подключите разъем адаптера питания, к гнезду сбоку аппарата со значком DC.

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННОГО КАБЕЛЯ



Подключите один конец антенного кабеля (переходника для подключения антенны) к гнезду телевизора, а другой к разъему внешней антенны.

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

##### Аудио/видео кабель - переходник



1. AV in: Вставьте шнур "Видео"- внешнего источника в желтый штекер (видео) кабеля - переходника. Шнур левого аудиоканала в белый штекер, шнур правого аудиоканала – в красный штекер кабеля - переходника. Подключите аудио/видео кабель – переходник к гнезду AV IN телевизора.

1. AV out (только для режима USB/CARD): Вставьте шнур "Видео" внешнего устройства в желтый штекер (видео) кабеля - переходника. Шнур левого аудиоканала в белый штекер, шнур правого аудиоканала – в красный штекер кабеля - переходника. Подключите аудио/видео кабель – переходник к гнезду AV OUT телевизора.



## МЕНЮ НАСТРОЙКИ

Нажмите кнопку MENU для выбора нужного пункта меню:

**PICTURE** (Настройка изображения), **OPTION** (Дополнительные настройки), **CLOCK** (настройка часов), **SYSTEM** (Настройка системы), **PRESET** (Настройка каналов)

### НАСТРОЙКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ (PICTURE)

В меню настройки изображения (PICTURE) для настройки доступны параметры:

контрастность (**CONTRAST**), яркость (**BRIGHT**), цвет (**COLOR**), резкость (**SHARP**) и тон (**TINT**). Выберите желаемый параметр с помощью кнопок ▲/▼ и установите его значение с помощью кнопок ◀/▶.

#### Примечание

Настройка тона (TINT) доступна только для системы цветности NTSC.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ (OPTION)

В меню Option доступны настройки языка (**Language**) и календаря (**Calendar**), а также игра (**Game**)

**Language** (язык): позволяет выбрать язык экранного меню (**OSD**). Выберите кнопками ▲/▼ пункт Language и установите необходимый язык кнопками ◀/▶.

**Calendar** (календарь): позволяет настроить календарь. Выберите кнопками ▲/▼ пункт Calendar. С помощью кнопок ▲/▼ выберите год, с помощью кнопок ◀/▶ — месяц.

**Game** (игра): Выберите кнопками ▲/▼ пункт Game и нажмите кнопку ◀ или ▶. Для управления игрой используйте кнопки ◀/▶/▲. Для выхода из игры нажмите кнопку POWER.

#### Примечание

Для исключения помех рекомендуется перед запуском игры переходить в режим "Видео" из режима телевизора

### УСТАНОВКА ЧАСОВ (CLOCK)

В меню настройки часов (**CLOCK**) доступны параметры: **TIME** (текущее время), **ON-TIME** (время включения), **OFF-TIME** (время выключения), **ATTENTION** (будильник), **BESPOKE TIME** (время включения канала) и **POSITION** (номер канала).

Выберите желаемый параметр с помощью кнопок ▲/▼ и установите его значение с помощью кнопок ◀/▶.

Примечание: сначала установите текущее время (TIME), затем остальные параметры.

## НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ (SYSTEM)

В меню настройки системы (**SYSTEM**) устанавливаются система цветности (**COLOR-SYS**), система звука (**SOUND-SYS**), включается/выключается синий фон (**BLUE BACK**), вращение в горизонтальной (**HORIZONTAL**) и вертикальной (**VERTICAL**) плоскости и устанавливается размер изображения (**ZOOM**).

### COLOR-SYS (СИСТЕМА ЦВЕТНОСТИ)

С помощью кнопок ▲/▼ выберите пункт COLOR-SYS и кнопкой ▶ выберите один из вариантов: **AUTO**, **PAL** или **SECAM**. При неправильном выборе системы цветности изображение может быть черно-белым или плохого качества. Рекомендуется установить автоопределение системы цветности (**AUTO**).

### SOUND-SYS (СИСТЕМА ЗВУКА)

С помощью кнопок ▲/▼ выберите пункт SOUND-SYS и кнопкой ▶ выберите один из вариантов: BG5.5M, I6.0M, DK6.5M или L6.5M.

#### Примечание

Установите систему звука, используемую в Вашем регионе. При плохом качестве звука или его отсутствии, проверьте настройки SOUND-SYS.

### BLUE BACK (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ СИНЕГО ФОНА ПРИ ОТСУТСТВИИ СИГНАЛА)

При необходимости выберите с помощью кнопок ▲/▼ пункт BLUE BACK и установите значение с помощью кнопок ◀/▶.

### HORIZONTAL (ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ)

Для зеркального отображения изображения (поворота изображения на 180° в горизонтальной плоскости) выберите с помощью кнопок ▲/▼ пункт HORIZONTAL и нажмите кнопку ◀ или ▶. Повторное нажатие кнопки приведет изображение к предыдущему виду.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ • STV-901

## VERTICAL (ПЕРЕВОРОТ ИЗОБРАЖЕНИЯ)

Для переворота изображения (поворота изображения на 180° в вертикальной плоскости) выберите с помощью кнопок ▲/▼ пункт VERTICAL и нажмите кнопку ◀ или ▶. Повторное нажатие кнопки приведет изображение к предыдущему виду.

Для изменения формата изображения выберите с помощью кнопок ▲/▼ пункт ZOOM и с помощью кнопок ◀/▶ выберите необходимый формат изображения: 4:3 или 16:9.

## НАСТРОЙКА КАНАЛОВ (PRESET)

В меню настройки каналов (PRESET) доступны пункты: POSITION (номер канала), REMEMBER (память), BAND (диапазон), SWAP (перестановка местами), FINE (точная настройка), SEARCH (поиск) и AUTO-SEARCH (авто-поиск).

### POSITION (НОМЕР КАНАЛА)

Для выбора номера канала с помощью кнопок ▲/▼ выберите пункт POSITION и кнопками ◀/▶ номер канала.

### REMEMBER (ПАМЯТЬ)

Для включения/выключения запоминания канала выберите с помощью кнопок ▲/▼ пункт REMEMBER и кнопками ◀/▶ установите значение ON или OFF. Если для выбранного канала значение REMEMBER установлено равным OFF, канал не будет отображаться при последовательном переключении каналов.

### BAND (ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН)

Для выбора частотного диапазона с помощью кнопок ▲/▼ выберите пункт BAND и кнопками ◀/▶ выберите диапазон V-L, V-H или U (MB-1, 2 или DMB).

### SWAP (ПЕРЕСТАНОВКА МЕСТАМИ)

С помощью кнопок ▲/▼ выберите пункт SWAP и кнопками ◀/▶ установите номер канала, на который необходимо поменять текущий (в пункте POSITION) канал. Подтвердите выбор кнопкой MENU, и подождите несколько секунд для автоматического выхода из установок.

## FINE (ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА)

Для точной настройки канала выберите с помощью кнопок ▲/▼ пункт FINE и настройте канал с помощью кнопок ◀/▶.

## SEARCH (ПОИСК)

Для поиска каналов в ручном режиме выберите с помощью кнопок ▲/▼ пункт SEARCH и начните поиск в прямом или обратном направлении с помощью кнопок ▶ или ◀. По завершении поиска индикатор поиска поменяет цвет с красного на зеленый. Система поиска может пропустить канал, если его сигнал слишком слабый.

## AUTO-SEARCH (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК)

Для автоматического поиска каналов выберите с помощью кнопок ▲/▼ пункт AUTO-SEARCH и нажмите кнопку ◀ или ▶ для начала поиска во всех частотных диапазонах. Каналы с устойчивым сигналом будут автоматически сохранены.

## ПОЛУЧЕНИЕ НАИБОЛЕЕ ЧЕТКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ

1. Для удобства настроек сначала установите язык экранного меню.
2. Убедитесь в правильности установленных систем цветности и звука (пункты COLOR-SYS и SOUND-SYS в меню SYSTEM).
3. Проведите автоматический поиск каналов (пункт AUTO-SEARCH в меню PRESET).
4. Установите оптимально положение (угол, длину и направление) телескопической антенны для получения наиболее четкого изображения.
5. При необходимости произведите точную подстройку каналов в меню FINE (точная настройка).

### Примечание

Если уровень сигнала слишком слабый, качество изображения может оставаться неудовлетворительным и при оптимальном положении антенны. При этом могут наблюдаться шумы, дрожание изображения и т.п. Это не является признаком неисправности телевизора. Попробуйте использовать внешнюю антенну или подключиться к кабельному телевидению (CATV).

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С КАРТ ПАМЯТИ И USB (РЕЖИМ CARD)

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Аппарат поддерживает большинство существующих USB-носителей и карт памяти Multimedia Card (MMC), Secure Digital Memory Card (SD), Memory Stick (MS).

1. USB-носители и карты памяти должны иметь емкость, не превышающую 2ГБ.
2. Аппарат совместим с форматами JPEG, MP3, WMA, VCD, AVI и т.д. (за исключением DIVX 3.11 и AC3).

### Примечание:

1. Обеспечивается плавное воспроизведение при скорости потока до 1000 КБ/с. Возможно появление пауз при скорости потока выше 1000 КБ/с.
2. Не поддерживаются мультимедийные USB-устройства (MP3-плееры, портативные жесткие диски и т.д.).
3. При проблемах с распознаванием устройства, измените режим воспроизведения кнопкой MODE на другой. Отключите и через 5 секунд подключите накопитель заново.

### Примечание:

Извлекать USB/ MMC/ SD/ MS накопители необходимо только после остановки обращения к ним и изменения режима на другой (например, "Видео") иначе это может быть причиной неисправности телевизора или накопителя.

### ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Нажмите кнопку MODE, переключитесь в режим CARD. Станут доступными пункты PHOTO, MUSIC, VIDEO, SLIDE SHOW и SETUP. Подключите USB-носитель или карту памяти (если одновременно подключены USB-накопитель, и карта памяти) то кнопкой MENU выберите необходимый накопитель)

### ПРОСМОТР ИЗОБРАЖЕНИЙ

Выберите пункт PHOTO и подтвердите выбор кнопкой OK. Кнопками ▲/▼ выберите файл и откройте его с помощью кнопки OK. При просмотре изображения нажмите кнопку S.SHOW для выбора вариантов слайд-шоу. Нажмите кнопку MENU для вызова функционального меню, используйте кнопки ◀/▶ для выбора функций и кнопку OK для подтверждения выбора. Нажмите кнопку MENU дважды для отображения атрибутов изображения. Для выхода нажмите кнопку MENU трижды.

При просмотре изображений можно воспользоваться кнопками ◀/▶/▲/▼ для управления изображением:

- ◀: поворот на 90° против часовой стрелки
- ▶: поворот на 90° по часовой стрелке
- ▲: поворот на 180° в вертикальной плоскости (переворот)
- ▼: поворот на 180° в горизонтальной плоскости (зеркальное отображение)

Нажмите кнопку S.SHOW для возобновления просмотра изображений.

### ПРОСМОТР ИЗОБРАЖЕНИЯ

Выберите пункт PHOTO и подтвердите выбор кнопкой OK. Нажмите кнопку ▶ для открытия меню до 12-ти изображений (по числу записанных на накопителе). Кнопками ◀/▶/▲/▼ выберите изображение и нажмите кнопку OK

### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ТИПОВ ФАЙЛОВ

Выберите пункт PHOTO и нажмите кнопку OK для подтверждения.

Кнопкой ▲ или ▼ выберите между типами файлов PHOTO, аналогично для MUSIC, VIDEO и SLIDE SHOW

### ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ МЕНЮ

- ▶/II: воспроизведение/временная приостановка воспроизведения
- : остановка воспроизведения
- ▶: переход к следующему изображению
- ◀: переход к предыдущему изображению
- ↺: повторное воспроизведение. Выберите, кнопкой OK/ MUSIC, между режимами повторного воспроизведения:
  - повторное воспроизведение одного файла,
  - повторное воспроизведение списка,
  - повторное воспроизведение всего содержимого или выключение режима повторного воспроизведения.
- ↻: вращение (для картинок). Нажмите OK для включения/выключения. Нажмите кнопки ◀/▶ для вращения на 90°.
- 🔍: масштабирование. Нажмите OK для выбора масштаба zoom2, zoom3, zoom4, zoom1/2, zoom1/3, zoom1/4, zoom OFF. Для перемещения увеличенного изображения используйте кнопки ▲/▼/◀/▶.

## Примечание

При чтении изображения не возможно открытие фоновой музыки. При использовании масштабирования другие функции не доступны.

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ.

Выберите пункт MUSIC и подтвердите выбор кнопкой ОК. Кнопками ▲/▼ выберите файл и нажмите ОК. Для перемещения по функциональному меню используйте кнопки ◀/▶ и кнопку ОК для подтверждения выбора.

### Функциональное меню:

▶/⏸: воспроизведение/временная приостановка воспроизведения

▶: переход к следующему файлу

◀: переход к предыдущему файлу

↺: повторное воспроизведение. Выберите, кнопкой ОК/ MUSIC, между режимами повторного воспроизведения: повторное воспроизведение одного файла, повторное воспроизведение списка, повторное воспроизведение всего содержимого или выключение режима повторного воспроизведения.

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО

Выберите пункт VIDEO и подтвердите выбор кнопкой ОК. Кнопками ▲/▼ выберите файл и нажмите ОК. Нажмите кнопку MENU для вызова функционального меню. Для перемещения по функциональному меню используйте кнопки ◀/▶ и кнопку ОК для подтверждения выбора.

### Функциональное меню:

▶/⏸: воспроизведение/временная приостановка воспроизведения

■: остановка воспроизведения

▶: переход к следующему файлу

◀: переход к предыдущему файлу

↺: повторное воспроизведение. Выберите между режимами повторного воспроизведения: повторное воспроизведение одного файла, повторное воспроизведение списка, повторное воспроизведение всего содержимого или выключение режима повторного воспроизведения.

## СЛАЙД-ШОУ

Выберите пункт SLIDE SHOW и подтвердите выбор кнопкой ОК. Кнопками ▲/▼ выберите файл и нажмите ОК. Нажмите кнопку MENU для вызова функционального меню. Для перемещения по функциональному меню используйте кнопки ◀/▶ и кнопку ОК для подтверждения выбора. Во время воспроизведения нажмите кнопку ОК для включения/выключения фоновой музыки. Для увеличения/уменьшения уровня громкости используйте кнопки VOL+/VOL-. Нажмите кнопку MENU дважды для просмотра атрибутов изображения, Для выхода нажмите кнопку MENU трижды. Функциональное меню при просмотре слайд-шоу совпадает с меню при просмотре изображения.

### Примечание

Имена файлов, содержащие символы не латинского алфавита, могут отображаться не корректно.

## НАСТРОЙКА

Выберите пункт SETUP, и используя кнопки ▲/▼/◀/▶ делайте выбор параметров и установку значений.

**1. Effect:** укажите желаемый вариант отображения изображения.

**2. Frequency (Частота):** период смены изображений.

**3. TV System (система цветности):** система цветности внешнего экрана. Системы цветности аппаратов должны совпадать.

**4. OSD Language (язык экранного меню):** выбор языка экранного меню.

**5. Default (значения по умолчанию):** установка значений по умолчанию. Значение языка экранного меню и другие установки вернуться к значениям по умолчанию.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неполадок, ознакомьтесь с разделами приведенной ниже таблицы. Это может быть незначительная неисправность, которую вы можете устранить сами. Если вы не можете устранить неисправность самостоятельно, обращайтесь к квалифицированному персоналу сервисных центров.

Неисправность	Причина/Способ устранения
<b>Нет изображения и звука</b>	Отсутствует или не правильное подключение к источнику питания. Некачественное подсоединение или не подключена антенна Телевизор выключен. Включите аппарат.
<b>Нет изображения</b>	Проверьте правильность выбора канала. Проведите автоматический поиск каналов.
<b>Нет звука</b>	Проверьте, не выключен ли звук, правильно ли выбрана система звука, не подключены ли наушники. Слабый сигнал.
<b>Темное изображение</b>	Правильно ли настроены параметры яркости и контрастности. Возможно температура окружающей среды слишком низкая.
<b>Размытое изображение/ Помехи</b>	Проверьте положение антенны. Слабый сигнал
<b>Нет цвета</b>	Проверьте в меню уровень насыщенности и правильность выбора системы цвета / звука.
<b>Зеркальное или перевернутое изображение</b>	Проверьте настройки Horizontal/Vertical

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диагональ экрана: ..... 10" цветной TFT ЖК-монитор

Диапазон частот: ..... 48,25 МГц – 863,25 МГц

Количество пикселей: ..... 2400 x 480

Максимальная выходная мощность звука: ..... 2x0,3Вт

Динамики: ..... 2 круглых динамика, диаметром 4 см

Разъемы: ..... разъем для внешней антенны

разъем для наушников

разъемы аудио/видео входа и выхода

разъем внешнего источника питания

Питание: ..... Сетевой адаптер

Автомобильный адаптер 12 В

Потребление энергии: ..... около 10Вт

### **Внимание:**

Не разбирайте, не переделывайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Это может вызвать серьезные поломки и снимает гарантию на бесплатный ремонт аппарата. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами в специализированных авторизованных сервисных центрах.

### **Примечание:**

В соответствии с проводимой политикой постоянного усовершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления

**Производитель:** SUPRA TECHNOLOGIES LIMITED, 16/F., Winsome House, 73 Wyndham Street, Central, HK, China

# СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Город	Название ЦС	Телефон (приемка)	Адрес
Абакан	Экран	(3902) 23-39-27	Пр-т Дружбы Народов, д. 29
Алматы	Технодом-Сервис	(3272) 588-544	ул. Утеген Батыра 73"Б"
Ангарск	Эксперт	(3951) 61-49-45	278 квартал, д. 2.
Арзамас	Техносервис	(83147) 307-40	ул. Кольцова д.4
Армавир	Форет	(86137) 3-36-96	ул. Халтурина д.107
Архангельск	Ремонт Телерадиоаппаратур	(8182) 20-80-31, 24-82-23.	пр.Троицкий, 128.
Астрахань	Тринитон	(8512) 35-19-09	ул. Моздокская, д. 25
Астрахань	Хайтек-Сервис	(8512) 631-776, 632-066	ул. Н.Островского 148а оф.202
Барнаул	Максимум	(3852) 33-66-08	ул. Смирнова, д. 73А
Барнаул	ООО "Диод"	(3852) 63-94-02	ул. Пролетарская, д. 113
Барнаул	Рембыттехника	(3852) 77-23-23, 35-77-44	пр. Калинина, 24-А
Брянск	Кремний-Маркетинг	(4832) 41-71-44	ул. Красноармейская, д.103
Валуйки	Мастер	(47236)-54584	ул. Новая, д.12/1
Великий Новгород	"ООО ТКТ"	(8162) 61-12-00	ул. Кочетова, дом 23-А
Владивосток	ВЛ-Сервис	(4232) 459-443, 459-465	ул. Карбышева, д. 4
Владимир	"Мастер Сервис"	(4922) 33-10-79	ул.Тракторная д.8
Владимир	Алькор	(4922) 34-86-60	ул. Чайковского, д. 40 А
Волгоград	Телерадиосервис	(8442) 70-64-45	ул. Таращана, 55-37/4
Волгодонск	Гарант	(86392) 2-74-14	ул. Морская, д. 25
Воронеж	ВЭЛ-Сервис	(4732) 78-50-54	пр-т Труда, д. 39
Воронеж	ИП Клецова	(4732) 266-327; 772-772	пер.Серафимовича, д.32а; ул. Куколкина, д.29
Димитровград	"ЭлКом Сервис"	(84235) 2-86-59	ул. Октябрьская, д.63
Екатеринбург	БИГ	(343) 213-95-16	ул.Фронтových бригад, д.15, стр.9, оф.1
Екатеринбург	Сонио	(343) 269-19-48, 269-29-48	ул. Степана Разина, дом 109, офис 100.
Екатеринбург	Экран	(343) 242-13-94	Красноуральская д. 25 (ТТЦ)
Иваново	ТР-Сервис	(4932) 30-06-05,41-09-61	ул.Пролетарская, д.44А,
Ижевск	ДС-Центр	(3412)43-16-62	ул.Карла Маркса, д.393
Ижевск	РИТ-Сервис	(3412) 430-752, 44-44-98, 43-07-52	ул. Максима Горького, д. 162
Иркутск	Евросервис	(3952) 51-15-24	ул. Лермонтова, д. 281
Иошкар-Ола	ИП Колесников А.Ю.	(8362) 63-02-25	ул.Советская, д. 150 (вход со двора)
Казань	Гарант-Сервис	(843) 518-09-99, 518-12-44	ул. Декабристов, д. 113
Казань	ООО "12 Вольт"	(843) 277-40-04/20	ул. Островского, д. 86
Калининград	Вега	(4012) 35-85-05	ул.Гагарина 41-45
Калуга	Калуга	(4842) 57-13-82	ул. Ленина, д. 96 а
Каменск-Уральский	Техноцентр-Сервис	(3439) 34-74-39	ул. Исетская, д.336
Кемерово	ООО "Балатон"	(3842) 54-19-01	ул. Гагарина, д. 150
Киров	"ТВКОМ"	(8332) 54-69-56	Октябрьский пр-кт, д. 116А
Киров	Интеррадиоприбор-Вятка	(8332) 36-36-66	ул. Большева, д. 11
Киров	Экран-Сервис	(8332) 54-21-56	ул. Некрасова д. 42
Кострома	АНТЭК	(4942) 22-05-12, 22-03-82	ул. Станкостроительная д.5 Б
Котлас	ИП Лопатин С.Л.	(81837) 26-314	пр-т Мира д. 21
Краснодар	"Мастер Маджестик"	(861) 268-55-81	ул. Кубанонабережная, д. 2
Краснодар	И.П. Новоженцев	(861) 224-93-48	Ростовское шоссе 22/4
Краснодар	ИП Ульянов В.А.	(861) 234-40-73	ул.Сормовская д.12
Краснодар	Фотон	(8612) 21-21-60	ул.Северная д. 94
Красноярск	КрасАлСервис	(3912) 77-29-81, 78-25-07	пер.Светлогорский, д.2
Красноярск	Синатра	(3912) 584-999	ул. Металлургов, д. 2в, строение 33
Курск	Первая Сервисная Компания	(4712) 51-45-75	ул. Садовая, д. 5
Липецк	ООО "Фолиум"	(4742) 34-07-13	ул. Космонавтов, д.8
Махачкала	Центр Сервис	(8722) 67-64-88	ул. Нурадилова 52
Москва	ДЕЛТА-Сервис	(499) 739-39-90	Ул. Лобачевского 94
Набережные Челны	ТриО	(8552) 36-50-20, 36-45-90	ул.40 лет Победы д.67А, к-с 52/11А
Нижний Новгород	ИП Серебряков Д.Е.	(8312)40-91-92	пл.Комсомольская, д. 2/1
Нижний Новгород	Электроника	(831) 436-75-04, 436-63-71	ул. Максима Горького, д. 250

Новокузнецк	"Сибинтех ТК"	(3843) 33-07-35	ул.Бугарева, д.19
Новокузнецк	МСВ	(3843) 45-44-47, 46-94-00	пр. Кузнецкстроевский 44-40
Новомосковск	Ультра	(48762) 6-95-20	ул. Садовского, д. 36
Новосибирск	РАШ	(383) 201-05-31	Красный проспект, д. 56
Новосибирск	Сибирский Сервис	(383) 355-55-60, 292-47-12	ул. Котовского, д. 10/1
Омск	Домотехника-сервис	(3812) 36-74-01 г.Ишим (34551) 7-46-31	ул. Лермонтова -194 ; г.Ишим, ул.Карасульская д.183
Орёл	Феникс Электроникс	(4862) 40-86-81, 40-86-82	ул. 8 Марта, д. 25
Оренбург	ООО "ТИКО-сервис"	(3532) 77-67-64	ул. Комсомольская д.16
Оренбург	Эль-Сервис	(3532) 99-48-87 сарый тел.332-688	460065 ул. Пролетарская, д. 208
Орск	Аста-Сервис	(3537) 213-666	ул. Краматорская, д. 50
Пенза	ИП Жиганов	(8412) 564-507	ул. Советская 2
Пенза	Телесервис	(8412) 64-04-45, 49-24-25	ул. Мирская, д. 17
Пермь	РТВ-Сервис	(342) 220-08-48	ул. Мира, д.55
Пермь	Сатурн-Р	(342) 290-500, 290-512	ул. Карпинского, д. 27
Пятигорск	ИП Сериков	(8793) 36-59-86	Ул. Совхозная, д. 85, территория р-к "Бетта"
Ростов-на-Дону	Галактика	(863) 236-12-69	ул. Мадояна, д. 60
Ростов-на-Дону	ООО "Поиск-Сервис"	(863) 255-20-17/18/19	ул. 50 лет Ростсельмаша, д. 1
Ростов-на-Дону	Теле Дон Сервис	(863) 247-14-41	ул. Черепихина, д. 228
Рязань	Техсервис	(4912) 21-02-19	ул. Новая д. 51-Г
Рязань	Турист	(4912) 76-01-56, 75-27-07, 75-75-13, 92-14-44	ул. Чкалова, д. 38
Самара	Орбита-Сервис	(846) 262-62-62	ул. Мориса Тореза, д. 137
Самара	Экспресс-Сервис	(846) 228-72-18	ул. XXII Партсъезда, д. 52
Санкт-Петербург	Аманит	(812) 766-14-38, 703-55-24	ул.Мгинская, д.7; Лиговский пр., д.173.(CAR)
Санкт-Петербург	ООО"Партия-Сервис-Балтик"	(812) 374-21-16 (17)	ул. Варшавская, д. 51, кор. 1
Саратов	Архипелаг-Сервис	(8452) 27-22-68, 52-37-74	ул. Московская, д.134/146
Саратов	ЭЛ-Сервис	(8452) 48-61-62	Волочаевский проезд, д. 3
Ставрополь	Вектор Юг	(8652) 260-810	ул. Коста Хетагурова д. 9
Ставрополь	Дельта-трейд	(8652) 94-33-00	Шлаковский р-н, с.Татарка ул.Ленина 1/2 индекс 356230
Ставрополь	ИП Плотников	(8652) 55-17-48	ул. Пирогова д.37 офис 11
Ставрополь	Техно-Сервис	(8652) 39-55-30	пр-т Кулакова, д. 24
Сызрань	Квант	(8464) 99-00-59	Ульяновское шоссе, д. 5.
Таганрог	"ТРЦ-Вега"	(8634) 65-10-58	ул. Дзержинского, д. 193
Тамбов	Вега	(4752) 73-94-01	ул.Кивкидзе, д. 69
Тверь	Виват сервис	(4822) 42-70-95	Б-р Ногина, д. 7
Тверь	Электроникс	(4822) 35-35-30	ул. Циммервальдская, д. 24
Тольятти	Жигули-Гарант	(8482) 20-32-42	ул.Кулибина, д.6а, оф.15
Тольятти	Фокус	(8482) 40-17-28, 33-86-17, 51-55-44	ул. Карла Маркса 53; ул Свердлова 13/16; ул. Дзержинского 68а.
Тула	ИП Крылов И.Ю.	(4872) 355-399.	ул.Н.Руднева д.28
Тюмень	Пульсар	(3452) 20-82-65; 28-08-56; 24-55-80	ул.Республики,д.169, ул. Первомайская, д.6
Улан-Удэ	Славия-Тех	(3012) 41-50-43; 23-54-42	ул. Геологическая, д. 17
Улан-Удэ	ЮФФА	нет	ул.Жердева, д.138
Ульяновск	ИП Карпова Т.П.	(8422) 74-00-34	пр-кт Созидателей, д. 35, " Автотеатр"
Ульяновск	Мастер Про	(8422) 36-55-81	ул. Автозаводская д. 36
Уфа	БашТелеРадиоСервис	(347) 252-46-97, 252-13-57	пр. Салавата Юлаева, 59; пр. Октября, 25; ул. Гафури, 4;
Уфа	Форте ВД	(347) 255-90-99	ул. Степана Кувыкина д.18
Хабаровск	Контур	(4212) 75-21-37 (136)	ул. Ким Ю Чена, д. 43
Чебоксары	ВТИ-Сервис Северо-Запад	(8352) 41-03-73, 41-03-55	пр-т М.Горького 32/25
Челябинск	Найф	(351) 2-608-778	ул. Татьянической, д. 13
Челябинск	ЭЛЕКТРО-Н	(351) 264-00-84, 741-01-51	пр. Победы, д. 302
Чита	Архимед	(3022) 36-47-01	г.Чита, ул. Анохина, д. 10
Чита	Славянский-Электроник	(3022) 32-55-22	ул. Ингодинская, д. 35
Шарыпово	Анкор-Мастер	(39153) 2-68-31	2 микрорайон, д.1, офис 136
Якутск	ИП Волков	(4112) 335-157	ул.Октябрьская, д.1/1 т.335157
Ярославль	ВИРТ	(4852) 58-22-11, 58-12-74	ул. Свободы, д. 91