

**SUPRA®**

***РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ***

---

***Жидкокристаллический телевизор с  
диагональю экрана 15'***

**STV-LC1501**



- Русское, английское меню
- Телетекст
- Формат изображения: 4:3
- Таймер включения/выключения
- Ручная/автонастройка каналов
- Индикация номера программы на экране
- Графическое меню

## СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и Меры предосторожности.....	3
Комплектация .....	8
Установка .....	8
Описание ТВ .....	9
Подсоединение .....	11
Пульт ДУ .....	15
Меню настройки.....	18
Возможные неполадки и способы их устранения.....	22
Технические характеристики .....	24

Благодарим Вас за покупку нашего телевизора. Перед началом эксплуатации аппарата внимательно ознакомьтесь с данным Руководством. Сохраните Руководство для обращения к нему в дальнейшем.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации.
2. Сохраняйте руководство по эксплуатации.
3. Соблюдайте все меры безопасности.
4. Следуйте рекомендациям руководства по эксплуатации.
5. Не эксплуатируйте аппарат в местах с повышенной влажностью, рядом с водой.
6. Очищайте поверхность изделия, только применяя сухую мягкую ткань.
7. Не перекрывайте вентиляционные отверстия корпуса. Выполняйте установку аппарата согласно рекомендациям производителя.
8. Не устанавливайте аппарат рядом с источниками тепла, например, отопителем или другими подобными устройствами (включая усилитель).



9. При подключении аппарата для соблюдения мер безопасности не используйте розетки устаревшего типа (без заземления).  
Подсоединение производите с использованием полярной вилки или вилки с заземляющими контактами к заземленным розеткам.
10. Не допускайте перегибание и зажимание провода, особенно в местах выхода провода из аппарата и соединения провода с вилкой.
11. Используйте только комплектующие, рекомендованные производителем.
12. Если Вы не планируете использовать аппарат длительный период или перед грозой, отсоедините сетевой шнур от розетки питания (и штекер антенны от телевизора, если антенна индивидуальная).
13. Обращайтесь только к квалифицированным специалистам сервисного центра в следующих случаях:
  - если аппарат, сетевой шнур или вилка повреждены,

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

- если внутрь аппарата попала жидкость или посторонние предметы,
- если аппарат подвергся воздействию дождя или влаги,
- если аппарат уронили или он не работает нормально.



### ПРЕДОСТОРОЖНОСТЬ

Во избежание поражения электрическим током, не пытайтесь разобрать устройство или устранить неисправность самостоятельно. Обращайтесь за помощью в сертифицированные специализированные сервисные центры.



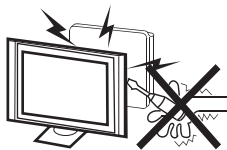
Значок указывает на то, что аппарат находится под высоким напряжением и возможно поражение электрическим током.



Значок указывает на то, что руководство по эксплуатации и обращению с аппаратом входит в комплект.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

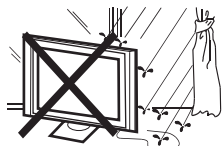
Во избежание возникновения возгорания или поражения электрическим током не используйте аппарат под дождем или не подвергайте аппарат воздействию влаги.



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Аппарат находится под высоким напряжением.

Не пытайтесь разобрать ресивер. Обращайтесь за помощью в сервисные центры.



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Во избежание возникновения возгорания или поражения электрическим током не используйте аппарат под дождем или не подвергайте аппарат воздействию влаги.



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Не устанавливайте и не бросайте какие-либо предметы на поверхность аппарата. Не допускайте попадания жидкости на аппарат.



### **ПРЕДОСТОРОЖНОСТЬ!**

Не перекрывайте вентиляционные отверстия корпуса.



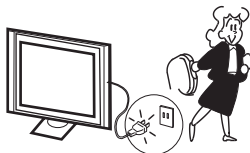
### **ПРЕДОСТОРОЖНОСТЬ!**

Не устанавливайте аппарат на прилагаемый сетевой шнур.



### **ПРЕДОСТОРОЖНОСТЬ!**

Оберегайте аппарат от падений, ударов и столкновений с другими предметами. Эксплуатация аппарата детьми должна выполняться только под руководством взрослых. Падение аппарата может стать причиной травм.



### **ПРЕДОСТОРОЖНОСТЬ!**

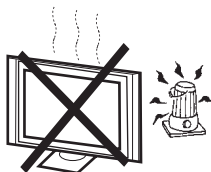
Если Вы не используете аппарат длительное время, вытаскивайте его вилку питания от сети.



## **Предосторожность!**

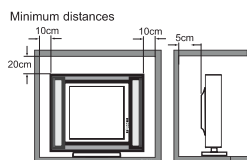
Не устанавливайте аппарат на неустойчивые поверхности, столы, полки.

Падение аппарата может стать причиной получения телесной травмы и повреждений аппарата.



## **Предосторожность!**

Не подвергайте аппарат воздействию прямых солнечных лучей или других источников тепла. Не устанавливайте телевизор на другой аппарат, который может нагреться, например, кассетный видео проигрыватель или аудио усилитель. Не устанавливайте рядом с телевизором источники открытого пламени, например, свечи.



1) минимальное расстояние

## **ПРЕДОСТОРОЖНОСТЬ!**

Устанавливайте телевизор согласно рисунку. Повышенный температурный режим уменьшает срок безотказной эксплуатации устройства.

## УСТАНОВКА

- Установите телевизор в комнате так, чтобы прямое освещение не попадало на экран.
- Полное отсутствие освещения во время просмотра изображений на экране приводит к переутомлению глаз. Для комфортного просмотра рекомендовано мягкое неяркое освещение.
- Между телевизором и стеной необходимо оставить небольшое расстояние для вентиляции.
- Не устанавливайте телевизор рядом с источником тепла. Это может стать причиной повреждения корпуса аппарата или сократить срок безотказной работы его элементов.
- Телевизор может быть подсоединен к источнику переменного тока 100-240В, 50/60Гц. Ни в коем случае не подсоединяйте телевизор к источнику постоянного тока или любому другому источнику питания.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия корпуса.

## ПРЕДОСТОРОЖНОСТЬ

Соблюдайте правила обращения с телевизором указанные в руководстве по эксплуатации. Помните, что все ЖК-телевизоры работают под высоким напряжением. При очистке пыли или капель воды с ЖК экрана или корпуса телевизора отсоединяйте его сетевой шнур от розетки. Протирайте только сухой мягкой тканью. Во время грозы или молнии отсоединяйте сетевой шнур и штекер антенны во избежание повреждения вашего телевизора. Запрещается выполнять какие-либо операции, не указанные в данном руководстве по эксплуатации. Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно, это может вызвать серьезные поломки и снимает гарантию на бесплатный ремонт. Обращайтесь за помощью только в сервисные центры. Ремонт должен производиться только в сертифицированных специализированных сервисных центрах.

## Основные особенности

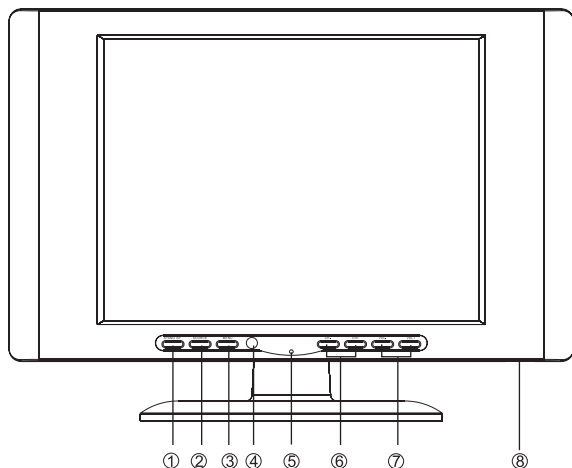
- Может работать в качестве ТВ дисплея, дисплея для компьютера или DVD проигрывателя;
- Высокая яркость, широкие углы просмотра;
- 100 каналов;
- Удобное и понятное экранное меню, автоматическая настройка;
- Полнофункциональный пульт ДУ.

## Комплектация

Питающий кабель.....	1
Пульт ДУ.....	1
Руководство по эксплуатации.....	1
Элемент питания (AAA).....	2

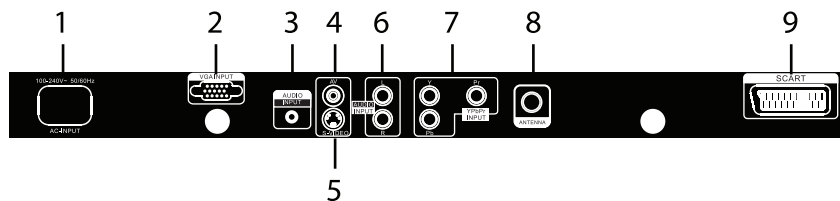
## ОПИСАНИЕ ТВ

### Передняя сторона аппарата



1. STANDBY Кнопка включения/выключения прибора.
2. SOURCE Кнопка выбора источника воспроизведения.
3. MENU Кнопка вывода на экран ТВ Меню.
4. ИК приемник сигналов ДУ.
5. Индикаторный светодиод.
6. CH+/CH- Кнопки для перехода к последующему/предыдущему каналу.
7. VOL+/- Кнопки увеличения/уменьшения уровня громкости.
8. AC POWER Кнопка включения/выключения питания прибора.

## Разъемы на корпусе ТВ

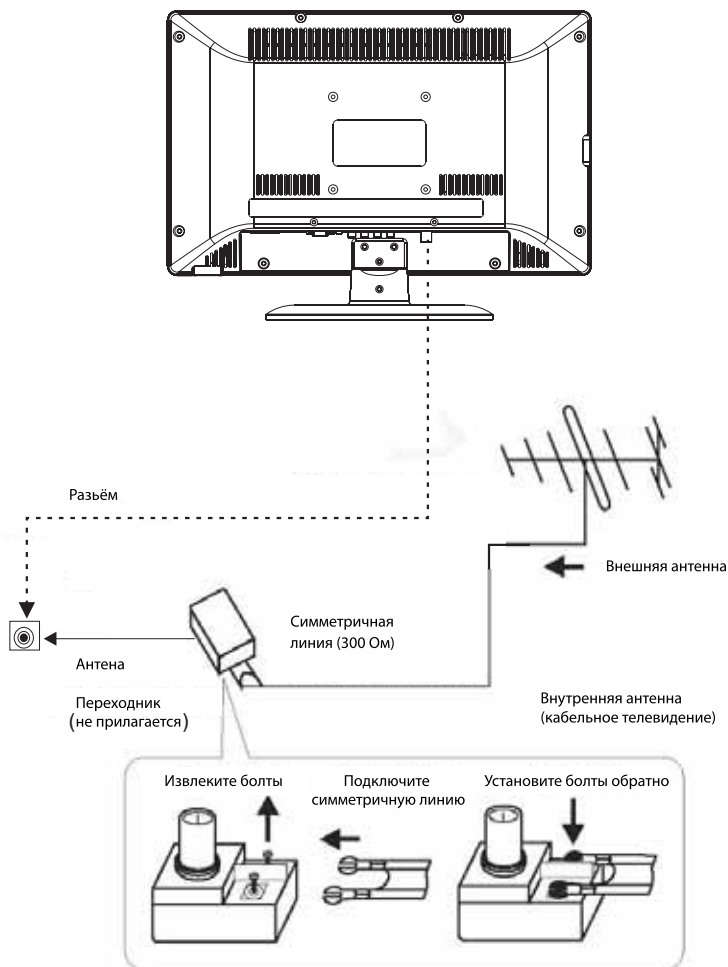


1. Разъем для сетевого шнура питания
2. VGA разъем
3. Аудио разъем для подсоединения компьютера
4. Видео вход (композитный)
5. S-VIDEO вход
6. Аудио вход
7. YPbPr вход
8. Разъем для антенны
9. SCART разъем

AV, S-VIDEO и YPbPr разъемы имеют общий аудио вход.

## ПОДСОЕДИНЕНИЕ

### Антенна



*Примечание:*

Подсоединение антенны: IEC (гнездо)

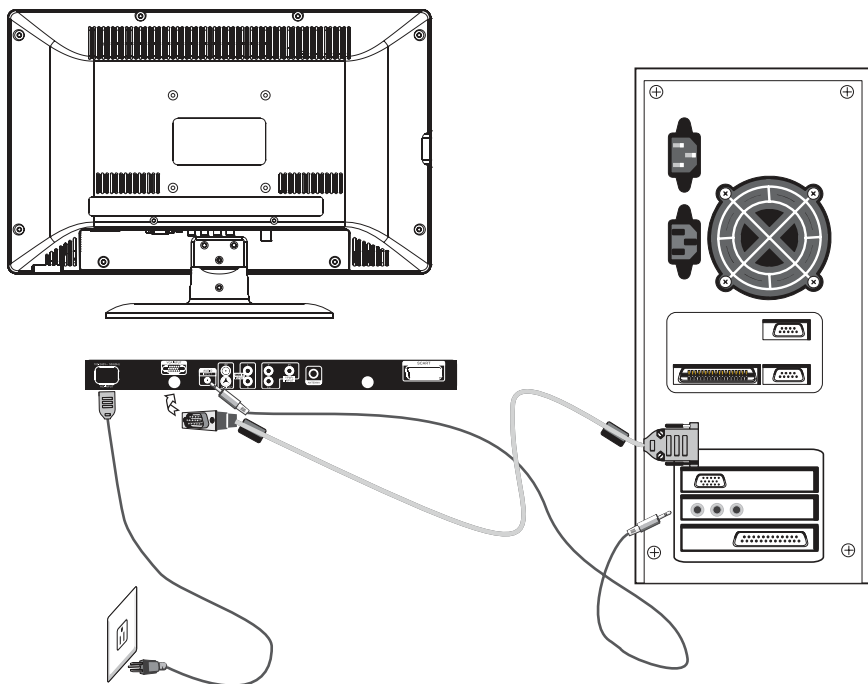
Волновое сопротивление: 75 Ом (коаксиальный)

## Подсоединение к компьютеру

Перед подсоединением выключите телевизор и компьютер.

Выполняйте подсоединения только в следующей последовательности:

1. Подсоедините VGA и Аудио провода.
2. Подсоедините провод источника питания.
3. Включите телевизор, установите режим воспроизведения с компьютера (PC режим).
4. Включите компьютер.



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

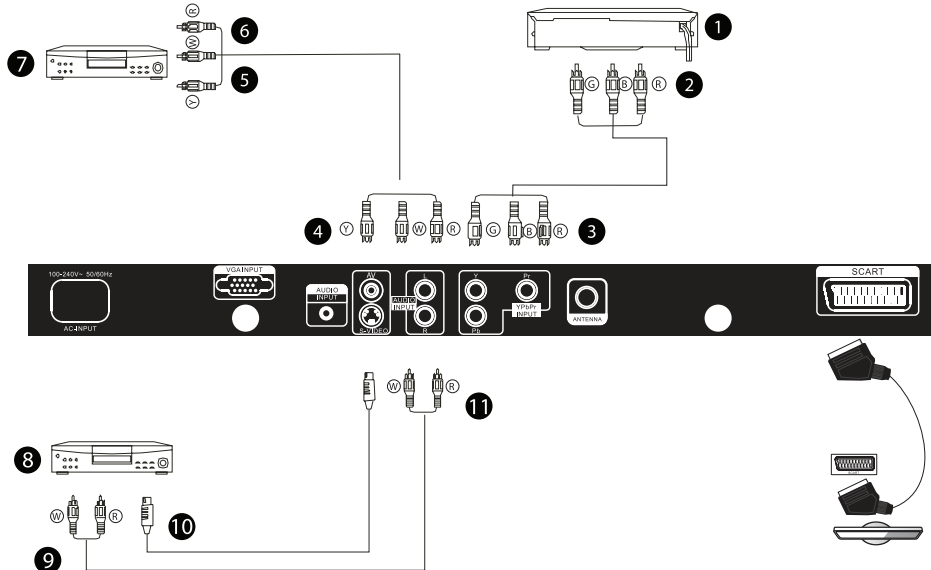
Таблица соответствия установок (рекомендованное разрешение 1024x768, 60Гц)

	Разрешение	Частота по вертикали (Гц)	Частота по горизонтали (кГц)
1.	720x400	70	31,47
2.	640x480	60	31,47
3.	640x480	72	37,86
4.	640x480	75	37,50
5.	800x600	56	35,156
6.	800x600	60	37,88
7.	800x600	75	46,88
8.	800x600	72	48,08
9.	1024x768	60	48,36
10.	1024x768	70	56,48
11.	1024x768	75	60,02
12.	1280x1024	60	63,98
13.	1280x1024	75	80,00
14.	1440x900	59,88	55,93
15.	1440x900	74,98	70,63

## Аудио/Видео оборудование

На корпусе телевизора расположены разъемы: AV, S-Video, YPbPr и SCART для подсоединения к видеомаягнитофону, DVD проигрывателю или другому видео оборудованию.

При подключении устройств, следуйте указаниям руководств по эксплуатации оборудования.



- |   |   |
|---|---|
| 1. Видео оборудование с YPbPr разъемом      | 7. Видео оборудование с композитным видео выходом |
| 2. G – Зеленый, B – синий, R – красный      | 8. Видео оборудование с S-Video выходом           |
| 3. G – Зеленый, B – синий, R – красный      | 9. Белый, красный к аудио выходу                  |
| 4. Y – Желтый, W – белый, R – красный       | 10. K S-Video выходу                              |
| 5. К видео выходу                           | 11. Белый, красный                                |
| 6. К аудио выходам (Желтый, белый, красный) |   |

\* Y – желтый (видео), W – белый (аудио левый L), R – красный (аудио правый R или Pr), B – синий (Pb), G – Зеленый (Y)

Телевизор может быть подключен к следующим устройствам: видеомаягнитофон, чейнджер, DVD проигрыватель, видекамера, видео игра или стерео проигрыватель.

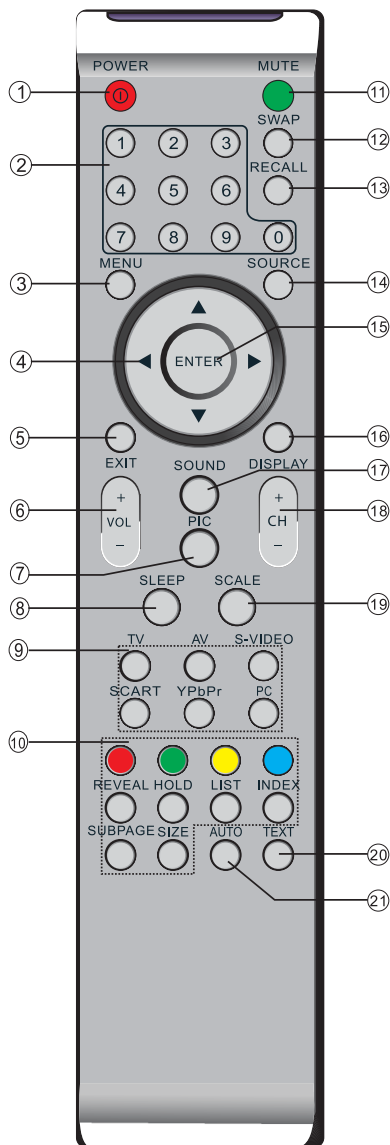
YPbPr совместим со следующими форматами: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080p, 1080i.

При выполнении подсоединений сетевые шнуры устройств должны быть отключены от источника питания (питающей розетки).

### Важно!

**Не соединяйте телевизор с видео оборудованием по нескольким вариантам подключения одновременно.**

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. POWER Кнопка включения/выключения питания телевизора (режим ожидания)
2. 0 – 9 Кнопки с цифрами. Позволяют выбрать канал для просмотра.

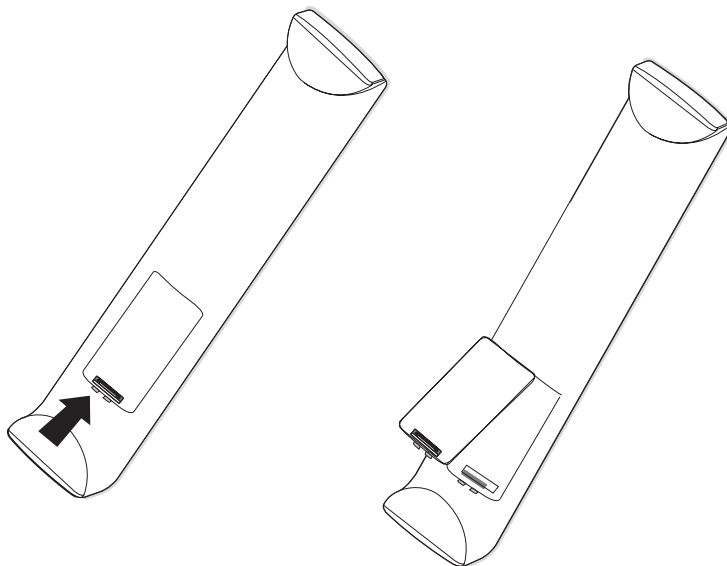
Для ввода двух-(трех-) значных цифр, необходимо нажать вторую (третью) цифру до того, как символ «тире» после первой цифры исчезнет с дисплея. На некоторое время на дисплее появится номер выбранного канала (в аналоговом режиме приема).

3. MENU Кнопка вывода на экран ТВ Меню
4. ▲ ▼ ► ◀ Кнопки перемещения по меню
5. EXIT Кнопка выхода из текущего меню
6. VOL+/- Кнопка регулировки уровня громкости
7. PIC Кнопка выбора режима показа изображения.
8. SLEEP Кнопка установки времени выключения телевизора
9. TV/AV/S-VIDEO/PC/YPbPr/SCART Кнопка выбора источника воспроизведения
10. Кнопки управления меню Телетекста
11. MUTE Кнопка мгновенного выключения звука
12. SWAP Кнопка замены канала
13. RECALL Кнопка возврата к каналу последнего просмотра
14. SOURCE Кнопка выбора источника сигнала воспроизведения
15. ENTER Кнопка подтверждения выбора
16. DISPLAY Кнопка вывода на дисплей информации о канале
17. SOUND Кнопка выбора настроек звука
18. CH+/CH- Кнопка перехода к последующему/предыдущему каналу
19. SCALE Кнопка выбора формата изображения
20. TEXT Кнопка вывода на экран Телетекста
21. AUTO Кнопка автоматической настройки во время режима работы ПК

### Замена элементов питания

1. Снимите крышку батарейного отсека.
2. Установите две батареи типа AAA (1,5В) в соответствии с полярностью, указанной внутри отсека.
3. Закройте батарейный отсек.

Замените батарею на новую, если пульт ДУ начинает работать неустойчиво или с перебоями.





#### *Примечание:*

1. Рекомендовано использовать щелочные батареи.
2. Извлеките батареи, если срок службы истек или вы не используете пульт ДУ длительное время.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Телетекст

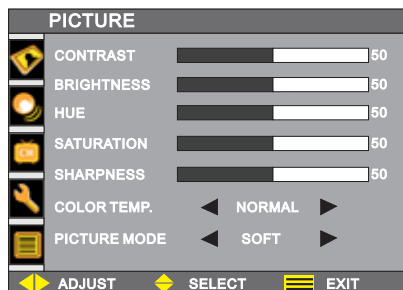
Телетекст – это информационное вещание на некоторых каналах с отображением информации в текстовом виде, подобно газете.

Наименование кнопки	Управление функцией
<b>TEXT</b>	<p>Нажмите эту кнопку для входа/выхода из режима Телетекст. На дисплее появится содержание телетекста. Каждый параметр меню телетекста имеет соответствующий трехзначный номер.</p> <p>Если выбранный канал не содержит телетекста, то на дисплее появится надпись "NO TEXT".</p> <p>В этом случае, выйдите из меню телетекста и выберите другой канал.</p>
Кнопки с цифрами 0-9 	<p>Введите номер страницы при помощи кнопок с цифрами (0-9) или ▲/▼. Например, для поиска страницы 120, введите 120. Номер канала появится в верхнем левом углу дисплея, устройство начнет поиск страницы, затем на дисплее появится необходимая страница. Повторите данную операцию для поиска следующей страницы. Если устройство продолжает искать страницу, то эта страница отсутствует в списке передаваемых страниц в телетексте. Выберите другой номер страницы.</p>
Цветные кнопки 	<p>Цветные индикаторы находятся в верхней части экрана. Эти четырехцветные кнопки позволяют выбирать параметры или страницы. Во время поиска параметра или страницы цветные индикаторы мигают в случае, если параметр или страница не доступны.</p>
<b>INDEX</b>	<p>Кнопка возврата к первоначальной странице (страница под номером 100).</p>
<b>SUB PAGE</b>	<p>Страница содержит под-страницы, которые автоматически появляются на дисплее. Нажмите эту кнопку, чтобы остановить или возобновить открытие под-страницы.</p>
<b>HOLD</b>	<p>Нажмите эту кнопку для остановки текущей страницы.</p>
<b>REVEAL</b>	<p>Нажмите эту кнопку, чтобы вывести на дисплей или убрать с дисплея скрытую информацию.</p>
<b>SIZE</b>	<p>Эта функция позволяет выводить на экран увеличенную верхнюю или нижнюю часть страницы. Нажмите эту кнопку еще раз для возврата к нормальному масштабу изображения.</p>
<b>LIST</b>	<p>Пользователь может выбрать 4 любимых страницы и сохранить их под цветными кнопками. Если этот режим включен, то управление при помощи кнопок перемещения ВВЕРХ/ВНИЗ недоступно.</p>

## МЕНЮ НАСТРОЙКИ

### 1. Picture Menu (Настройка изображения)

При помощи кнопок ▲▼ выберите необходимый параметр меню настройки изображения. Нажимайте кнопки ►◀ для настройки выбранного параметра.



CONTRAST ..... Контрастность  
BRIGHTNESS ..... Яркость  
HUE ..... Оттенок  
SATURATION ..... Насыщенность  
SHARPNESS ..... Четкость  
COLOR TEMP. .... Температурные тона цвета.  
PICTURE MODE ..... Выбор формата изображения

#### Примечание:

- Настройка параметра HUE возможна только для системы NTSC.
- Режимы изображения: Standard – Soft – Bright - Personal.
- Температурные тона цвета: Normal – Warm – Cool.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 2. Sound Menu (Настройка звука)

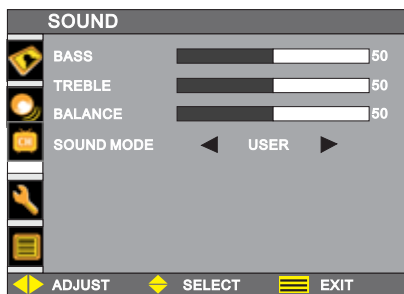
При помощи кнопок ▲▼ выберите необходимый параметр меню настройки звука. Нажимайте кнопки ►◄ для настройки выбранного параметра.

BASS ..... регулировка тембра низких частот

TREBLE ..... регулировка тембра высоких частот

BALANCE ..... регулировка баланса между правыми и левыми громкоговорителями

SOUND MODE ..... выбор режима звука.



*Примечание:*

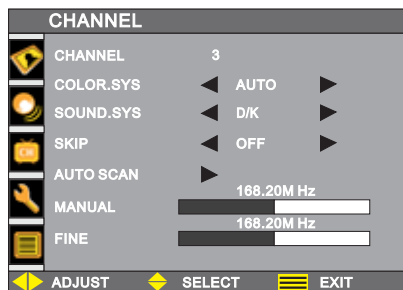
Выберите необходимый режим звука: USR – MUSIC – SPEECH – MOVIE – STANDARD.

## 3. Channel Menu (Настройка канала)

Эта настройка возможна только во время режима ТВ.

1. COLOUR SYS Выбор системы кодирования цвета: Auto – PAL – Secam. Рекомендована система Auto.
2. SOUND SYS Выбор стандарта звука: DK – BG – I – L. На территории РФ при эфирном вещании принят стандарт звука DK.
3. SKIP Пропуск текущего канала.
4. AUTO SCAN Автоматическая настройка. Устройство начнет автоматический поиск сигналов телевизионных станций.
5. MANUAL Ручная настройка. Вы можете настроиться на сигналы телевизионных станций вручную.

6. FINE Точная настройка. Вы можете точно настроиться на сигнал телевизионной станции, добившись наилучшей картинки и качества звука.



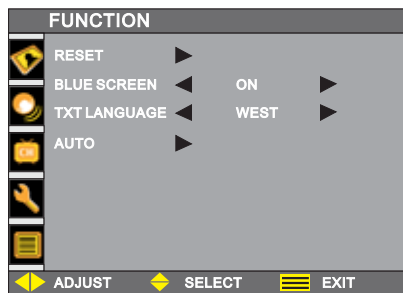
#### 4. Function Menu (Системные настройки)

Данный параметр регулирует следующие настройки:

RESET ..... Инициализация системы.

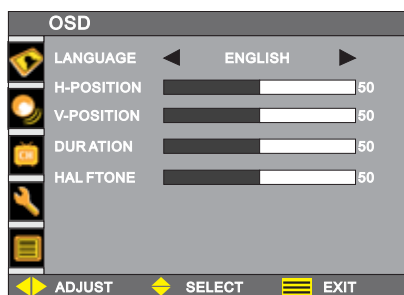
BLUE SCREEN ..... Включение/выключение функции Синий экран при отсутствии телевизионного сигнала.

AUTO ..... Автоматическая настройка только во время режима работы ПК.



## 5. OSD Menu (Настройка Графического меню)

Данный параметр позволяет настроить параметры графического меню.



## ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неполадки		Способ устранения
Пример изображения	Пример звука	
 <p>Рябь</p>	 <p>Шум</p>	<p>Проверьте правильность установки, направления или подсоединения антенны.</p>
 <p>Двойное изображение</p>	 <p>Нормальное звучание</p>	<p>Проверьте правильность установки, направления или подсоединения антенны.</p>
 <p>Внешние помехи</p>	 <p>Шум</p>	<p>Помехи от электронного оборудования, автомобиль/мотоцикл, лампы дневного света</p>
 <p>Нормальное изображение</p>	 <p>Нет звука</p>	<p>Проверьте уровень громкости (выключена ли функция MUTE, правильно ли настроен стандарт звука).</p>
 <p>Нет изображения</p>	 <p>Нет звука</p>	<p>Проверьте, подключен ли сетевой шнур к источнику питания; правильно ли установлены яркость и звук; включен ли телевизор. Нажмите кнопку STANDBY на пульте ДУ.</p>
 <p>Черно-белое изображение</p>	 <p>Нормальное звучание</p>	<p>Проверьте, правильно ли установлена система цветности.</p>

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

 <p>Отсутствие изображения. Помехи, рябь</p>	 <p>Нормальное или слабое зву- чание</p>	<p>Заново настройтесь на канал. Проведи- те точную (ручную) настройку канала.</p>
 <p>Черно-белое изображение</p>	 <p>Шум</p>	<p>Проверьте правильность настройки звука.</p>

*Примечание:*

Пульт ДУ не подлежит гарантийному обслуживанию.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диагональ экрана	37,5см (15 дюймов)
Разрешение	1024x768
Яркость	250 cd.м2
Контрастность	450:1
Системы ТВ приема (Звуковая система)	PAL (BG/DK/I); SECAM (BG/DK /L);
Разъём для подключения	Антенна 75 Ом (коаксиальный кабель)
	VGA вход 1
	SCART вход 1
	YPbPr вход 1
	композитный видео вход 1
	S-VIDEO вход 1
	AUDIO вход 3
Громкоговоритель	2x4 Ом
Аудио выход	2x3Вт
Автовольтаж	100-240В переменного тока, 50/60Гц, 40Вт
Габариты	540x145x390мм
Масса	4,4 кг
Пульт ДУ	
Система передачи команд	Инфракрасные лучи
Источник питания	3В постоянного тока (1,5Вx2)
Габариты	212x40x20мм
Вес нетто	80гр



МЛО4

Срок службы составляет 5 лет.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Товар сертифицирован в соответствии с законом

"О защите прав потребителей".

Адреса авторизованных сервисных центров приведены на сайте:

[www.supraelectronics.ru](http://www.supraelectronics.ru)

### Производитель

# СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Город	Название СЦ	Телефон (приемка)	Адрес
Армавир	ООО "Форет"	(86137) 4-50-00	ул. Халтурина, д.107
Валуйки	СЦ Мастер	(47236) 54584	ул. Новая, д.12/1
Владивосток	"ВЛ-Сервис"	(4232) 459-443, 459-465	ул. Карбышева, д. 4
Волгоград	"Сервисцентр ТМ"	(8442) 35-15-81	ул. 8 Воздушной Армии, 35
Воронеж	ООО "Комплайн"	(4732) 41-00-51	Ленинский пр-т, д. 8/1
Воронеж	ИП Клецова И.М.	8 (4732) 266-327; 772-772	пер. Серафимовича, д. 32 а; ул. Куколкина, д. 29
Екатеринбург	"Интертехника-Сервис"	(343) 376-15-50, 323-31-1	ул. Монтажников, д. 24
Зеленогорск	ООО "Кобра"	(39169) 4-67-88	ул. Заводская, д. 4
Иваново	ТР-Сервис	8(4932) 30-06-05,41-09-61	
Ижевск	ООО "ДС-Центр"	(3412) 43-16-6	ул. Карла Маркса, д. 393
Иркутск	Евросервис		
Иркутск	НПФ "ТИС"	(3952) 51-36-93	ул. Партизанская, 149
Казань	Гарант-Сервис"	(843) 518-09-99, 518-12-44	ул. Декабристов, д. 113
Калининград	"Вега"	(4012) 35-85-05	ул. Гагарина, 41-45
Калуга	СЦ "Калуга"	(4842) 57-13-82	ул. Ленина, д. 96 а
Каменск-Уральский	Техноцентр-Сервис	(3439) 34-74-39	ул. Исетская, д. 33 б
Кемерово	Мобил Сервис	(3842) 52-82-82	пр. Ленина, 69
Котлас	ИП Лопатин С.Л.	(81837) 35-314	пр-т Мира, д. 21
Краснодар	И.П. Новоженцев И.Ю.	(861) 224-93-48	Ростовское шоссе, 22/4
Красноярск	Интерлинк	(3912) 21-87-36	ул. Лиды Прушинской, д.5, кор.3
Красноярск	ДОН-ТВ Сервис	(3912) 21-94-82, 21-46-51	Красноярск ул. Железнодорожников, 11
Липецк	"Техно"	(0742) 34-07-13	ул. Космонавтов, д. 8
Махакалала	АСЦ "Центр Сервис"	(8722) 67-64-88	ул. Нурдилова, 52
Нижний Новгород	"Электроника"	(831) 436-75-04, 436-63-71	ул. Максима Горького, д. 250
Новомосковск	ООО Ультра	(48762) 6-95-20	ул. Садовского, 36;
Новосибирск	ООО "Сибирский Сервис"	(383) 355-55-60, 292-47-12	ул. Котовского, д. 10/1
Орёл	"Феникс Электроникс"	(4862) 40-86-81, 40-86-82	ул. 8 Марта, д. 25
Орск	"Аста-Сервис"	(3537) 213-666	ул. Краматорская, д. 50
Пермь	"РТВ-Сервис"	(3422) 2/200-848 (34249) 2/22553	ул. Мира, д.55
Пермь	"Сатурн-Р"	(3422) 2/190-500, 2/190-512	ул. Карпинского, д. 27
Ростов-на-Дону	"Поиск-сервис"	(8632) 55-20-17/ -18/ -19	ул. 50 лет Ростсельмаша, д. 1
Рязань	"НИСА-Сервис"	(4912) 277-267	ул. Есенина, д. 36
Рязань	ООО "Турист"	(4912) 76-01-56, 75-27-07	ул. Дзержинского, д. 59, кор. 3
Санкт-Петербург	"Партия-Сервис"	(812) 374-21-16 / -17	ул. Варшавская, д. 51, кор. 1
Санкт-Петербург	ООО "Аманит"	(812) 703-55-24	ул. Мгинская, д.7
Саратов	ООО "Архипелаг-Сервис"	(8452) 27-22-68, 52-37-74	ул. Московская, д. 134/146
Саратов	"Рим-сервис"	(8452) 48-61-62	Волочаевский проезд, д. 3
Ставрополь	ИП Плотников Ремонт-серви	(8652) 55-17-48	ул. Пирогова, д. 37 офис 11
Ставрополь	ООО "Вектор Юг"	(8652) 260-810	ул. Коста Хетагурова, д. 9
Сызрань	"ОООКвант"	(8464) 99-00-59	Ульяновское шоссе, д. 5
Свяктывкар	"Атлант-Сервис"	(8212) 200-286	ул. Южная, д. 7
Таганрог	"ТРЦ-Вега"	(86344) 510-58	ул. Дзержинского, д. 193
Тверь	"Виват сервис"	(4822) 42-70-95	Б-р Ногина, д.7.
Томск	"Академия Сервис"	(3822) 49-15-80 мастера 49-23-72	пр-т Академический, д. 1
Тюмень	ООО "Пульсар"	(3452)75-95-08, 28-85-69	ул. Республики, д.169, ул. Первомайская, д. 6
Улан-Уде	"Славия-Тех"	(3012) 41-50-43	ул. Геологическая, д. 17
Ульяновск	"Мастер Про"	(8422) 36-55-81	ул. Автозаводская, 36
Уфа	"БашТелеРадиоСервис"	(3472) 52-46-97, 52-13-57	пр. Салавата Юлаева, 59; пр. Октября, 25; ул. Гафури, 4;
Уфа	"Техно" (Fusion)	(3472) 51-80-06	ул. Чернышевского, д. 88
Уфа	"Форте ВД"	(3472) 55-90-99	ул. Степана Кувкина, 18
Хабаровск	Контур	(4212) 75-21-37 (136)	
Чита	СЦ "Славянский-Электроник	(3022) 32-55-22	ул. Ингодинская, д. 35
Якутск	"Альфа-Сервис"	8-914-220-62-22	ул. Халтурина, д. 45
Якутск	АСЦ "АРТ-Сервис"	(4112) 215-946	Ул. Ф.Попова, 18/1 "Т"
Ярославль	ВИРТ	(4852) 58-22-11, 58-12-74	ул. Свободы, д. 91