

**ТЕЛЕВИЗОР  
ЧЕРНО-БЕЛОГО  
ИЗОБРАЖЕНИЯ  
Н-184**

**SILELIS 405 D-1**

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

#### 4.1. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ!

При эксплуатации телевизора необходимо соблюдать следующие правила пожарной безопасности:

1. Применяйте только стандартные предохранители, номиналы которых предусмотрены руководством по эксплуатации.

2. Не устанавливайте телевизор в непосредственной близости от легко воспламеняющихся и распространяющих огонь предметов.

3. Не устанавливайте телевизор вблизи приборов отопления или в мебельную стенку, где плохо охлаждается. Не закрывайте вентиляционные отверстия в задней стенке и нижней части корпуса телевизора.

4. Розетка подключения вилки шнура питания телевизора должна находиться в доступном месте для быстрого отключения телевизора от сети.

5. Не допускайте питание телевизора от сети с повышенным напряжением. В сеть, имеющую нестабильное напряжение, телевизор лучше включать через стабилизатор напряжения (по рекомендации специалиста ремонтного предприятия).

6. Не оставляйте включенный телевизор без присмотра, не допускайте просмотра телевизионных передач детям в отсутствие взрослых. Всегда выключайте телевизор, если Вы вышли из комнаты. Обеспечьте условия, исключающие возможность самостоятельного включения телевизора малолетними детьми.

7. Вынимайте вилку шнура питания из розетки, если телевизор остается неработающим длительное время (более суток).

8. Если органы управления повреждены или телевизор неисправен (исчезает изображение, слышно гудение, ощущается запах гари и т.п.) следует срочно отключить телевизор от сети и вызвать специалиста ремонтного предприятия.

9. В случае возникновения неисправности в работе телевизора не производите повторного включения телевизора.

10. Не поручайте ремонт телевизора случайным лицам.

11. После окончания гарантийного срока, не реже 1 раза в год рекомендуется вызывать специалиста ремонтного предприятия для профилактического осмотра телевизора и очистки его от пыли и загрязнений.

Работы выполняются за счет владельца телевизора в согласованные с ремонтным предприятием сроки.

**ПОМНИТЕ! ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ОДНИМ ИЗ ВЫШЕ УКАЗАННЫХ ПРАВИЛ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПЕРЕГРЕВУ ТЕЛЕВИЗОРА ВЫХОДУ ЕГО ИЗ СТРОЯ И ДАЖЕ К ЕГО ЗАГОРАНИЮ.**

Если в телевизоре произошло загорание, то ликвидация его производится следующим образом:

1. Выньте вилку шнура питания телевизора из сетевой розетки.  
2. Если горение не прекратилось, то залейте телевизор водой через отверстие задней стенки (при этом находите сбоку от телевизора).

3. Накройте телевизор плотной тканью, одеялом так чтобы в первую очередь прекратить доступ воздуха в нижнюю часть корпуса телевизора.

4. В случае горения телевизора, во избежание отравления продуктами горения, немедленно удалите из помещения всех людей, не занятых ликвидацией загорания и в первую очередь детей.

5. Сообщите о загорании в пожарную охрану.

После ликвидации загорания вызовите специалиста ремонтного предприятия, обслуживающего Ваш район.

#### I. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При покупке телевизора требуйте проверки его работоспособности путем демонстрации качества изображения и звукового сопровождения. Проверьте сохранность пломб на телевизоре и его комплектность. Убедитесь в том, что в гарантийном и отрывных талонах на телевизор и кинескоп поставлены штампы магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи.

Помните, что при потере гарантийного талона Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

Телевизор рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха от минус 10°С до плюс 40°С, атмосферное давление не менее 80 кПа (600 мм ртутного столбика). Относительная влажность воздуха не должна превышать 93% при температурах до 25°С.

После хранения телевизора в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть дайте ему прогреться до комнатной температуры в течение 4-6 часов.

Не включайте телевизор на открытом воздухе во время дождя, так как попадание воды во внутрь недопустимо. Если телевизор находится в условиях повышенной влажности, перед включением дайте ему просохнуть при комнатной температуре 4-6 часов.

Для увеличения срока службы кинескопа и корпуса рекомендуется предохранять телевизор от попадания прямых солнечных лучей.

Прежде чем выключать телевизор, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации, с элементами управления и надписями на телевизоре.

При возникновении неисправностей, а также при появлении на экране яркой полосы, яркого пятна во избежание прожога кинескопа или других элементов схемы немедленно выключите телевизор и обратитесь в ремонтное предприятие.

#### НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ТЕЛЕВИЗОР БЕЗ ПРИСМОТРА ВКЛЮЧЕННЫМ.

Ремонт телевизора и антенны проводятся специалистом ремонтного предприятия, обслуживающего Ваш район.

Отрывные талоны на техобслуживание и гарантийные ремонты вырезаются специалистами ремонтного предприятия только после того, как работа по техобслуживанию или ремонту выполнена.

#### 2. КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

2.1. Телевизор "Эквэл -4050-1", Н-184	- 1 шт.
2.2. Руководство по эксплуатации с гарантийным и отрывным талоном на телевизор	- 1 шт.
2.3. Ласпорт на кинескоп с гарантийным талоном	- 1 шт.
2.4. Шнур для подключения питания от сети	- 1 шт.
2.5. Шнур для подключения питания от аккумулятора автомобиля, имеющего " - " бортовой сети на корпусе	- 1 шт.
2.6. Вилка САТ-III ГОСТ 9042-86	- 1 шт.
2.7. Дециметровая антенна	- 1 шт.
2.8. Разъем для подключения питания от батареи	- 1 шт.
2.9. Залпасные детали: вставки плавкие ВПТ19 (0,16 А) АГО.481.502 ТУ вставки плавкие ВПТ6-8 (1,25 А) ОДО.481.021 ТУ дыла МН-26-0,12-1 ГОСТ 2204-80	- 2 шт. - 2 шт. - 1 шт.
2.10. Упаковка	- 1 шт.

#### 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Размеры изображения, мм, не менее	92x116
3.2. Чувствительность тракта изображения, ограниченная синхронизацией, мкВ, не хуже: 1) на метровом диапазоне 2) на дециметровом диапазоне	40 70
3.3. Разрешающая способность по горизонтали линий, не менее	400-50

3.4. Номинальная выходная мощность канала звукового сопровождения, Вт, не менее	0,25
3.5. Питание телевизора:	
1) от сети переменного тока напряжением, В частотой, Гц	220 50
2) от автономного источника питания постоянного тока напряжением, В	12
3.6. Потребляемая мощность, Вт, не более:	
1) от сети переменного тока	17
2) от автономного источника постоянного тока напряжением 12 В	8
3.7. Габаритные размеры телевизора, мм, не более	255x220x165
3.8. Масса телевизора, кг, не более	4,8
3.9. Устойчивая работа телевизора сохраняется при колебаниях напряжения сети переменного тока от минус 10 до плюс 5% номинального значения и источника постоянного тока от 12 до 15 В.	
3.10. Содержание драгоценных материалов:	
Золото - 0,051 г.	
Серебро - 1,47 г.	
3.11. Содержание цветных металлов и их сплавов:	
1) Алюминий и алюминиевые сплавы	- 0,029 кг.
2) Бронзы и бронзовые сплавы	- 0,015 кг.
3) Латунь и латунные сплавы	- 0,162 кг.
4) Медь и сплавы на медной основе	- 0,006 кг.
5) Олово и оловянно-свинцовые сплавы	- 0,120 кг.

#### 4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

##### ВНИМАНИЕ! БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

В телевизоре опасное для жизни высокое напряжение 8-10 тысяч вольт.

Во избежание несчастных случаев категорически запрещается выключать телевизор вынутым из корпуса.

Перед заменой предохранителей в телевизоре не забудьте вынуть вилку из розетки электросети.

Не применяйте самодельные предохранители - это может привести к выходу телевизора из строя и загоранию.

Особую осторожность соблюдайте в обращении с кинескопом:

- предохраняйте его от ударов и царапин, перевозите и храните упакованным.

Заменять кинескоп должен специалист ремонтного предприятия.

Помните, что при взрыве кинескопа стеклянные осколки разлетаются с большой скоростью и могут причинить серьезные ранения.

Если Вы пользуетесь индивидуальной наружной антенной, то при приближении грозы прекратите прием, отключите антенну от телевизора и замените ее.

#### 4.1. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Отпечатайте на обложке инструкции.

#### 5. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА

"SILEXIS -405D-1" (УПИТ-16-1У-5) - унифицированный малогабаритный переносной телевизор IV класса с пассивной интеграцией схем. Телевизор соответствует требованиям ГОСТ 18190-80 и 2.025.034 ТУ.

В телевизоре применены кинескоп типа 16ДШВ с размером экрана по диагонали 16 см и углом отклонения электронного луча 70° и селекторы каналов СК-М-24-2 и СК-Д-24 с электронной настройкой.

Телевизор выпускается с дециметровым селектором каналов и обеспечивает:

- 1) Прием телевизионных передач черно-белого изображения на любом из каналов (с 21-го по 60-й) дециметрового диапазона волн в зоне уверенного приема телевизионного центра или ретрансляционной станции (при неудовлетворительном приеме необходимо пользоваться наружной антенной). В зоне неуверенного приема качество изображения и звукового сопровождения не гарантируется.

2) Прослушивание звукового сопровождения на головном телефоне при отключенном громкоговорителе. Головные телефоны придают сопротивление не менее 200 Ом со специальной вилкой Ш21.

Эффективная автоматическая регулировка усиления обеспечивает устойчивое изображение.

Влияние помех сведено до минимума автоматической подстройкой частоты и фазы горизонтальной развертки.

Внешний вид телевизора, расположение элементов управления на передней панели и со стороны задней части корпуса показаны на рис. 1 и рис. 2.

#### 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С ТЕЛЕВИЗОРОМ

Телевизоры выпускаются подготовленными для включения в сеть напряжением 220 В.

Перед первым включением в электросеть установите выключатель сети I в положение "0" (согласно рис. 2). Вставьте розетку сетевого шнура в разъем поз. 2 (рис. 2), а вилку - в розетку электрической сети.

Для включения питания переставьте выключатель сети поз. 1 (рис. 2) в положение "1" (нижнее положение). Поверните ручку "ГРОМК" поз. 1 (рис. 1) вправо до щелчка и установите желаемую громкость. Для приема телевизионных программ нажмите диалект поз. 6, 7 или 8 (рис. 1) выбранного Вами диапазона (не допускается одновременное нажатие двух или всех кнопок). При приеме программ в диапазонах 1-5 и 8-12 каналов штеккер телескопической антенны поз. 5 (рис. 2) должен быть вставлен в гнездо поз. 6 (рис. 2), а для приема в диапазоне 21-60 каналов пользоваться прилагаемой антенной ДМВ поз. 11 (рис. 1), вставленной в гнездо поз. 7 (рис. 2).

Чтобы заменить предохранители, отключите телевизор от сети, отсоедините шнур питания от разъема поз. 2 (рис. 2), снимите крышку поз. 3 (рис. 2), предварительно нажав острым предметом ее защелку, и замените неисправный предохранитель.

Через 0,5-1 мин., необходимые для прогрева кинескопа, медленным вращением ручек поз. 4 и 5 (рис. 1) настройтесь на нужный канал. Потом ручками "ЯРК" и "КОНТР" установите наилучшее качество изображения, а ручкой "ГРОМК" получите желаемую громкость звука. Через 10-15 мин. с момента включения телевизора, если это необходимо, произведите дополнительную подстройку.

Если при включении телевизора (после его прогрева) отсутствует звук или изображение и элементами управления они не восстанавливаются, выключите телевизор во избежание его повреждения.

Положение и длину телескопической антенны ориентируйте таким образом, чтобы получить наилучшее изображение и звук. В домашних условиях можно пользоваться внешней антенной, которая подключается к тому же гнезду поз. 6 (рис. 2), что и телескопическая (со стороны задней стенки телевизора). При этом необходимо вынуть из гнезда штеккер телескопической антенны и подключить внешнюю антенну.

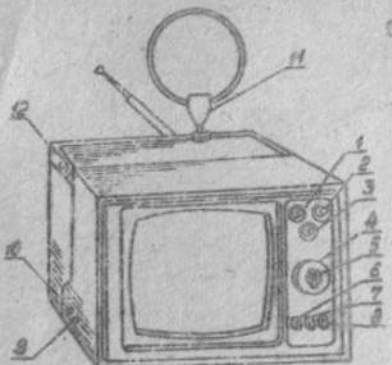
Для перехода к приему программ в дециметровом диапазоне дециметровую антенну поз. 11 (рис. 1) подключите в гнездо поз. 7 "ДМВ" (рис. 2). С помощью гайки можно регулировать усилие, необходимое для получения надежного контактирования. Конструкция гнезда позволяет подключить как прилагаемую, так и стационарную или собственную телескопическую антенну.

Для выключения телевизора поверните ручку "ГРОМК" влево до щелчка при работе от постоянного источника питания или перекройте переключатель поз. 1 (рис. 2) в положение "0" при работе от сети переменного тока.

Благодаря небольшим габаритам телевизора, универсальности питания и удобству в обращении его можно взять с собой в лес, в турпоход, в экспедицию и т.п. В этих условиях питание телевизора производится от автономного источника постоянного тока напряжением 12 В.

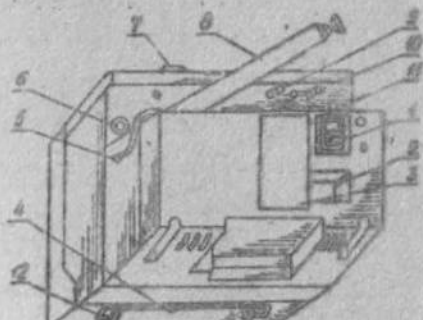
Не ставьте телевизор у печей, радиаторов центрального отопления или других нагревателей, а также в сырых местах.

Не закрывайте вентиляционных отверстий.



1-выключатель; ①-120 - регулятор громкости "ГРОМК"; 2-регулятор контрастности "КОНТР"; 3-регулятор яркости "ЯРК"; 4-ручка грубой настройки телевизионных каналов; 5-ручка плавной настройки телевизионных каналов; 6-кнопка включения 1-5 каналов метрового диапазона; 7-кнопка включения 6-12 каналов метрового диапазона; 8-кнопка включения каналов дециметрового диапазона; 9-ручка регулятора размера по вертикали; 10-ручка регулятора линейности по вертикали; 11-дециметровая антенна; 12-ручка для переноски телевизора.

Рис. 1



1-выключатель сети "СЕТЬ"; 2-разъем для подключения антенны; 3-кнопка предохранителя; 4-ручка регулятора автоматической антенны метрового диапазона "МД"; 5-гнездо для подключения антенны метрового диапазона "МД"; 6-гнездо для подключения антенны дециметрового диапазона "ДД"; 7-ручка регулятора частоты строк; 8-регулятор частоты кадров; 9-гнездо для подключения головных телефонов; 10-гнездо для подключения телевизора в наклонное положение.

Рис. 2

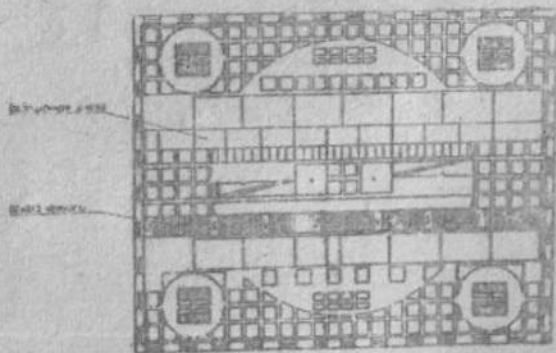


Рис. 3. Испытательная таблица УОИТ

На допускайте попадания в телевизор через вентиляционные отверстия посторонних предметов.

Для установки телевизора в наклонное положение имеется специальная подставка.

Если Вы находитесь на небольшом расстоянии от телецентра и у Вас нет дециметровой антенны, то для приема передач в дециметровом диапазоне можете использовать собственную телескопическую антенну. Для этого вставьте штекер телескопической антенны в гнездо "МД".

Если приемная антенна расположена вблизи телецентра или ретрансляционной станции, может оказаться, что телевизионный сигнал слишком велик. Это приводит к переэконтрастности изображения. В таком случае наружную антенну замените телескопической антенной и проверьте изображение.

Настройку телевизора можно производить во время передачи испытательной таблицы (рис. 3), а также во время передачи телевизионных программ, добиваясь качественного изображения при помощи основных ручек управления.

Ручку регулировки контрастности установить в максимальное положение. Ручку регулировки яркости установить в положение, при котором крайняя левая часть градиентной полосы в средней части экрана полностью затемняется.

При правильно настроенном телевизоре:

- 1) Изображение таблицы должно быть устойчивым, четким, правильно отцентрированным и занимать всю площадь экрана.
- 2) Большая окружность в центре таблицы должна быть максимально правильной.
- 3) Должны отсутствовать искажения звука.
- 4) Громкость должна хорошо регулироваться.

Четкость по горизонтали в центре изображения определите по полосе, содержащей 7 групп вертикальных штрихов яростной черной. Штрих, расположенные рядом с участком полос вертикальных штрихов, в котором штрихи сливаются, умноженные на множитель 100, характеризуют разрешающую способность в линиях.

Устанавливайте телевизор в наименее освещенной части помещения, так как посторонний свет, падающий прямо на экран, заставляет прибегать к установке большой контрастности и яркости свечения, что сокращает срок службы кинескопа.

- Примечания:
1. Не рекомендуется смотреть передачи в полной темноте, так как резкий переход от темноты к свету утомляет зрение.
  2. Нормальная работа телевизора и его долговечность в значительной мере зависит от стабильности напряжения сети, а качество приема - от места нахождения телевизора по отношению к телецентру.
  3. Специалист ремонтного предприятия должен дать рекомендации по применению автотрансформатора или стабилизатора напряжения и использованию наружной антенны.

Если Вы пользуетесь прилагаемой дециметровой антенной при слабом или отраженном сигнале, когда на экране видны повторы, ориентируйте антенну на наилучшие условия приема, поворачивая ее в гнезде и изменяя плоскость петли.

При просмотре программ метрового диапазона рекомендуется не подключать антенну дециметрового диапазона и наоборот.

Качество работы телевизора лучше всего определять во время передачи испытательной таблицы (рис. 3).

**Контрастность.** Ручку "КОНТР" устанавливайте в такое положение, при котором на изображении будут правильные соотношения полутонов и четких границ между белым и черным.

**Яркость.** Ручку "ЯРК" установите в такое положение, при котором белые детали изображения выглядели бы достаточно светлыми. Никогда не следует делать яркость чрезмерной, так как повышенная яркость утомляет зрение и сокращает срок службы кинескопа.

**Частота кадров.** Если вместо изображения по вертикали подумаются два или три, а также если изображение разрезано пополам или переменевается в вертикальном направлении, вращением ручки "В" получите устойчивое изображение.

**Частота строк.** Искривление вертикальных линий, беспорядочные полосы на экране, подергивание отдельных строк или группы строк устраняете ручкой "С".

**Громкость.** После того, как Вы добьетесь хорошего качества изображения, ручкой "ГРОМ" отрегулируйте звук по своему желанию.

**Размер по вертикали.** Если сверху изображения видны черные полосы или изображения слишком втянуто, снимите заглушку поз. 9 (рис. 1) и при помощи отвертки осторожным поворотом регулятора установите нормальный размер.

**Линейность по вертикали.** Если отдельные части изображения по вертикали слишком сжаты или втянуты, то снимите заглушку поз. 10 (рис. 1) и при помощи отвертки осторожным поворотом регулятора "Н" установите нормальную линейность.

**Фокусировка.** Если во время эксплуатации телевизора ухудшилась разбивка способность, через отверстие регулятора фокусировки поз. 4 (рис. 2) при помощи отвертки с изолированной ручкой, осторожным поворотом регулятора "Ф" установите наилучшую разрывную способность, предварительно сняв заглушку поз. 4 (рис. 2).

**Подключение телевизора к аккумуляторной батарее.** Если у Вас есть аккумуляторная батарея любого типа напряжением 12 В и емкостью не менее 2 А/ч, то для подключения ее к телевизору обратитесь на ремонтное предприятие для изготовления соединительного кабеля, имеющего на одном конце прилагаемый в комплекте телевизора разъем, а на другом - разъем, соответствующий Вашей аккумуляторной батарее.

Чтобы подключить батарею к телевизору, вставьте (до упора) разъем соединительного кабеля в гнездо телевизора поз. 2 (рис. 2) и батареи. При этом ручка выключателя телевизора - регулятора громкости должна быть в крайнем левом положении.

Для выключения телевизора поверните ручку "ГРОМ" влево до щелчка.

Дальнейшие действия с элементами управления аналогичны действиям при включении телевизора в электросеть переменного тока.

**Подключение телевизора к бортовой сети легковой автомашины.**

Штук для подключения питания автомашины подключается к разъему поз. 2 (рис. 2) и к гнезду прикуривателя в автомашине.

Для включения телевизора поверните ручку "ГРОМ" влево до щелчка. В дальнейшем регулируйте телевизор так же, как если бы он был включен в электросеть переменного тока.

Завод не гарантирует качество изображения при приеме в движущемся автомобиле.

**Применение.** Телевизор предусмотрен для подключения питания от автомашины, имеющей "-" бортовой сети на корпусе.

Если Ваша автомашина имеет "+" бортовой сети на корпусе, берите провода в разъем, предназначенном для включения в прикуриватель (поменяйте их местами) и следите затем, чтобы телескопическая антенна, а также наружная, (если Вы такую имеете) не соприкоснулась с корпусом автомашины.

**Включение головных телефонов.**

Для прослушивания звукового сопровождения только на головные телефоны вставьте вилку головных телефонов (например ТН-2В) в гнездо "С" поз. 11 (рис. 2), предварительно сняв заглушку. При этом громкоговоритель отключается.

**Помехи при приеме телевизионных передач.**

Качество телевизионного приема определяется не только величиной сигнала телецентра, но и наличием внешних помех, проникающих через приемную антенну вместе с телевизионным сигналом и проявляющихся на экране телевизора в виде сетки, перемещающихся темных и светлых по-

лос, шумы и т.п.

Источниками помех являются промышленные и электротранспортные линии, электропередачи высокого напряжения, бытовые электроустановки и др.

**Уход за телевизором.**

Телевизор требует внимательного и бережного отношения.

Не прилагайте больших усилий для вращения ручек управления. Закончив просмотр телевизионных передач, не забудьте выключить телевизор.

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Телевизор "Smetis-405D-1" соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 16196-85 и 2.025.034 ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации телевизора "Smetis-405D-1" исчисляется в течение 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

При отсутствии даты продажи и штампа магазина в гарантийном и отрывном талонах гарантийный срок нечисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатное техническое обслуживание изделия, а в случае отказа изделия - на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона. При этом за первый ремонт и (или) технического обслуживания гарантии, вырезант отрывной талон, соответствующий выполненной работе. Последующие в течение гарантийного срока ремонта выполняются также бесплатно и записываются данные о виде ремонта в учетно-техническую карточку, которая находится в ремонтном предприятии, и на оборотной стороне гарантийного талона.

Техническое обслуживание и ремонт изделия выполняет ремонтные предприятия, информация о которых можно получить в магазине радиотогов.

Без предъявления гарантийного и отрывного талонов и (или) при нарушении сохранности пломб на изделии претензии к качеству работы не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

В течение гарантийного срока эксплуатации, установленного на изделие, ремонт производится за счет владельца в случае, если он эксплуатирует его не в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации или не выполняет рекомендаций ремонтного предприятия, направленных на обеспечение нормальной работы изделия.

Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть по предъявлению справки ремонтного предприятия и гарантийного талона в соответствии с действующими правилами обмена промышленными товарами, купленными в розничной торговой сети государственной и кооперативной торговли.



ТЕЛЕВИЗОР ВЫПУСКАЕТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРИЕМНИ

Цена 185 руб.Прейскурант №084-1979/512Н поз. I-2553

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель

Телевизор "SILELIS-405D-I" H-184 (УЛИТ-16-1У-6) 129122612Дата выпуска 5 ДЕК 1989Кинескоп типа 16ЛД286 № 684692Представитель ОТК предприятия-изготовителя 1

штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий к качеству работы телевизора: Лит.ССР, 233031, г.Каунас, ул. Другистес 19, Каунасский телевизионный завод.

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи \_\_\_\_\_  
число, месяц, годПродавец \_\_\_\_\_  
подпись или штамп

Штамп магазина

Поставлен на гарантийное обслуживание \_\_\_\_\_

наименование ремонтного предприятия, число, месяц, год

Гарантийный номер \_\_\_\_\_

Вардасок сервизного талона на техничское  
обслуживаниеІ  
Н  
Г  
И  
С  
Т  
И  
Т  
У  
ТТЕЛЕВИЗОР ВЫПУСКАЕТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРИЕМНИ  
ОФИСНОЙ ТАЛОН НА ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Заполняет предприятие-изготовитель

Телевизор "SILELIS-405D-I" H-184 УЛИТ-16-1У-6

Дата выпуска 5 ДЕК 1989

Представитель ОТК предприятия-изготовителя

129122612  

штамп ОТК

Адрес для возврата талона на предприятие-изготовитель:  
Лит.ССР, 233031 г. Каунас, ул. Другистес 19, Каунасский  
телевизионный завод

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи \_\_\_\_\_ Продавец \_\_\_\_\_  
число, месяц, год подпись или штамп

Штамп магазина

Корпусок сервизного талона на гарантийный  
ремонт в течение первого года выпускаІ  
Н  
Г  
И  
С  
Т  
И  
Т  
У  
ТОФИСНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО  
ГОДА ГАРАНТИИ

Заполняет предприятие-изготовитель

Телевизор "SILELIS-405D-I" H-184 УЛИТ-16-1У-6

Дата выпуска 5 ДЕК 1989

Представитель ОТК предприятия-изготовителя

129122612  

штамп ОТК

Адрес для возврата талона на предприятие-изготовитель:  
Лит.ССР, 233031 г. Каунас, ул. Другистес 19, Каунасский  
телевизионный завод

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи \_\_\_\_\_ Продавец \_\_\_\_\_  
число, месяц, год подпись или штамп

Штамп магазина

Действителен по заполнению

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер телевизора \_\_\_\_\_

Работы по техническому обслуживанию выполнены в соответствии с действующими правилами на гарантийное обслуживание.

Дата выполнения работ \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Подпись лица, выполнявшего работу \_\_\_\_\_

Подпись владельца изделия, подтверждающая техническое обслуживание \_\_\_\_\_

Штамп ремонтного предприятия  
с указанием города

Действителен по заполнению

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер телевизора \_\_\_\_\_

Содержание ремонта. Наименование и номер по схеме  
замененной детали или узла. Место и характер  
дефектов:\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_Дата ремонта \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Подпись лица, производившего ремонт \_\_\_\_\_

Подпись владельца изделия, подтверждающая ремонт \_\_\_\_\_

Штамп ремонтного предприятия  
с указанием города