

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

SILELIS 405 D·1

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

4.1. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИШИ!

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.

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.

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

4. 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).

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

6. Внимательно вынимайте вилку шнура питания из розетки, если телевизор остается неработающим длительное время (более суток).

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

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

9. Не поручайте ремонт телевизора случайным лицам.

10. 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! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ ОДНИМ ИЗ ВЫШЕ УКАЗАННЫХ ПРАВИЛ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТЕРГРЕВУ 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 отверстия задней стенки (при этом находитесь сбоку от телевизора).

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

4. В случае горения телевизора, во избежания 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.

2 I. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При покупке телевизора требуйте проверки его работоспособности путем демонстрации качества изображения и звукового сопровождения.

Проверьте сохранность пломбы на телевизоре и его комплектность. Убедитесь в том, что в гарантитном и отрывных талонах на телевизор и кинескопе поставлены штампы магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи.

Помните, что при потере гарантитного талона Вы лишаетесь права на гарантитный ремонт.

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

После хранения телевизора в холодном помещении или после перезагрузки 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 включать телевизор, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации, с элементами управления и надписями на телевизоре.

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

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ТЕЛЕВИЗОР БЕЗ ПРИСМОТРА ВЫДУЧЕННЫМ.

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

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

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. Телевизор "БИЛЕС -4050-1", Н-184	- 1 шт.
2.2. Руководство по эксплуатации с гарантитным и отрывным талонами на телевизор	- 1 шт.
2.3. Паспорт на кинескоп с гарантитным 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 САП-III ГОСТ 9042-86	- 1 шт.
2.7. Бешметровая антenna	- 1 шт.
2.8. Разъем для подключения питания от батареи	- 1 шт.
2.9. Запасные детали: вставки плавкие ВПТ19 (0,16 А) АГ0.481.502 тю вставки плавкие ВПТ6-8 (1,25 А) АГ0.481.021 тю лампа МН-26-0,12-1 ГОСТ 2204-80	- 2 шт. - 2 шт. - 1 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, мВ, не хуже: 1) на метровом диапазоне	40
2) на дециметровом диапазоне	70
3.3. Разрешающая способность по горизонтальным линиям, не менее	400-500

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, а источника постоянного тока от 12 до 15 В.	
3.10. Содержание贵重 materials:	
Золото - 0,061 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:

- предохраните его от ударов и царапин, перевозите и храните упакованым.

Заменять кинескоп должен специалист ремонтируемого 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 заземлите ее.

4.1. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Отпечатано на обложке инструкции.

5. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА

"БИЦЛС-4050-1" (УПИТ-16-1У-5) - унифицированный малогабаритный переносной телевизор IУ класса с применением интегральных схем. Телевизор соответствует требованиям ГОСТ 16198-73 и 2.025.034 ТУ.

В телевизоре применены кинескоп типа 16Ш6Б 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 обес печивает:

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 головных телефонах при отключенном громкоговорителе. Головные телефоны присоединять сопротивлением не менее 200 Ом со штекерной 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 зонта в разъем поз. 2 (рис. 2), а вилку - в розетку электрической сети.

Для включения питания переставьте выключатель сети поз. I (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 кнопку поз. 6, 7 или 8 (рис. 1) выбранного Вами диапазона (не допускается одновременное нажатие двух или всех кнопок). При приеме программы в диапазонах 1-5 и 6-12 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 пользуйтесь прилагаемой антенной ДМВ поз. II (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 острый 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 пополнительную подстройку.

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

Положение и длина 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. 5 (рис. 2), что и телескопическая (со стороны задней стенки телевизора). При этом необходимо вынуть из гнезда штеккер телескопической антенны и подключить внешнюю антенну.

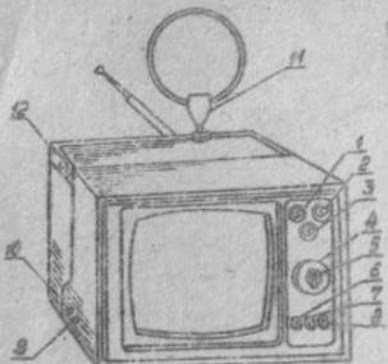
Для перехода с приема программы в дециметровом диапазоне дециметровую антенну поз. II (рис. 1) подключите к гнезду поз. 7 "ДМВ" (рис. 2). С помощью гайки можно регулировать усилие, необходимое для получения надежного контактирования. Конструкция гнезд позволяет подключить как прилагаемую, так и стационарную или собственную телескопическую антенну.

Для выключения телевизора поверните ручку "ГРОМК." влево до щелчка при работе от постоянного источника питания или переключите переключатель поз. I (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.

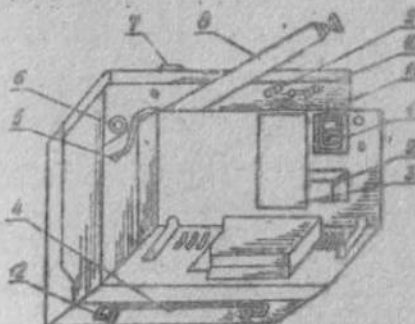
Не ставьте телевизор у печей, радиаторов центрального отопления или других нагревателей, а также в сырых местах.

Не закрывайте вентиляционных отверстий.



1-выключатель ① -120 - регулятор яркости "ГРОМ"; 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-наглухушка регулятора размера по вертикали ②; 10-наглухушка регулятора линейности по вертикали ③; 11-декиметровая антенна; 12-рушка для переноски телевизора.

Рис. 1



1-выключатель сети "СЕТЬ"; 2- гнездо для подключения питания; 3-крышка предохранителей; 4- заглушка регулятора балансировки; 5-штеккер телескопической антенны метрового диапазона "МВ"; 6-гнездо для подключения антенны метрового диапазона "ДВ"; 7-телефоконическая антенна; 8-телеоконическая антенна; 9-регулятор частоты строк ④; 10-регулятор частоты кадров ⑤; 11-гнездо для подключения головных телефонов ⑥; 12-подставка для установки телевизора в наклонное положение.

Рис. 2

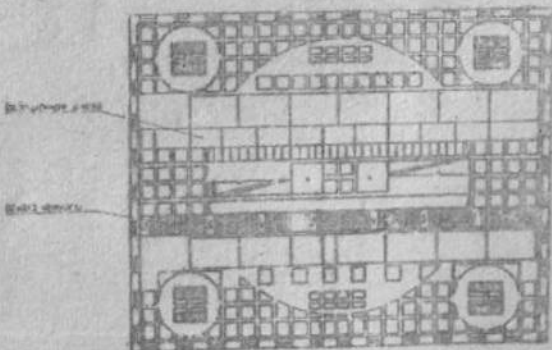


Рис. 3. Испытательная таблица ЕОСТ

Не допускайте попадания в телевизор через вентиляционные отверстия посторонних предметов.

Для установки телевизора в наклонное положение имеется складная подставка.

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

Если приемная антenna расположена заблизи телепцентра или ретрансляционной станции, может оказаться, что телевизионный сигнал слишком велик. Это приводит к переконтрастности изображения. В таком случае наружную антенну замените телескопической антенной и плавно изогните ее.

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

Букву регулировки контрастности установите в максимальное положение. Букву регулировки яркости установите в положение, при котором крайняя левая часть градационной полосы в средней части экрана полностью затемнится.

При правильном 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.

Четкость по горизонтали в центре изображения определяется по полосе, содержащей 7 групп вертикальных штрихов яркостной шкалы. Штрихи, расположенные рядом с участком полосы вертикальных штрихов, в которых штрихи сливаются, умноженные на множитель 100, характеризуют разрешающую способность в линиях.

Установливайте 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 зависят от стабильности напряжения сети, а качество приема - от места нахождения телевизора по отношению к телепцентру.

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, повернув 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 полутона 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 получаются два или три, а также если изображение разрезано пополам или перемещается в вертикальном направлении, вращением ручки "D" получите устойчивое изображение.

Частота строк. Искривление вертикальных линий, беспорядочное полосы на экране, под-сегивание отдельных строк или группы строк устраните ручкой "E".

Глочность. После того, как Вы добьетесь хорошего качества изображения ручкой "ПРОМ" отрегулируйте звук по своему желанию.

Размер по вертикали. Если сверху изображения видны чёрные полосы или изображения слишком вытянуто, снимите заглушку поз. 9 (рис. 1) и при помощи отвертки осторожным поворотом регулятора установите нормальные размеры.

Линейность по горизонтали. Если отдельные части изображения по вертикали слишком скаты или вытянуты, то снимите заглушку поз. 10 (рис. 1) и при помощи отвертки осторожным поворотом регулятора "H" установите нормальную линейность.

Фокусировка. Если во время эксплуатации телевизора ухудшилась размытая способность, через отверстие регулятора фокусировки поз. 4 (рис. 2) при помощи отвертки с изолированной ручкой, осторожным поворотом регулятора "E" установите наилучшую размытую 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 включения телевизора поверните ручку "ПРОМ" вправо до щелчка.

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

Подключение телевизора к бортовой сети легкового автомобиля.

Шнур для подключения питания автомагнитолы подключается к разъему поз. 2 (рис. 2) и к гнезду прикуривателя в автомобиле.

Для включения телевизора поверните ручку "ПРОМ" вправо 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.

Примечание. Телевизор предусмотрен для подключения питания от автомагнитолы, имеющей "+" и "-" бортовой сети на корпусе.

Если Ваша автомагнитола имеет "+" бортовой сети на корпусе, переключите провода в разъеме, предназначенном для включения в прикуриватель (поменяйте их местами) и следите затем, что одна телескопическая антенна, а также наружная, (если Вы такую имеете) не соприкоснулась с корпусом автомагнитолы.

Включение головных телефонов.

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

Помехи при приеме телевизионных передач.

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

лов, иллю 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. Закончен просмотр телевизионных передач, не забудьте выключить телевизор.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Телевизор "БИЕЛС-4050-1" соответствует утвержденному образцу. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 16196-60 и 2.026.034 ГУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации телевизора "БИЕЛС-4050-1" исчисляется в течение 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

При отсутствии даты продажи и штампа магазина в гарантийном и отрывных талонах гарантийный срок печисляется 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) техническое обслуживание гарантии, вылезает отрывной талон, соответствующий выполненной работе. Последующие в течение гарантийного срока ремонты выполняют также бесплатно и записывают данные о виде ремонта в учетно-техническую карточку, которая находится в ремонтом предприятии, и на оборотной стороне гарантийного талона.

Техническое обслуживание и ремонт изделия выполняют ремонтные предприятия, информацию о которых можно получить в магазинах радиоторговли.

Без предъявления гарантийного и отрывных талонов и (или) при нарушении сохранности пломб на изделии претензии о качестве 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, издаваемых на обеспечение нормальной работы изделия.

Обмен ненормальных изделий осуществляется через торговую сеть по представлению спрашивающим ремонтного предприятия и гарантийного талона в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной торговой сети государственной и кооперативной торговли.

Действителен по заполнению



ТЕЛЕВИЗОР ВЫПУСКАЕТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРИЕМКИ

Цена 185 руб.

Прейскурант №084-1979/512Н лоз. I-2553

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель

Телевизор "ŠILELIS -405D-1" Н-184 (Лит-16-IV-5) 129122612

Дата выпуска 15 ДЕК 1989

Кинескоп типа 16Л286 № 684682

TKZ 219

Представитель ОТК предприятия-изготовителя

штамп ОТК

Адрес для представления претензий к качеству работы телевизора: Лит.ССР, 233031, г. Каунас, ул. Драугистес 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 _____

Действителен по заполнению

ТЕЛЕВИЗОР ВЫПУСКАЕТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРИЕМКИ
ОГРНН ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Заполняет предприятие-изготовитель

Телевизор "ŠILELIS -405D-1" Н-184 ЛИТ-16-IV-5

Дата выпуска 15 ДЕК 1989

Представитель ОТК предприятия-изготовителя

штамп ОТК

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

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____ Продавец _____
число, месяц, год подпись или штамп

Штамп магазина

Действителен по заполнению

ОГРНН ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ В ТЧЧЕНИЕ ПЕРВОГО
ГОДА ГАРАНТИИ

Заполняет предприятие-изготовитель

Телевизор "ŠILELIS -405D-1" Н-184 ЛИТ-16-IV-5

Дата выпуска 15 ДЕК 1989

Представитель ОТК предприятия-изготовителя

штамп ОТК

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

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____ Продавец _____
число, месяц, год подпись или штамп

Штамп магазина

II

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, выполнившего 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
действий:

Дата ремонта _____
число, месяц, год

Подпись лица, производившего ремонт _____
Подпись владельца изделия, подтверждающая ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города