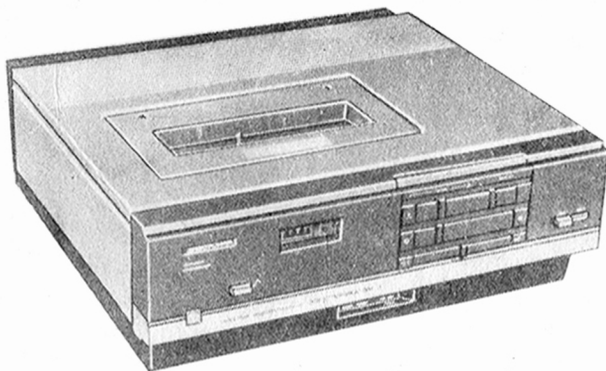




КАССЕТНЫЙ ВИДЕОМАГНИТОФОН

ЭЛЕКТРОНИКА
ВМ 15



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.	I
Сведения о видеокассете	2
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	2
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.	4
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ВИДЕОМАГНИТОФОНА	5
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С ВИДЕОМАГНИТОФОНОМ.	8
Установка и изъятие видеокассеты	10
Запись телевизионных программ.	10
Воспроизведение записанной программы	11
Поиск информации.	12
Техническое обслуживание видеомангнитофона.	12
Возможные неисправности и методы их устранения	13
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Адреса гарантийных мастерских	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Гарантийный талон	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Отрывной талон на гарантийный ремонт в течение первого года гарантии	
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Отрывные талоны на приобретение видеокассет	
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Схема электрическая принципиальная	
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Электромонтажные чертежи печатных плат	
ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Схема кинематическая	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При покупке видеомэгнофона требуйте проверки:

- его работоспособности в основных режимах, качества записи и воспроизведения информации изображения и звука, выполненных на данном видеомэгнофоне, с помощью телевизора;

- комплектности;

- сохранности пломб;

- соответствия номера видеомэгнофона в гарантийном талоне номеру на его корпусе;

- наличия в гарантийном и отрывном талонах штампа магазина и даты продажи.

При утере гарантийного талона Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

Перед включением видеомэгнофона в сеть ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

После перевозки видеомэгнофона и видеокассеты в зимних условиях им надо дать прогреться при температуре 25 ± 10 °С в течение трех часов. Если при включении видеомэгнофона загорится лампочка индикатора влажности, что указывает на повышенное содержание влажности внутри видеомэгнофона, то оставьте его включенным в электрическую сеть. После прогрева аппарата лампочка индикатора влажности погаснет и видеомэгнофон готов к работе.

Не храните и не используйте видеомэгнофон, а также видеокассету вблизи оборудования, генерирующего магнитное поле (силовые трансформаторы, громкоговорители, электродвигатели и т.д.).

Храните видеомэгнофон и видеокассету при температуре не выше плюс 40°С и не ниже плюс 5°С.

Оберегайте их от воздействия прямых солнечных лучей, от влажности свыше 80% и пыли. Не подвергайте вибрациям.

Видеомэгнофон рассчитан на эксплуатацию при температуре плюс 25 ± 10 °С, атмосферном давлении 86-106 кПа, относительной

влажности $60 \pm 15\%$.

Рабочее положение видеомэгнофона – горизонтальное.

Не закрывайте вентиляционные отверстия в верхней и нижней стенках видеомэгнофона и не кладите на него тяжелые предметы.

Не наносите на поверхность видеомэгнофона очистительные средства и не применяйте сжатый воздух для удаления пыли.

Держите контейнер для видеокассеты закрытым, не открывайте его без необходимости, не допускайте попадания в него посторонних предметов.

При необходимости ремонта видеомэгнофона обращайтесь в ремонтные предприятия, адреса которых даны в приложении I.

В отдельных партиях видеомэгнофонов могут быть схемные и конструктивные изменения, не ухудшающие их параметры.

СВЕДЕНИЯ О ВИДЕОКАССЕТЕ

Видеокассета укомплектована магнитной лентой, намотанной на катушки, и разборке не подлежит.

Видеокассету следует устанавливать в контейнер лицевой стороной вверх в заданном стрелкой направлении.

В видеомэгнофоне обеспечивается автоматическое стирание ранее записанных программ при записи новых. При необходимости сохранить прежнюю запись удалите (выломайте) пластмассовую блокировочную пластинку на торце видеокассеты.

Во избежание выхода из строя видеоголовок не пользуйтесь склеенной видеолентой.

Во избежание погрешностей намотки рекомендуется перед началом записи или воспроизведения перемотать ленту с левой катушки на правую и обратно.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеомэгнофон "Электроника ВМ I5"
IIM0.08I.39I TV

I шт.

Кабель соединительный: 846	I шт.
283	I шт.
Вставка плавкая: ВПТ6-7	2 шт.
ВП-I-IA	2 шт.
Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном и десятью отрывными талонами на приобретение видеокассет	I экз.
Упаковочная коробка	I шт.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система видеозаписи	наклонно-строчная, две вращающиеся видеоголовки
Скорость движения магнитной ленты, см/с:	
номинальное значение	2,339
предельное отклонение	$\pm 0,017$
Относительный уровень помех в видеоканале при воспроизведении, дБ, не более:	
сигнала яркости	-38
сигнала цветности	-36
Нестабильность частоты строк воспроизводимого яркостного сигнала, %, не более	$\pm 0,2$
Амплитудно-частотная характеристика канала записи-воспроизведения:	
яркостного сигнала (измеренная на уровне 0,4 относительно частоты 1 МГц), МГц	2,5-2,7
сигнала звука, Гц	100-8000
Относительный уровень помех в канале записи-воспроизведения сигнала звука, дБ, не более	-38
Входные сигналы:	
размах полного телевизионного сигнала положительной полярности (яркостная составляющая) на нагрузке $75 \pm 3 \text{ Ом}$:	
номинальное значение, В	I
предельное отклонение, дБ	± 3

размах цветовой поднесущей:	
номинальное значение, В	0,16
предельное отклонение, дБ	+3 -6
напряжение звукового сигнала (эффективное), В	0,2 ^{+0,3} _{-0,1}
Выходные сигналы:	
размах полного телевизионного сигнала положи- тельной полярности (яркостная составляющая) на нагрузке 75 ^{±3} Ом:	
номинальное значение, В	1
предельное отклонение, дБ	±3
размах цветовой поднесущей:	
номинальное значение, В	0,16
предельное отклонение, дБ	+3 -6
напряжение звукового сигнала (эффективное) на нагрузке (10 _{±1}) кОм, В	0,2 ^{+0,1} _{0,1}
Время записи-воспроизведения на видеокас- сете, мин, не менее:	
ВК-180	180
ВК-120	120
ВК-30	30
Длительность перемотки ленты в прямом или обратном направлении в кассете ВК-180, мин, не более	7
Электропитание:	
сеть переменного тока:	
напряжение, В	220 ^{±22}
частота, Гц	50
Потребляемая мощность (макс.), Вт, не более	36
Габаритные размеры, мм	385x373x136
Масса, кг, не более	8,5

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Видеомагнитофон работает при напряжении 220^{±22} В.

Во избежание несчастных случаев категорически запрещается включать видеомэагнитофон при снятых верхней и нижней крышках. Внутри видеомэагнитофона нет деталей, подлежащих техническому уходу со стороны покупателя.

Перед заменой предохранителей в видеомэагнитофоне не забудьте вынуть вилку сетевого шнура из розетки электросети.

Не применяйте самодельные предохранители - это может привести к порче видеомэагнитофона.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ВИДЕОМАГНИТОФОНА

Видеомэагнитофон "Электроника ВМ I5" соответствует требованиям технических условий IIMO.08I.39I TY.

Бытовой кассетный видеомэагнитофон "Электроника ВМ I5" предназначен для воспроизведения информации изображения и звука и записи с телевизионного приемника, имеющего устройство сопряжения, с применением видеокассет типа ВК.

Видеомэагнитофон обеспечивает:

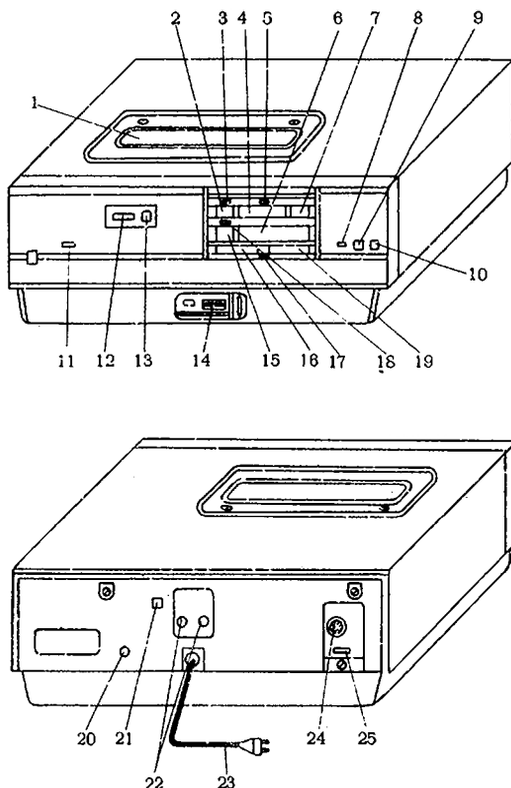
- запись цветных и черно-белых программ от источников видеосигнала с уровнем I В (телефизионный приемник, телекамера, телекинопроектор, видеомэагнитофон и т.д.), имеющих согласующие разъемы;
- воспроизведение записанных цветных и черно-белых программ на экране телевизора;
- воспроизведение записей, выполненных на отечественных видеомэагнитофонах данного типа на кассетах ВК;
- поиск информации при ускоренном или замедленном воспроизведении и просмотр остановленного кадра;
- стирание записи;
- перемотку ленты в обоих направлениях.

Разъемы для внешних электрических соединений и органы управления показаны на рис. I.

Контейнер I служит для установки видеокассеты с лентой в лентопротяжный механизм видеомэагнитофона.

Кнопка " → | " 2 служит для включения режима записи и нажимается одновременно с кнопкой воспроизведения " ← | " 4.

Разъемы для внешних электрических соединений
и органы управления видеомагнитофоном



1 - контейнер; 2 - кнопка записи "→"; 3 - индикатор записи; 4 - кнопка воспроизведения "←"; 5 - индикатор воспроизведения; 6 - кнопка останова "⊙"; 7 - кнопка регулирования скорости "4+"; 8 - индикатор включения в сеть; 9 - кнопка включения "I"; 10 - кнопка выключения "O"; 11 - клавиша выноса видекассеты "∧"; 12 - счетчик расхода ленты; 13 - кнопка установки нуля ">0<"; 14 - ручка ТРЕКИНГ; 15 - кнопка паузы "⊙"; 16 - кнопка обратной перемотки "←"; 17 - индикатор влажности; 18 - индикатор режима паузы; 19 - кнопка прямой перемотки "→"; 20 - гнездо ВЧ.ВЫХ; 21 - регулятор ПОДСТРОЙКА ТВ-КАНАЛА; 22 - сетевые предохранители; 23 - сетевой шнур; 24 - розетка ТВ; 25 - переключатель ЦВЕТ-АВТ-ТЕСТ

Рис. 1

Индикатор 3 служит для сигнализации о включении режима записи.

Кнопка " ← " 4 служит для включения режима воспроизведения.

Индикатор 5 служит для сигнализации о включении режима воспроизведения.

Кнопка " ⊙ " 6 служит для остановки видеомагнитофона.

Кнопка " ⇐⇒ " 7 служит для ускоренного или замедленного поиска записанной информации.

Для ускоренного поиска записанной информации кнопка нажимается и удерживается необходимое время, при этом скорость движения ленты увеличивается в 5 раз.

Для замедленного поиска необходимого остановленного кадра кнопка нажимается после нажатия кнопки паузы " ⊙ " I5 и удерживается определенное время, при этом скорость движения ленты уменьшается в 5 раз.

Индикатор 8 сигнализирует о включении видеомагнитофона в сеть. Кнопка " I " служит для включения сетевого питания видеомагнитофона. Кнопка " O " I0 служит для выключения сетевого питания видеомагнитофона.

Клавиша " ↘ " II служит для выброса видеокассеты.

Счетчик расхода ленты I2 служит для измерения количества записанной или перемотанной ленты в отвлеченных единицах, т.е. для удобства поиска нужного участка ленты.

Кнопка " >0< " I3 служит для обнуления счетчика расхода ленты I2 (установка числа 0000).

Ручка ТРЕКИНГ I4 служит для подстройки воспроизводимого изображения на экране телевизора. В фиксированном положении " — " она служит для воспроизведения собственной записи с оптимальным качеством, вне положения " — " (вправо или влево) — для оптимизации качества изображения, записанного на других видеомагнитофонах.

Кнопка паузы " ⊙ " I5 служит для остановки движения ленты в режимах:

- воспроизведения (получение остановленного кадра);
- записи (пропуск части записываемой программы).

При повторном нажатии кнопки I5 движение ленты возобновляется. При длительности паузы более 6 мин видеомагнитофон автоматически выключается, что обеспечивает сохранность видеоголовок и ленты.

Кнопка " ⇐ " I6 служит для обратной перемотки ленты.

Индикатор I7 сигнализирует о наличии повышенной влажности внутри видеомагнитофона.

Индикатор I8 служит для сигнализации о включении режима паузы.

Кнопка " —>> " I9 служит для прямой перемотки ленты.

Гнездо ВЧ.ВЫХ. 20 служит для подключения антенного гнезда дециметровых волн (ДМВ) телевизора с помощью соединительного кабеля и предназначено для воспроизведения информации по высокой частоте при отсутствии в телевизоре устройства сопряжения.

Регулятор ПОДСТРОЙКА ТВ-КАНАЛА 2I служит для подстройки согласующего высокочастотного устройства ДМВ в режиме воспроизведения.

Сетевой шнур 23 служит для подсоединения видеомагнитофона к сети.

Розетка ТВ 24 служит для подключения к гнезду ВМ телевизора с помощью соединительного кабеля при наличии в телевизоре устройства сопряжения, предназначенного для записи и воспроизведения информации по видео- и звуковой частотам.

Переключатель ЦВЕТ-АВТ-ТЕСТ 25 служит:

- в положении ЦВЕТ для обеспечения удовлетворительной записи при слабом сигнале цветности на экране телевизора;
- в положении АВТ для режима воспроизведения;
- в положении ТЕСТ для настройки телевизора на передающий канал видеомагнитофона.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С ВИДЕОМАГНИТОФОНОМ

Видеомагнитофон соединяется с телевизором двумя способами: по низкой и высокой (радио) частотам. В первом случае телевизор должен иметь встроенное устройство сопряжения, во втором - используется согласующее высокочастотное устройство дециметрового диапазона, встроенное в видеомагнитофон и предназначенное для воспроизведения записанных видеопрограмм в диапазоне 35-38 телевизионных каналов.

Схема подключения видеомагнитофона к сети и телевизору показана на рис. 2.

Схема подключения видеомagnитoфона к сети и телевизору



Рис. 2

ПОДГОТОВКА ВИДЕОМАГНИТОФОНА И ТЕЛЕВИЗОРА К РАБОТЕ

При соединении видеомagnитoфона с телевизором по низкой частоте:

- включите телевизор и видеомagnитoфон в сеть;
- установите переключатель ЦВЕТ-АВТ-ТЕСТ в положение АВТ. Видеомagnитoфон готов к работе.

При выполнении дальнейших операций помните, что переход с

одного режима работы на другой осуществляется только после нажатия кнопки останова "  ".

При соединении видеомэгнофона с телевизором по высокой частоте:

- включите телевизор и видеомэгнофон в сеть;
- установите переключатель ЦВЕТ-АВТ-ТЕСТ в положение ТЕСТ;
- настройте телевизор согласно инструкции на него, добиваясь изображения тест-сигнала без видимых помех. В случае необходимости произведите подстройку телевизионного канала регулятором ПОДСТРОЙКА ТВ-КАНАЛА. Настройка телевизора, имеющего фиксированное переключение (блок телевизионных каналов), осуществляется при среднем положении ручки частоты гетеродина, имеющего сенсорное переключение, при отключении режима автоматической подстройки;
- установите переключатель ЦВЕТ-АВТ-ТЕСТ в положение АВТ.

УСТАНОВКА И ИЗЪЯТИЕ ВИДЕОКАССЕТЫ

Нажмите клавишу выброса видеокассеты "  ".

Установите видеокассету в контейнер, ориентируя ее по указаниям на этикетке.

Опустите контейнер нажатием на него сверху вниз до щелчка.

Изъятие видеокассеты осуществляется в аналогичном порядке.

Не рекомендуется оставлять без необходимости видеокассету в видеомэгнофоне, а контейнер в поднятом состоянии.

После нажатия кнопки останова "  " нажимайте клавишу выброса видеокассеты "  " не сразу, а спустя 5-6 с.

ЗАПИСЬ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Включите видеомэгнофон нажатием кнопки "  ", при этом загорится лампочка соответствующего индикатора.

Установите видеокассету согласно разделу "Установка и изъятие".

тие видеокассеты".

Нажмите одновременно кнопки записи "→| " и воспроизведения " ←| ", при этом загорится лампочка индикатора записи.

При необходимости пропустить часть записываемой программы нажмите кнопку паузы " ⏸ ". Для продолжения записи повторно нажмите эту же кнопку. При длительности паузы более 6 мин режим записи автоматически отключается в целях предохранения магнитной ленты и видеоголовок от преждевременного стирания.

Для исключения нежелательных перерывов между записями выполните следующее:

- воспроизведите последнюю запись, определите визуально ее окончание и нажмите кнопку паузы " ⏸ ";

- нажмите кнопку записи " →| " (видеомагнитофон все еще работает в режиме паузы);

- нажмите повторно для продолжения записи кнопку паузы " ⏸ ";

Нажмите кнопку остановки " ⏹ " для окончания записи.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗАПИСАННОЙ ПРОГРАММЫ

Установите видеокассету.

Нажмите кнопку воспроизведения " ←| ".

Отрегулируйте при необходимости изображение на экране телевизора вращением ручки ТРЕКИНГ вправо или влево от фиксированного положения " — ". Воспроизведение информации, записанной на этом же видеомагнитофоне, рекомендуется производить при фиксированном положении ручки ТРЕКИНГ.

Для воспроизведения остановленного кадра нажмите кнопку паузы " ⏸ ". Для возобновления движения ленты после режима паузы повторно нажмите кнопку " ⏸ ".

При длительности паузы более 6 мин режим воспроизведения автоматически выключается.

Для остановки воспроизведения нажмите кнопку остановки " ⏹ ".

ПОИСК ИНФОРМАЦИИ

Поиск записанной информации осуществляется нажатием на соответствующие кнопки прямой " →▷ " или обратной " ◀← " перемоток.

При поиске можно использовать:

- счетчик расхода ленты, заранее фиксируя количество записанной или перемотанной ленты в отвлеченных единицах;
- кнопку регулирования скорости " ◀+▷ ".

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВИДЕОМАГНИТОФОНА

Видеомагнитофон следует содержать в чистоте, периодически протирать его сухой и чистой фланелью.

Не следует применять для чистки корпуса и деталей внешнего оформления видеомагнитофона активные растворители (спирт, ацетон и т.д.), так как они могут повредить покрытие корпуса видеомагнитофона и его отделку.

Для поддержания нормальной работоспособности видеомагнитофона при длительных перерывах в эксплуатации его необходимо хранить в стандартной упаковке в сухом месте при температуре $25 \pm 10^{\circ}\text{C}$.

Кассеты следует хранить при комнатной температуре в коробке в вертикальном положении, оберегать их от воздействия электрических и магнитных полей, резких колебаний температуры и влажности.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	!	Метод устранения
Видеомагнитофон не включается		Проверьте, правильно ли подключена вилка сетевого шнура к розетке. Посмотрите на индикатор ВЛАЖНОСТЬ, свечение его указывает на избыток влаги в видеомагнитофоне. Для удаления избыточной влаги оставьте видеомагнитофон включенным в сеть до прекращения свечения индикатора
Видеокассета не устанавливается в контейнер		Проверьте правильность ориентации видеокассеты (сверьтесь с указаниями на этикетке видеокассеты)
Телевизионные передачи не записываются		Проверьте правильность подключения видеомагнитофона к телевизору. Убедитесь в сохранности пластмассовой блокировочной пластинки на торце видеокассеты
На воспроизводимом изображении много помех и полос		Проверьте правильность настройки телевизора и видеомагнитофона, для чего медленно вращайте регулятор НАСТРОЙКА ТВ-КАНАЛА видеомагнитофона

ВНИМАНИЕ! Если при нажатии клавиши выброса кассеты контейнер не открывается, выньте вилку сетевого шнура из розетки и вставьте ее вновь. Если неисправность не устраняется, обратитесь к специалисту-ремонтнику, не принимая самостоятельных мер.

Видеоголовки изготовлены из хрупкого ферромагнитного материала, поэтому они требуют к себе бережного отношения.

Не прикасайтесь к рабочей поверхности видеоголовок посторонними предметами! Протирка видеоголовок и использование склеенных магнитных лент категорически запрещается! При предъявлении на гарантийный ремонт видеомагнитофона с разрушенной видеоголовкой ремонт производится за счет потребителя.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Видеомагнитофон "Электроника ВМ 15" соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ПИМО.081.391 ТУ (см. основные технические характеристики) при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации видеомагнитофона "Электроника ВМ 15" - 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право, в случае нарушения работоспособности изделия, на бесплатный ремонт по предъявлении гарантийного талона. При этом вырезается гарантийный отрывной талон.

Ремонт изделия производится ремонтными предприятиями, адреса которых приведены в приложении I. 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 предъявлении справки ремонтного предприятия и гарантийного талона в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной торговой сети государственной и кооперативной торговли.

Владелец видеомагнитофона имеет право пользоваться прокатом видеокассет по предъявлении руководства по эксплуатации на видеомагнитофон с гарантийным талоном.

ГАРАНТИЙНЫХ МАСТЕРСКИХ

1. 394063, Воронеж, Ленинский проспект, 160, Гарантийная мастерская.
2. 197022, Ленинград, ул. Профессора Попова. 21/23. Мастерская гарантийного обслуживания.
3. 173003, Новгород, ул. Дмитриевская, 20. Отдел технического обслуживания и гарантийного ремонта.
4. 105037, Москва, 2-я Парковая ул., 18. Московский центр технического обслуживания "Видеоцвет".
5. 119121, Москва, Новокопешенный переулок, 9. Московский центр технического обслуживания.
6. 220113, Минск, ул. Я.Колоса, 93, Филиал Белорусского центра технического обслуживания.

Действителен по заполнению

Цена 1080 руб.
Прейскурант № 0849 414 и 1-2300

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель

Видеомагнитофон "Электроника ВМ 15" № 168

Дата выпуска 30.10.1986

Представитель ОТК предприятия-изготовителя Керемис
(штамп ОТК)



Адрес для предъявления претензий к качеству работы изделия

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи 28.01.87
(число, месяц, год)

Продавец _____
(подпись или штамп)

Штамп магазина

Поставлен на гарантийное обслуживание _____
(наименование)

ремонтного предприятия, число, месяц, год)
Гарантийный номер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ.
В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО ГОДА ГАРАНТИИ

Заполняет предприятие-изготовитель

Видеомагнитофон "Электроника ВМ 15" № 168

Дата выпуска 30.10.1986

Представитель ОТК предприятия-изготовителя Коробкин

(штамп ОТК)

Адрес для возврата талона на предприятие-изготовитель

Денисовый пер. д. 150
Самаркандская мастерская

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи 28.01.87

(число, месяц, год)

Продавец

(подпись или штамп)

Штамп магазина

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт в течение первого года гарантии

Линия отреза

Действительна при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер изделия _____

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

ОТРЫВНЫЕ ТАЛОНЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ВИДЕОКАССЕТ

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

БК-180 или БК-120 в магазинах-салонах "Электроника" (действительны по предъявлении гарантийного талона на видеомагнитофон "Электроника ВМ 15")

Подлежат возврату предприятию-поставщику видеокассет

<p>ТАЛОН № 10</p> <p>К видеомагнитофону № <u>168</u></p> <p>Штамп предприятия- изготовителя</p> 	<p>ТАЛОН № 9</p> <p>К видеомагнитофону № <u>168</u></p> <p>Штамп предприятия- изготовителя</p> 	<p>ТАЛОН № 8</p> <p>К видеомагнитофону № <u>168</u></p> <p>Штамп предприятия- изготовителя</p> 	<p>ТАЛОН № 7</p> <p>К видеомагнитофону № <u>168</u></p> <p>Штамп предприятия- изготовителя</p> 	<p>ТАЛОН № 6</p> <p>К видеомагнитофону № <u>168</u></p> <p>Штамп предприятия- изготовителя</p> 
<p>ТАЛОН № 1</p> <p>К видеомагнитофону № <u>168</u></p> <p>Штамп предприятия- изготовителя</p> 	<p>ТАЛОН № 2</p> <p>К видеомагнитофону № <u>168</u></p> <p>Штамп предприятия- изготовителя</p> 	<p>ТАЛОН № 3</p> <p>К видеомагнитофону № <u>168</u></p> <p>Штамп предприятия- изготовителя</p> 	<p>ТАЛОН № 4</p> <p>К видеомагнитофону № <u>168</u></p> <p>Штамп предприятия- изготовителя</p> 	<p>ТАЛОН № 5</p> <p>К видеомагнитофону № <u>168</u></p> <p>Штамп предприятия- изготовителя</p> 