

ВИДЕОПРОИГРЫВАТЕЛЬ
ДИСКОВЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ



РУСО ВП-201



РУКОВОДСТВО
ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Внимание! При покупке бытового дискового оптического видеопроигрывателя «Русь ВП-201» (далее видеопроигрывателя) требуйте проверки работоспособности путем демонстрации качества изображения и звукового сопровождения во всех режимах работы.

Убедитесь в том, что в гарантийном и отрывном талонах на видеопроигрывателе поставлены штамп магазина, разборчивая подпись продавца и дата продажи.

Проверьте сохранность пломб на видеопроигрывателе и его комплектность согласно настоящего руководства по эксплуатации.

Видеопроигрыватель должен эксплуатироваться в капитальных помещениях (жилых домах, клубах и т. п.) при нормальных климатических условиях.

После перевозки видеопроигрывателя в зимних условиях его можно включать в сеть не раньше, чем через 3...4 часа пребывания при комнатной температуре.

Перед включением видеопроигрывателя в сеть внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации, с назначением и расположением элементов управления и гнезд для внешних соединений.

При длительных перерывах в работе видеопроигрывателя необходимо вынуть вилку из розетки электросети.

Не трогайте руками и не допускайте попадания пыли и грязи на линзу объектива.

Не прикладывайте больших усилий при обращении с органами управления видеопроигрывателя.

Не включайте видеопроигрыватель без установки видеодиска.

Установка устройства сопряжения в телевизор производится ремонтным предприятием, обслуживающим район, в котором проживает владелец.

В процессе эксплуатации необходимо обтирать внутреннюю поверхность крышки и верхнюю панель видеопроигрывателя от пыли мягкими чистыми салфетками. Линзу объектива очищать от пыли мягкой волосяной кисточкой и протирать ваткой, смоченной в спирте.

При длительном хранении пульта дистанционного управления необходимо изъять батарейку из отсека с целью исключения вытекания электролита.

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

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- | | |
|---|---------|
| 1) видеопроектор | — 1 шт. |
| 2) пульт дистанционного управления (без элементов питания) | — 1 шт. |
| 3) модуль устройства сопряжения УМ 1—5 | — 1 шт. |
| 4) видеодиск демонстрационный | — 1 шт. |
| 5) кабель соединительный | — 1 шт. |
| 6) руководство по эксплуатации с гарантийным и отрывными талонами | — 1 шт. |
| 7) альбом схем | — 1 шт. |
| 8) упаковка | — 1 шт. |

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Время установления режима воспроизведения, с, не более | 60 |
| 2. Размах полного телевизионного сигнала на выходе видеопроектора, В | 1,0 +0,4
-0,3 |
| 3. Отношение сигнала яркости к невзвешенной флуктуационной помехе, дБ, не менее | 41 |
| 4. Напряжение сигнала звукового сопровождения, мВ (эфф.) | 200±100 |
| 5. Диапазон частот канала звукового сопровождения, Гц | 40—20000 |
| 6. Коэффициент нелинейных искажений канала звукового сопровождения, проц, не более | 1 |
| 7. Отношение сигнал/шум канала звукового сопровождения, дБ, не менее | 61 |
| 8. Дальность действия пульта дистанционного управления, м, не менее | 3 |
| 9. Питание видеопроектора — сеть переменного тока частотой (50±0,5) Гц, напряжение, В | 220 +5 проц.
-13 проц. |
| 10. Потребляемая мощность, Вт, не более | 60 |

- | | |
|---|-------------|
| 11. Длительность непрерывной работы, ч | 8 |
| 12. Габаритные размеры, мм, не более | 520x362x113 |
| 13. Масса без упаковки, кг, не более | 10 |
| 14. Суммарная масса цветных металлов: алюминий, г | 275,16 |
| бронза, г | 0,34 |
| 15. Суммарная масса драгоценных металлов: золото, г | 1,9075 |
| серебро, г | 2,1629 |

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! В видеопроекторе имеется опасное для жизни напряжение до 12000 В (12 кВ).

Категорически запрещается включение видеопроектора при снятых крышках, с отключенной блокировкой.

Не оставляйте без присмотра включенный видеопроектор на длительное время.

5. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Видеопроектор «Русь ВП-201» соответствует требованиям технических условий 2.940.016 ТУ и предназначен для воспроизведения черно-белой и цветной видеозаписи и звукового сопровождения с видеодиска на телевизор, снабженный устройством сопряжения. Устройство сопряжения входит в комплект поставки видеопроектора и устанавливается в телевизор телемастером.

Видеопроектор подключается к телевизору кабелем, входящим в комплект поставки.

Принцип действия видеопроектора основан на считывании лучом лазера информации, записанной на видеодиске. Видеопроектор автоматически обеспечивает воспроизведение информации с видеодисков двух типов:

1) с постоянной угловой скоростью (ПУС) 1500 об/мин, не зависящей от радиуса воспроизведения, и максимальной длительностью программы 25 минут с одной стороны;

2) с постоянной линейной скоростью (ПЛС). Частота вращения от 1500 об/мин на внутреннем радиусе до 640 об/мин на внешнем радиусе, максимальная длительность программы 45 минут с одной стороны.

При воспроизведении видеодисков ПУС в видеопроекторе предусмотрена возможность вывода на экран телевизора

номера считываемого кадра, а также поиска необходимого кадра. При воспроизведении видеодисков ПЛС в видеопроигрывателе предусмотрена возможность вывода на экран телевизора номера части, а также поиска необходимой части

Запись информации и нумерации кадров начинается с внутреннего радиуса видеодиска.

После нажатия кнопки воспроизведения вперед видеопроигрыватель автоматически начинает воспроизводить информацию с начала записи в режиме воспроизведения вперед с нормальной скоростью. По окончании программы автоматически происходит возврат считывающего элемента на начало записи.

Видеопроигрыватель обеспечивает сканирование считывающего элемента в прямом и в обратном направлениях (вперед и назад), что ускоряет процесс нахождения необходимого фрагмента программы.

Помимо описанных выше функций видеопроигрыватель при воспроизведении видеодиска ПУС обеспечивает следующие режимы работы:

- 1) воспроизведение назад с нормальной скоростью;
- 2) остановленное изображение;
- 3) покадровое воспроизведение вперед;
- 4) покадровое воспроизведение назад;
- 5) замедленное воспроизведение вперед (с регулированием скорости воспроизведения от нормальной до одного кадра за 10 с);
- 6) замедленное воспроизведение назад (с регулированием скорости воспроизведения от нормальной до одного кадра за 10 с);
- 7) ускоренное воспроизведение вперед (с регулированием скорости воспроизведения от нормальной до девятикратной);
- 8) ускоренное воспроизведение назад (с регулированием скорости воспроизведения от нормальной до девятикратной);
- 9) автостоп.

Для повышения комфортности видеопроигрыватель снабжен пультом дистанционного управления.

В видеопроигрывателе предусмотрена возможность подключения видеоманитофона, усилителя с акустическими системами для высококачественного воспроизведения звука или магнитофона.

Общий вид видеопроигрывателя показан на рис. 1.

Задняя панель видеопроигрывателя показана на рис. 2.

Панель управления показана на рис. 3.

Пульт дистанционного управления показан на рис. 4 и рис 5.

ВНИМАНИЕ!

Раздел 6.2 "ОТКРЫВАНИЕ КРЫШКИ" следует читать в следующей редакции:

"Кратковременно нажмите кнопку ОТКР, через (7-13)с крышка должна приподняться на (3-5)мм, затем поднимите крышку.

Не прикладывайте усилий при открывании крышки, не располагайте на ее поверхности посторонних предметов. Помните, что крышка приподнимается автоматически только при включенном в сеть видеопроигрывателе и нажатой кнопке СЕТЬ."

Вновь вводится раздел 6.2I "СМЕНА ВИДЕОДИСКА":

"Для смены видеодиска кратковременно нажмите кнопку ОТКР. Через (30-40)с крышка должна приподняться на (3-5)мм. Откройте крышку. Снимите видеодиск. Установите видеодиск с требуемой программой. Закройте крышку и нажмите кнопку воспроизведения вперед.

Смену видеодиска можно производить только при включенном в сеть видеопроигрывателе и нажатой кнопке СЕТЬ."

Эта этикетка с названием требуемой Вам программы должна находиться сверху. Установив видеодиск на шпиндель, легко прижмите его к поверхности шпинделя, надавливая пальцами на этикетку.

Для снятия видеодиска откройте крышку видеопроигрыва-

номера считываемого кадра, а также поиска необходимого кадра.

рываете визора.

Запишите внутри

После рывате

цию с норма

ски при записи

Видеющего

и называйте фрагм

Помните воспр

режим

1) в

2) о

3) п

4) п

5) э

скоро

10 с);

6) скоро

за 10

7) скоро

8) у

рости

9) Дл

пульт дистанционного управления.

В видеопроекторе предусмотрена возможность подключения видеоманитора, усилителя с акустическими системами для высококачественного воспроизведения звука или магнитофона.

Общий вид видеопроектора показан на рис. 1.

Задняя панель видеопроектора показана на рис. 2.

Панель управления показана на рис. 3.


Пульт дистанционного управления показан на рис. 4 и рис. 5.

Соединительный кабель и схема его распайки показаны на рис. 6.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С ВИДЕОПРОЕКТОРОМ

6.1. Включение видеопроектора

Подключите видеопроектор к телевизору, для чего один конец соединительного кабеля подключите к гнезду

 , расположенному на задней панели видеопроектора,

второй конец кабеля подключите к гнезду устройства сопряжения телевизора. Вставьте вилку шнура питания видеопроектора в сетевую розетку. Нажмите кнопку СЕТЬ, при этом должен загореться индикатор включения.

6.2. Открывание крышки

Кратковременно нажмите кнопку ОТКР, при этом крышка должна приподняться на 3—5 мм, затем поднимите крышку.

Не прикладывайте усилий при открывании крышки. Помните, что крышка открывается только при включенном в сеть видеопроекторе и нажатой кнопке СЕТЬ.

6.3. Подготовка видеопроектора к эксплуатации

Для предупреждения возможных повреждений механизмов видеопроектора во время транспортирования конструкцией предусмотрен стопорный винт, который размещен на верхней панели под крышкой (поз. 4 рис. 1), амортизаторы, которые надеваются на объектив (поз. 1 рис. 1), и шпindel (поз. 2 рис. 1). Перед эксплуатацией видеопроектора закрутите до упора стопорный винт, снимите амортизаторы.

Если в будущем Вам потребуется транспортировать видеопроектор, не забудьте отвинтить до упора стопорный винт и установить амортизаторы.

6.4. Установка и снятие видеодиска

Откройте крышку, как было описано выше. Аккуратно извлеките видеодиск из конверта и, держа его за края двумя руками, установите центральным отверстием на шпindel. При этом этикетка с названием требуемой Вам программы должна находиться сверху. Установив видеодиск на шпindel, легко прижмите его к поверхности шпинделя, надавливая пальцами на этикетку.

Для снятия видеодиска откройте крышку видеопроектора.

теля и, взяв видеодиск за края двумя руками, снимите его.

6.5. Закрывание крышки

Для закрывания крышки опустите ее и нажмите на середину передней части крышки вниз до щелчка.

Не хлопайте крышкой и не прилагайте усилий для закрывания крышки.

Примечание. Во избежание попадания пыли и грязи в видеопроигрыватель открывайте крышку только для установки или снятия видеодиска.

6.6. Воспроизведение вперед

Установите видеодиск, закройте крышку, временно нажмите кнопку воспроизведения вперед, через некоторое время на экране телевизора должно появиться изображение.

6.7. Воспроизведение назад

При необходимости просмотра программы в обратном направлении временно нажмите кнопку воспроизведения назад.

6.8. Индикация номера кадра.

Каждому кадру изображения на видеодиске ПУС присвоен номер. Всего на одной стороне видеодиска может быть записано 45000 кадров. При кратковременном нажатии кнопки **НОМЕР КАДРА** на экране телевизора в левом углу индицируется номер считываемого кадра. Для выключения индикации номера кадра необходимо повторно временно нажать кнопку **НОМЕР КАДРА**.

6.9. Индикация номера части

В зависимости от программы на видеодиске может быть записан номер части. Для индикации номера части временно нажмите кнопку **НОМЕР ЧАСТИ**. Для выключения индикации номера части повторно временно нажмите кнопку **НОМЕР ЧАСТИ**.

6.10. Сканирование

Для быстрого поиска необходимого фрагмента программы нажмите, в зависимости от направления поиска, кнопку сканирования вперед или назад. При отпуске кнопки устанавливается режим воспроизведения.

Кратковременное пропадание цвета или синхронизации в режиме сканирования не является неисправностью.

6.11. Остановленное изображение

Для остановки изображения временно нажмите соответствующую кнопку покадрового воспроизведения вперед или назад.

6.12. Покадровое перемещение

Для покадрового просмотра изображения в зависимости от направления просмотра временно нажмите соответствующую кнопку покадрового воспроизведения вперед или назад. Одно нажатие на кнопку соответствует перемещению программы на один кадр.

6.13. Замедленное воспроизведение

Для замедленного просмотра программы временно нажмите кнопку замедленного воспроизведения вперед или назад, в зависимости от направления просмотра. Для изменения скорости просмотра нажмите кнопку регулирования скорости «+» или «-».

При этом на экране телевизора выводится условная шкала скоростей, изображенная на рис. 7. Удерживанием кнопок регулирования скорости «+», «-» выберите необходимую скорость воспроизведения, ориентируясь по движению элементов 1 относительно точек 2, 3, 4 шкалы, и отпустите кнопку. Шкала погаснет через 3 с.

Для медленного покадрового просмотра изображения нажмите на соответствующую кнопку покадрового воспроизведения вперед или назад. Последующие нажатия на кнопки регулирования скорости «+», «-», в зависимости от направления просмотра, вызывают изменение скорости воспроизведения:

одно нажатие — один кадр за 10 с;

два нажатия — один кадр за 5 с;

три нажатия — один кадр за 2 с.

6.14. Ускоренное воспроизведение

Для ускоренного просмотра программы временно нажмите кнопку ускоренного воспроизведения вперед или назад в зависимости от направления просмотра. Для изменения скорости просмотра нажмите соответствующую кнопку регулирования скорости воспроизведения. Добившись необходимой скорости просмотра, отпустите кнопку.

6.15. Поиск кадра

Для автоматического поиска необходимого кадра временно нажмите кнопку **ПОИСК**, видеопроигрыватель установится в режим остановленного изображения. При этом в левом верхнем углу экрана будет индицироваться номер считываемого кадра, в правом верхнем углу экрана будет индицироваться номер искомого кадра в виде пятизначного числа

и ниже него индицируется надпись ПОИСК КАДРА. Для ввода номера искомого кадра наберите номер кадра, нажимая необходимые кнопки от 0 до 9. Номер кадра должен содержать пять разрядов.

Пример 1. Необходимо найти кадр под номером 189. Нажмите последовательно кнопки 0, 0, 1, 8, 9.

Пример 2. Необходимо найти кадр под номером 25356. Нажмите последовательно кнопки 2, 5, 3, 5, 6.

При ошибочном наборе номера без всяких дополнительных манипуляций наберите номер заново. Для поиска кадра повторно кратковременно нажмите кнопку ПОИСК.

Для прерывания режима поиска кадра нажмите кнопку воспроизведения вперед.

6.16. Поиск части

Поиск необходимой части программы производится аналогично поиску кадра, только в левом верхнем углу будет индицироваться номер считываемой части, в правом верхнем углу будет индицироваться номер искомой части, а ниже надпись НОМЕР ЧАСТИ. Номер части должен быть двухразрядным.

Пример 1. Необходимо найти часть под номером 3. Нажмите последовательно кнопки 0, 3.

Пример 2. Необходимо найти часть под номером 12. Нажмите последовательно кнопки 1, 2.

Для прерывания режима поиска части нажмите кнопку воспроизведения вперед.

6.17 Пауза

При необходимости убрать изображение с экрана телевизора в режиме остановленного изображения нажмите кнопку ПАУЗА. Для включения изображения нажмите кнопку, включающую требуемый Вам режим.

6.18. Автостоп

При необходимости воспроизвести с нормальной скоростью вперед программу и остановиться на нужном кадре наберите кнопками 0—9 необходимый номер кадра остановки как описано в п. 6.15.

Кратковременно нажмите один раз кнопку воспроизведения вперед. На экране телевизора индицируется надпись АВТОСТОП, которая погаснет через 3 с. Видеопроектор перейдет в режим воспроизведения вперед и остановится на выбранном Вами кадре.

6.19. Работа с пультом дистанционного управления

Включите видеопроектор нажатием кнопки СЕТЬ.

Для переключения режимов работы видеопроектора с пульта дистанционного управления направьте излучающую поверхность пульта на приемник дистанционного управления видеопроектора и нажмите необходимую кнопку.

Переключение режимов работы видеопроектора с пульта дистанционного управления аналогично работе с пульта управления видеопроектора.

Перед работой с пультом дистанционного управления установите элемент питания («Крона» или аналогичные) в отсек питания пульта, предварительно подсоединив элемент к колодке питания.

6.20 Подключение видеомагнитофона

Для подключения видеомагнитофона необходимо подключить штеккер входного кабеля видеомагнитофона в гнездо



, расположенное на задней панели видеопроектора.

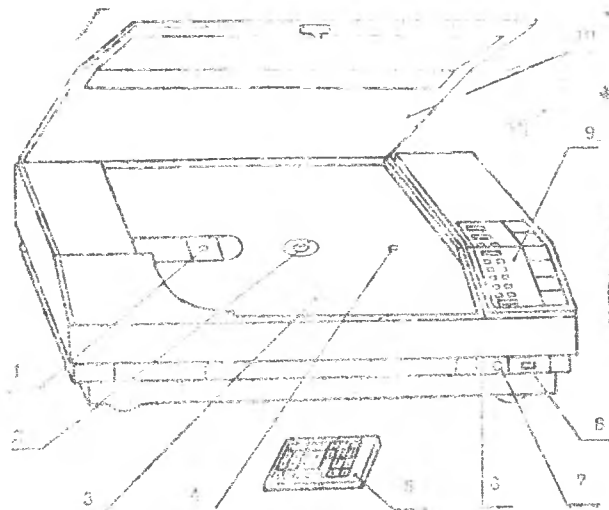
6.21. Подключение усилителя или магнитофона

Для подключения усилителя или магнитофона необходимо подключить штеккер входного кабеля усилителя в гнездо



, расположенное на задней панели видеопроектора, а второй конец кабеля ко входу усилителя или магнитофона с чувствительностью (200 ± 100) мВ.

Видеопроектор
Общий вид с открытой крышкой



- 1—линза объектива;
- 2—шпиндель;
- 3—верхняя панель;
- 4—стопорный винт;
- 5—пульт дистанционного управления;
- 6—приемник дистанционного управления;
- 7—индикатор включения;
- 8—кнопка включения сети;
- 9—панель управления;
- 10—крышка

Рис. 1

ВИД СО СТОРОНЫ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

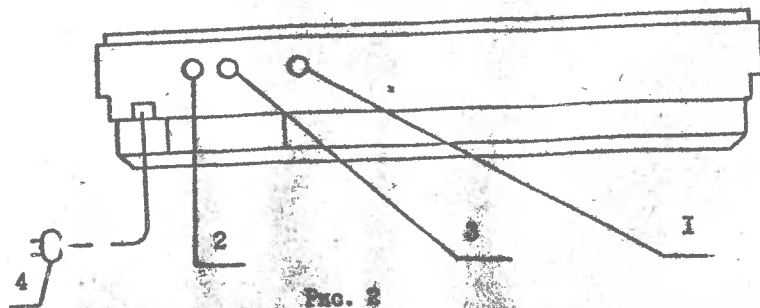
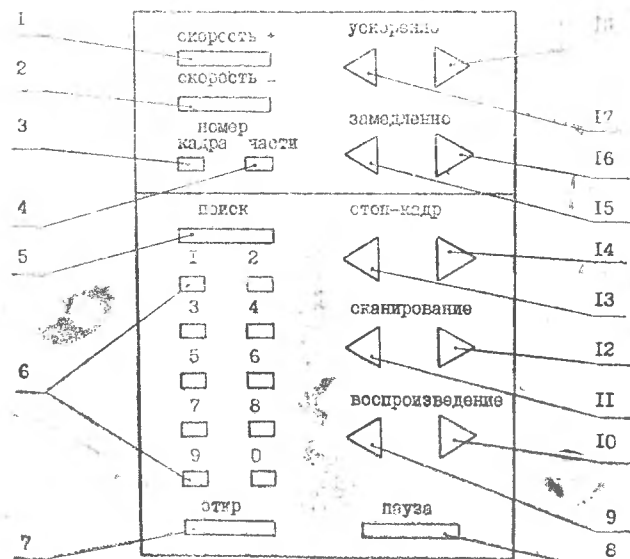


Рис. 2

- 1—гнездо для подключения усилителя или магнитофона
- 2—гнездо для подключения телевизора
- 3—гнездо для подключения видеомэганитофона
- 4—шнур питания.

Панель управления



- 1—кнопка регулирования скорости воспроизведения «+»;
- 2—кнопка регулирования скорости воспроизведения «-»;
- 3—кнопка включения режима индикации номера кадра;
- 4—кнопка включения режима индикации номера части;
- 5—кнопка включения режима поиска кадра или части;
- 6—кнопки набора номера кадра или части;
- 7—кнопка открывания крышки;
- 8—кнопка включения режима « Пауза »;
- 9—кнопка включения режима воспроизведения назад
- 10—кнопка включения режима воспроизведения вперед









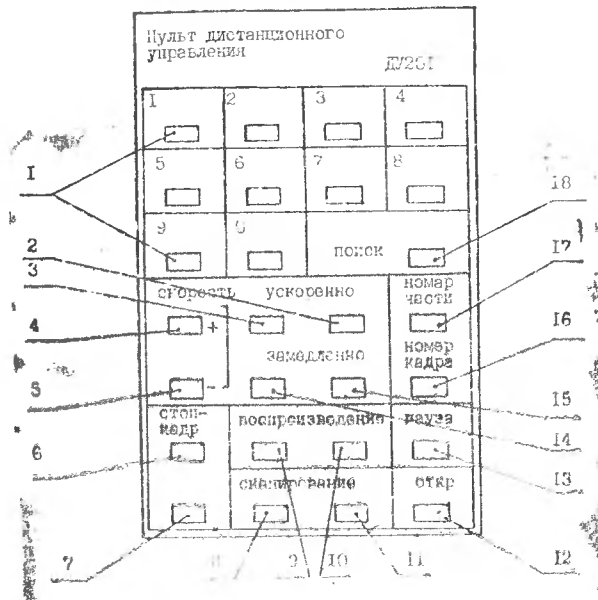






- 11—кнопка включения режима сканирования назад  ;
- 12—кнопка включения режима сканирования вперед  ;
- 13—кнопка включения режима остановленного изображения и по-
кадрового воспроизведения назад  ;
- 14—кнопка включения режима остановленного изображения и по-
кадрового воспроизведения вперед  ;
- 15—кнопка включения режима замедленного воспроизведения на-
зад  ;
- 16—кнопка включения режима замедленного воспроизведения впе-
ред  ;
- 17—кнопка включения режима ускоренного воспроизведения на-
зад  ;
- 18—кнопка включения режима ускоренного воспроизведения впе-
ред  ;

Рис. 3

Пульт дистанционного управления



- 1—кнопки набора номера кадра или части;
- 2—кнопка включения режима ускоренного воспроизведения впе-
ред  ;
- 3—кнопка включения режима ускоренного воспроизведения
назад  ;
- 4—кнопка регулирования скорости воспроизведения «+»;
- 5—кнопка регулирования скорости воспроизведения «-»;
- 6—кнопка включения режима остановленного изображения и по-
кадрового воспроизведения вперед  ;
- 7—кнопка включения режима остановленного изображения и по-
кадрового воспроизведения назад  ;
- 8—кнопка включения режима сканирования назад  ;
- 9—кнопка включения режима воспроизведения назад  ;







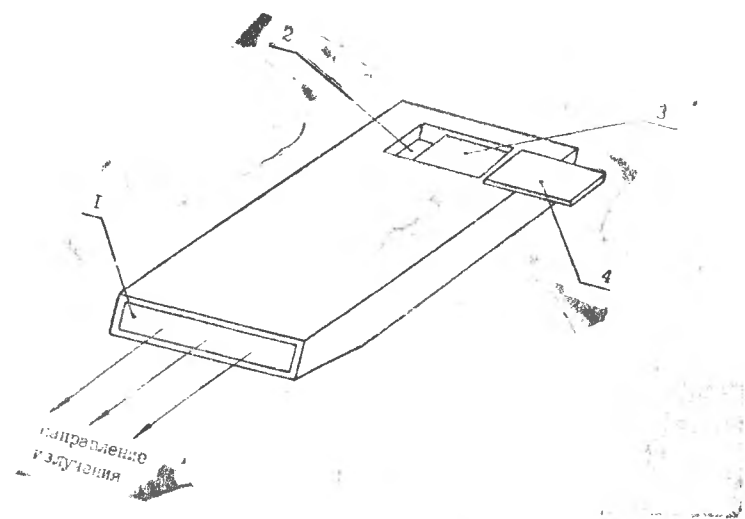
- 10—кнопка включения режима воспроизведения вперед 
- 11—кнопка включения режима сканирования вперед 
- 12—кнопка открывания крышки 
- 13—кнопка включения режима «Пауза» 
- 14—кнопка включения режима замедленного воспроизведения назад 
- 15—кнопка включения режима замедленного воспроизведения вперед 
- 16—кнопка включения режима индикации номера кадра;
- 17—кнопка включения режима индикации номера части;
- 18—кнопка включения режима поиска кадра или части.

Рис. 4

Пульт дистанционного управления
Вид снизу с открытой крышкой отсека питания



- 1—излучающая поверхность;
- 2—отсек питания;
- 3—элемент питания;
- 4—крышка отсека питания;

Рис. 5

**Соединительный кабель и
схема его распиновки**

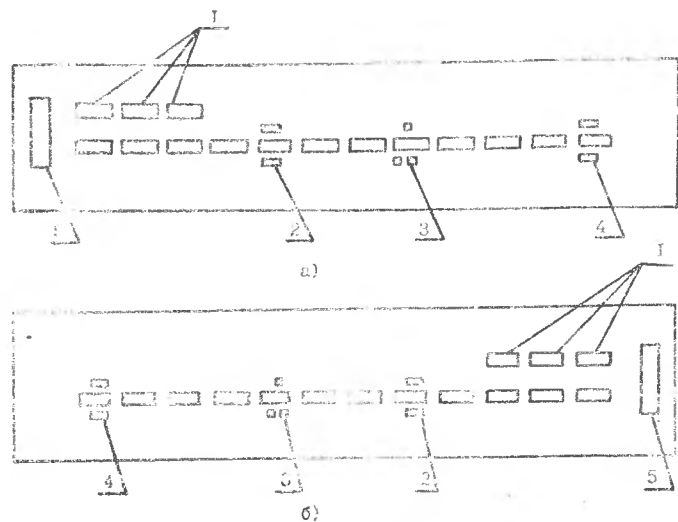


Цепь	Контакт	Контакт	Цепь
-12 В	1	1	-12 В
ТВ сигнал	2	2	ТВ сигнал
Звук	3	3	Звук
ЗВТ сигнал	4	4	ЗВТ сигнал
+12 В	5	5	+12 В
ЗВТ сигнал	6	6	ЗВТ сигнал

ХР1, ХР2—разъем ОНЦ—ВГ—П—6/16—В ГОСТ 12368-78

Рис. 6

Условная шкала скоростей



- а) шкала скоростей вперед;
 б) шкала скоростей назад;
 1—элементы указывающие скорость;
 2—точка нормальной скорости;
 3—точка тройной скорости;
 4—точка девятикратной скорости;
 5—точка нулевой скорости (остановленное изображение).

Рис. 7

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Видеопроигрыватель «Русь ВП-201» соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие видеопроигрывателя требованиям технических условий 2.940.016 ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации видеопроигрывателя «Русь ВП-201» 18 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

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

В начале гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право в случае отказа видеопроигрывателя на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона. При этом за первый ремонт каждого года гарантии вырезают 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 ремонтном предприятии, и на оборотной стороне гарантийного талона.

Ремонт видеопроигрывателя выполняют ремонтные предприятия, информацию о которых можно получить в магазине радиотоваров.

Без предъявления гарантийного и отрывного талона или при нарушении сохранности пломб на видеопроигрывателе претензии к качеству работы не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

В течение гарантийного срока эксплуатации, установленно-го на видеопроигрыватель, 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 видеопроигрывателя.

Обмен неисправных видеопроигрывателей осуществляется через торговую сеть по предъявлению справки 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

Видеопроектор «Русь ВП-201»

Цена _____ руб.

Прейскурант № _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Заполняет предприятие-изготовитель

Видеопроектор «Русь ВП-201» № 000220

Дата выпуска 21 октября 1991

Представитель ОТК предприятия-изготовителя 
(штамп ОТК)

Адрес для предъявления претензий к качеству работы изделия:
390013, город Рязань, Приборный завод

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____

(число, месяц, год)

Продавец _____

(подпись или штамп)

Штамп магазина _____

Заполняет ремонтное предприятие

Поставлен на гарантийное обслуживание _____

(наименование)

ремонтного предприятия, число, месяц, год)

Гарантийный номер _____

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт
в течение первого года гарантии
ЛИНИЯ ОТРЕЗА

Действителен по заполнению

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ
РЕМОНТ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО ГОДА
ГАРАНТИИ**

Заполняет предприятие-изготовитель



Видеопроектор «Русь ВП-201» № 000220

Дата выпуска 21 октября 1991г.

Представитель ОТК предприятия-изготовителя

(штамп ОТК)

Адрес для возврата талона на предприятие изгото-
витель:

390013, город Рязань, Приборный завод

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(подпись или штамп)

Штамп магазина

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

Действителен по заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер изделия _____

Содержание ремонта. Наименование и номер по
схеме замененной детали или узла. Место и харак-
тер дефектов: _____

Дата ремонта _____
(число, месяц, год)

Подпись лица, проводившего ремонт _____

Подпись владельца изделия, _____

подтверждающая ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города

Действителен по заполнении

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ
РЕМОНТ В ТЕЧЕНИЕ ВТОРОГО ГОДА
ГАРАНТИИ**



Заполняет предприятие-изготовитель

Видеопроектор «Русь ВП-201» № 000220

Дата выпуска 21 октября 1991

Представитель ОТК предприятия-изготовителя
_____ (штамп ОТК)

Адрес для возврата талона на предприятие- изгото-
витель:

390013, город Рязань, Приборный завод

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(подпись или штамп)

Штамп магазина

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт
в течение второго года гарантии
ЛИНИЯ ОТРЕЗА

Действителен по заполнению

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер изделия _____

Содержание ремонта. Наименование и номер по
схеме замененной детали или узла. Место и харак-
тер дефектов:

Дата ремонта _____
(число, месяц, год)

Подпись лица, проводившего ремонт _____

Подпись владельца изделия, _____

подтверждающая ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города