



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЦИФРОВОГО DVD-ПЛЕЕРА

BRAND 10103



ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ПУНКТАМИ ИНСТРУКЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	2
▶ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ДИСКАМИ	3
ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	3
▶ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	3
▶ СОДЕРЖАНИЕ ИНСТРУКЦИИ	3
▶ ТЕРМИНЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ДИСКАМ	3
▶ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ДУ)	4
▶ СХЕМА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ	4
▶ СХЕМА РАЗЪЕМОВ (НА ЗАДНЕЙ СТОРОНЕ КОРПУСА)	4
▶ ЗАГРУЗКА ДИСКОВ	5
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	6
▶ ВЫБОР СИСТЕМЫ КОДИРОВАНИЯ	7
▶ ОТОБРАЖЕНИЕ	7
▶ РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ	7
▶ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПО МЕНЮ DVD-ДИСКОВ	7
▶ ВЫБОР ДОРОЖЕК ПРИ ПОМОЩИ КНОПОК ВЫБОРА 1-10	7
▶ ВЫБОР ЯЗЫКА	7
▶ ПРИОСТАНОВКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ	7
▶ ПАУЗА	7
▶ УСКОРЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	8
▶ ЗАМЕДЛЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	8
▶ ПОШАГОВОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	8
▶ ПОВТОРНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	8
▶ ВЫБОР СУБТИТРОВ	8
▶ ВЫБОР РАКУРСА	8
▶ УВЕЛИЧЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ	9
▶ ПОИСК ПО ВРЕМЕНИ	9
▶ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ CD-ДИСКОВ	9
• ОТОБРАЖЕНИЕ - КНОПКА «DISPLAY»	9
• ПОВТОРНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ (CD)	9
• ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ (CD)	9
▶ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ MP3 И PIC-CD	10
▶ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ С USB НОСИТЕЛЯ	10
▶ РАБОТА С ВНЕШНИМИ ДИСКАМИ БОЛЬШОГО РАЗМЕРА ЧЕРЕЗ USB ПОРТ	11
НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ ПЛЕЕРА	12
▶ НАСТРОЙКА В МЕНЮ	12
▶ УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ С МЕНЮ	12
• ОСНОВНЫЕ (СТРАНИЦА ОСНОВНЫХ УСТАНОВОК)	12
• АУДИО (СТРАНИЦА УСТАНОВОК ДИНАМИКОВ)	13
• DOLBY (УСТАНОВКА DOLBY DIGITAL)	14
• ВИДЕО (СТРАНИЦА УСТАНОВОК ВИДЕО)	14
• ПРЕДУСТАНОВКИ (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ)	15
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	16
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	17
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	17

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ВНИМАНИЕ!
НЕ ОТКРЫВАТЬ!
ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ!



Значок молнии со стрелкой в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о присутствии неизолированных источников высокого напряжения под корпусом прибора, способных вызвать поражение электрическим током.

Значок в виде восклицательного знака в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о необходимости соблюдения важных предписаний руководства по эксплуатации и обслуживанию (устранению неисправностей), которые приведены в документации, сопровождающей прибор.

Осторожно: Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не подвергайте прибор воздействию атмосферных осадков и влаги. Под крышкой корпуса присутствуют элементы, находящиеся под высоким напряжением. Не открывайте корпус.

Внимание: Внутри прибора находится система лазеров. Перед использованием прибора необходимо внимательно ознакомиться с руководством и сохранить руководство для использования в дальнейшем. Если требуется ремонт прибора, обратитесь к продавцу или в наш сервис-центр – см. раздел «Поиск и устранение неисправностей». Во избежание контакта с лучом лазера не открывайте корпус. Лазерное излучение может происходить при открытии корпуса или отключении блокировок. Ни в коем случае не смотрите на луч лазера.

Использование органов управления, настроек или выполнение действий иными, чем описанные в настоящем руководстве способами может привести к опасным последствиям воздействия излучения.

► ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. **ПРОЧИТЕ РУКОВОДСТВО** – перед использованием прибора необходимо ознакомиться со всеми инструкциями по технике безопасности и эксплуатации.
2. **СОХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО** – инструкции по технике безопасности и эксплуатации необходимо сохранять, чтобы иметь возможность обратиться к ним в будущем.
3. **СЛЕДУЙТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМ** – необходимо строго придерживаться всех предписаний на корпусе прибора и в руководстве по эксплуатации.
4. **ЧИСТКА** – прежде, чем чистить прибор, отключите прибор от питания электросети. Не используйте жидкие моющие средства и аэрозоли. Для очистки пользуйтесь влажной тканью.
5. **ВОДА И ВЛАГА** – не размещайте прибор там, где он может подвергнуться воздействию воды: в ванных комнатах, рядом с душевыми кабинками, кухонными мойками, ваннами для стирки, а также в сырых подвалах, вблизи от плавательных бассейнов и т.п.
6. **СЕТЕВОЕ ПИТАНИЕ** – изделие разрешено подключать только к электросетям, параметры которых совпадают с указанными параметрами на паспортной табличке.
7. **ЗАЩИТА ОТ ГРОВОВЫХ РАЗРЯДОВ** – чтобы максимально обезопасить прибор во время грозы или, оставляя его без присмотра на длительный период, рекомендуется отключить прибор от питания электросети и отсоединить прибор от антенны или системы кабельного телевидения. Это поможет предотвратить выход из строя в результате попадания молнии или броска напряжения в электросети.
8. **РЕМОНТ** – не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор. При открытии крышек или снятии кожуха могут быть оголены элементы, находящиеся под напряжением, а также другие источники, представляющие опасность. Обслуживание должно производиться только высококвалифицированными специалистами.
9. **ПОВРЕЖДЕНИЯ, ТРЕБУЮЩИЕ РЕМОНТА** – в следующих случаях необходимо отключить прибор от питания электросети и обратиться за помощью квалифицированного специалиста по ремонту:
 - Поврежден сетевой шнур или штепсель.
 - В прибор попала вода или посторонние предметы.
 - Прибор подвергался воздействию атмосферных осадков или влаги.
 - Прибор не работает в соответствии с инструкциями. Используйте только органы управления и регулировки, описанные в инструкциях. Неверная регулировка другими способами может привести к выходу прибора из строя. Для восстановления прибора при этом часто требуется

- работа высококвалифицированного специалиста.
- Заметные изменения в работе могут служить признаком того, что устройство нуждается в ремонте.
- 10. **ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ** – если требуется замена деталей прибора, убедитесь, что специалист-ремонтник использует запасные части, рекомендованные изготовителем или являющиеся точными аналогами оригинальных деталей. Использование запасных частей, не разрешенных к применению, может стать причиной возгорания, поражения электрическим током или других несчастных случаев.
- 11. **КОНТРОЛЬНАЯ ПРОВЕРКА** – по завершении обслуживания или ремонта прибора попросите специалиста-ремонтника проверить безопасность прибора и восстановление его работоспособности.

► МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ДИСКАМИ

- Чтобы не испачкать диск, не дотрагивайтесь до его рабочих поверхностей.
- Не приклеивайте к дисками бумажные этикетки и липкую ленту.
- Не подвергайте диски воздействию тепла или прямых солнечных лучей.
- По окончании воспроизведения убирайте диски в упаковку.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

► ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

1. ВЫСОКАЯ ЧЕТКОСТЬ

В приборе применяется формат кодирования MPEG2, рассчитанный на разрешающую способность более 500 строк.

2. УНИКАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Непревзойденная функциональность: просмотр под различным углом, поддержка нескольких языков, а также настраиваемая блокировка воспроизведения дисков, не предназначенных для просмотра детьми.

3. СОВМЕСТИМОСТЬ

Плеер не только воспроизводит DVD-диски, но и совместим с форматами DIVX, MPEG4, MP3, CD, CD-R, CD-RW, и PIC-CD.

4. МАСШТАБИРОВАНИЕ

Возможность увеличения и уменьшения изображений.

5. ВЫХОДНОЙ ВИДЕОСИГНАЛ

Стандартный композитный видеовыход, выход S-Video, и компонентный видеовыход (Y/CrPr/CbPb).

6. ВЫХОДНОЙ АУДИОСИГНАЛ

Аналоговый и цифровые выходы, а также возможность соединения с любым усилителем через коаксиальный или оптический кабель. Встроенный декодер AC-3 и DTS позволяет наслаждаться высококачественными звуковыми эффектами.

► СОДЕРЖАНИЕ ИНСТРУКЦИИ

• ОБЩАЯ СТРУКТУРА

Инструкция описывает назначение кнопок на пульте ДУ.

Управлять плеером также можно при помощи кнопок на корпусе прибора, назначение которых совпадает с одноименными кнопками на пульте ДУ.

► ТЕРМИНЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ДИСКАМ

• ЗАПИСИ

Фильмы и музыка, записанные на DVD, организованы в виде фрагментов различного размера. Самыми крупными фрагментами являются записи. Записи на видеодиске – это отдельные фильмы, на аудиодиске – музыкальные композиции. Все записи пронумерованы для упрощения поиска.

• РАЗДЕЛ

Раздел – следующая по размеру структура DVD после записи. Запись состоит из нескольких разделов, каждый из которых можно найти по номеру. Некоторые записи не содержат пронумерованных разделов.

• ДОРОЖКА

Дорожки идентифицируют отдельные фильмы или музыкальные файлы на CD-диске и также

снабжены номерами для возможности поиска.

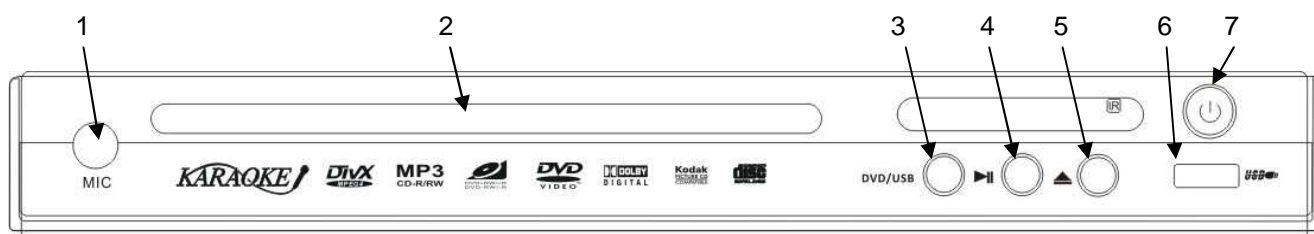
► ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ДУ)

1. Откройте крышку батарейного отсека.
2. Вставьте две батареи. Убедитесь, что обозначения «+» и «-» на батареях совпадают с обозначениями в батарейном отсеке.
3. Закройте крышку батарейного отсека.
4. Наведите пульт ДУ на окошко инфракрасного датчика. Пульт ДУ работает на расстоянии до 8 метров от датчика на лицевой панели. Между пультом ДУ и датчиком не должно быть препятствий.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Срок службы батарей в среднем составляет 6 месяцев. Если пульт ДУ не работает, замените батареи.
2. Если пульт ДУ не будет использоваться длительное время, извлеките батареи, чтобы предотвратить протечку батарей.

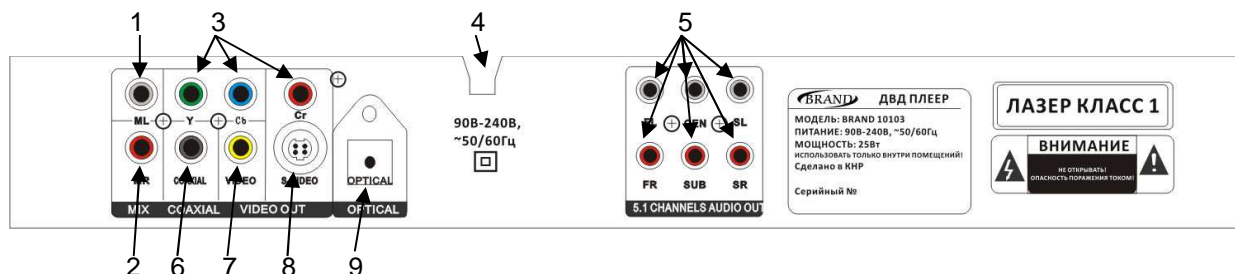
► СХЕМА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ



1. Разъем микрофона
2. Лоток диска
3. Кнопка переключения DVD/USB
4. Кнопка воспроизведения/паузы
5. Кнопка открытия/закрытия лотка
6. Разъем USB
7. Кнопка включения/выключения

► СХЕМА РАЗЪЕМОВ (НА ЗАДНЕЙ СТОРОНЕ КОРПУСА)

- НАГЛЯДНЫЙ ЧЕРТЕЖ И СПИСОК РАЗЪЕМОВ



1. АУДИОВЫХОД ЛЕВЫЙ
2. АУДИОВЫХОД ПРАВЫЙ
3. ВИДЕОВЫХОД КОМПОНЕНТНЫЙ YUV
4. ГНЕЗДО СЕТЕВОГО ШНУРА
5. ВИДЕОВЫХОД КОМПОНЕНТНЫЙ YUV АУДИОВЫХОДЫ 5.1
-FR – подключение передней правой колонки

- FL – подключение передней левой колонки
- SR – подключение задней правой колонки
- SL – подключение задней левой колонки
- CEN – подключение центральной колонки
- SUB – подключение сабвуфера
- 6. АУДИОВЫХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ
- 7. ВИДЕОВЫХОД КОМПОЗИТНЫЙ
- 8. ВИДЕОВЫХОД S-VIDEO
- 9. АУДИОВЫХОД ОПТИЧЕСКИЙ ЦИФРОВОЙ
- РАЗЪЕМЫ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

ПРИМЕЧАНИЕ: чтобы максимально полноценно использовать возможности прибора, необходимо правильно соединить кабели с соответствующими разъемами.

► ЗАГРУЗКА ДИСКОВ

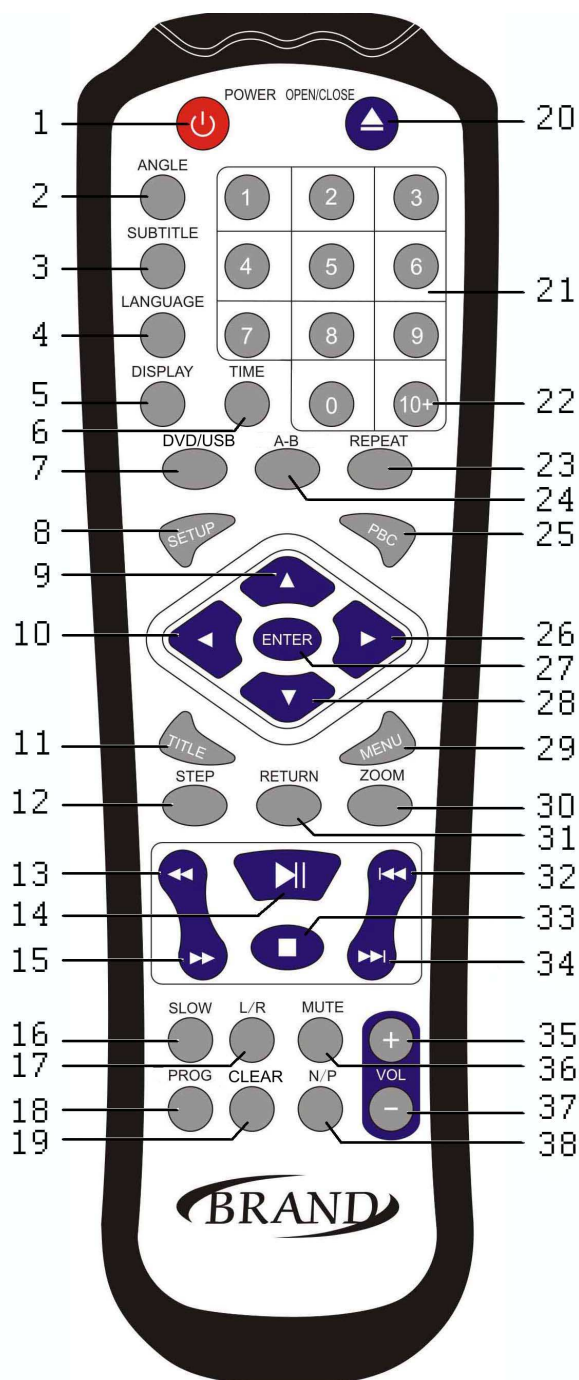
1. Включите питание телевизора и акустической системы, переключите телевизор на внешний источник видеосигнала и выберите режим видеовхода.
2. Нажмите кнопку выключателя на лицевой панели. Плеер включится.
3. Нажмите кнопку открытия/закрытия лотка, дождитесь открытия лотка, установите диск, после чего нажмите кнопку открытия/закрытия лотка и дождитесь, когда лоток закроется. Начнется воспроизведение.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

ПРИМЕЧАНИЕ. Большинство операций, описанных в руководстве, рассчитаны на использование пульта ДУ.

Управлять плеером также можно с помощью кнопок на корпусе прибора, назначение которых совпадает с одноименными кнопками на пульте ДУ.

1. РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ/ВКЛ.
2. РАКУРС
3. СУБТИТРЫ
4. ЯЗЫК
5. ОТОБРАЖЕНИЕ
6. ПОКАЗАТЬ ВРЕМЯ ВОСПР.
7. DVD/USB
8. НАСТРОЙКА
9. ВВЕРХ
10. ВЛЕВО
11. РАЗДЕЛ
12. ПОШАГОВОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
13. НАЗАД
14. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА
15. ВПЕРЕД
16. ЗАМЕДЛЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
17. ЛЕВАЯ /ПРАВАЯ ЗВУК. ДОРОЖКА
18. ПРОГРАММА
19. ОЧИСТИТЬ
20. ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ ЛОТОК
21. ВЫБОР 0-9
22. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РАЗРЯДНОСТИ
23. ПОВТОР
24. A-B
25. УПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ
26. ВПРАВО
27. ВВОД
28. ВНИЗ
29. МЕНЮ
30. УВЕЛИЧЕНИЕ
31. ВОЗВРАТ
32. ПРЕДЫДУЩИЙ
33. СТОП
34. СЛЕДУЮЩИЙ
35. ГРОМКОСТЬ+
36. ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА
37. ГРОМКОСТЬ-
38. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ NTSC/PAL



► ВЫБОР СИСТЕМЫ КОДИРОВАНИЯ

Выберите систему кодирования сигнала в плеере, которая совпадает с настройками вашего телевизора.

1. Если используется мульти-системный телевизор, в меню настройки ПРЕДУСТАНОВКИ выберите: Система ТВ >>Авто
2. Если используется телевизор с системой кодирования NTSC, в меню настройки выберите: ПРЕДУСТАНОВКИ >> Система ТВ >> NTSC
3. Если используется телевизор с системой кодирования PAL, в меню настройки выберите: ПРЕДУСТАНОВКИ >> Система ТВ >> PAL

► ОТОБРАЖЕНИЕ

При воспроизведении DVD дисков, экран телевизора показывает следующую информацию:

1. Первое нажатие кнопки "DISPLAY" (Отображение): Раздел**/** Часть **/**
2. Второе нажатие кнопки " DISPLAY" (Отображение): Остат.раздел (Время до конца раздела)
3. Третье нажатие кнопки " DISPLAY" (Отображение): Пройден.часть (Время от начала раздела)
4. Четвертое нажатие кнопки " DISPLAY" (Отображение): Остат.части (Время до конца части)

► РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

Нажмите кнопку «VOL+/VOL-» на пульте ДУ.

На экране появится индикатор:

|||||||.....20

Громкость при этом будет увеличиваться либо уменьшаться.

► ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПО МЕНЮ DVD-ДИСКОВ

На некоторых DVD-дисках имеются меню записей и корневые меню. Меню записи вызывается кнопкой «TITLE». Корневое меню вызывается кнопкой «MENU». Для перемещения к предыдущей или следующей странице меню используйте кнопки «Вверх» и «Вниз». Чтобы непосредственно выбрать один из разделов меню, нажмите кнопку с соответствующим номером.

► ВЫБОР ДОРОЖЕК ПРИ ПОМОЩИ КНОПОК ВЫБОРА 1-10

Вставьте диск и дождитесь, пока плеер завершит его чтение. После этого выберите дорожку, набрав ее номер на пульте ДУ.

1. Если номер дорожки меньше 10, просто нажмите одну из кнопок 1-10.
2. Если номер дорожки больше 10, то сначала один раз нажмите на пульте ДУ кнопку «0/10», после чего нажмите одну из кнопок 1-10.

► ВЫБОР ЯЗЫКА

При воспроизведении многоязычного DVD-диска можно выбрать необходимый язык.

Примечания:

1. Различные диски выпускаются с озвучиванием и субтитрами на различных языках.
2. При воспроизведении многоязычных DVD-дисков язык выбирается кнопкой «LANGUAGE».

► ПРИОСТАНОВКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Воспроизведение можно остановить кнопкой «СТОП». При нажатии кнопки «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА» диск начнет проигрываться с начала.

► ПАУЗА

Во время воспроизведения кнопка «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА» переводит воспроизведение в режим паузы. Воспроизведение продолжается после повторного нажатия кнопки «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА».

► УСКОРЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Диск можно воспроизводить в ускоренном режиме для перемотки в любом направлении к нужному фрагменту.

1. Чтобы начать перемотку вперед, нажмите кнопку ►►. Каждое последующее нажатие кнопки увеличивает скорость перемотки, а на экране при этом появляется соответствующее сообщение.
2. Чтобы начать перемотку назад, нажмите кнопку ◀◀. Повторное нажатие кнопки увеличивает скорость перемотки с выводом на экран соответствующей индикации.

► ЗАМЕДЛЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Замедленное воспроизведение включается кнопкой «SLOW». Последующие нажатия переключают скорость воспроизведения.

► ПОШАГОВОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Воспроизведение DVD-диска можно перевести в пошаговый режим, в котором кнопка «STEP» используется для перехода к следующему кадру. Возврат в нормальный режим воспроизведения осуществляется кнопкой «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА».

► ПОВТОРНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

DVD-диски можно воспроизводить в режиме повтора записи, раздела или всего диска. При последовательном нажатии кнопки «REPEAT» происходит переключение режимов.

Чтобы воспроизвести в режиме повтора одну из частей диска, нажмите кнопку «A-B». Первое нажатие обозначит начало участка, второе – его окончание. Воспроизведение выбранной части при этом начинается в циклическом режиме. Для отмены необходимо нажать кнопку «A-B», чтобы значок в левом верхнем углу экрана исчез.

► ВЫБОР СУБТИТРОВ

При воспроизведении DVD-диска с несколькими наборами субтитров можно выбрать один ряд субтитров, который будет выводиться на экране.

1. Чтобы выбрать субтитры, нажмите кнопку «SUBTITLE».
2. Чтобы отключить субтитры, нажмите кнопку «SUBTITLE» несколько раз, пока на экране не появится «СУБТИТРЫ ВЫКЛ.»
 - На некоторых дисках субтитры отключить нельзя.
 - Функция управления субтитрами доступна не для всех дисков, снабженных субтитрами.

► ВЫБОР РАКУРСА

На некоторых видеодисках одни и те же сцены могут быть записаны в различных ракурсах. Например, можно наблюдать пейзаж из кабины движущегося поезда и из окон с левой и правой стороны, не останавливая воспроизведение.

Пример:

Один DVD-диск может предоставить возможность просмотра с четырех ракурсов.

Чтобы выбрать ракурс, нажмите кнопку «ANGLE». Экран будет переключаться между различными ракурсами.

► УВЕЛИЧЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Эту функция работает с подвижными и статическими изображениями.

1. При нажатии кнопки «ZOOM» экран переключается между следующими режимами:
 - X2 (Увеличение 2х)
 - X3 (Увеличение 3х)
 - X4 (Увеличение 4х)
 - OFF (Увеличение отключено)
2. Перемещаться по увеличенному изображению можно при помощи кнопок «ВВЕРХ», «ВНИЗ», «ВЛЕВО» и «ВПРАВО».
3. Чтобы вернуться к нормальному масштабу изображения, нажмите кнопку «ZOOM» несколько раз.

► ПОИСК ПО ВРЕМЕНИ

Для ускоренного поиска фрагмента на диске можно непосредственно указать время от начала либо номер записи или раздела. Плеер начнет воспроизведение с выбранного места.

◆ При первом нажатии кнопки «TIME» включается поиск записи.

Пример: поиск записи 6.

1. При помощи кнопок ◀ и ▶ подведите указатель к полю номера записи.
2. Чтобы выбрать запись 6, нажмите кнопку 6.
3. Поиск завершен. Диск начинает воспроизводиться с записи №6.

◆ При повторном нажатии кнопки «TIME» включается поиск по времени от начала.

Пример: поиск по времени 03:20.

1. При помощи кнопок ◀ и ▶ подведите указатель к полю времени. Введите 0,0,3,2,0.
2. Поиск завершен. Диск начинает воспроизводиться с отметки 03:20.

► ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ CD-ДИСКОВ

ПРИМЕЧАНИЕ. При воспроизведении CD-дисков некоторые функции плеера работают иначе, чем в режиме DVD. Отличия состоят в следующем:

● ОТОБРАЖЕНИЕ - КНОПКА «DISPLAY»

При нажатии на эту кнопку воспроизводимая на экране телевизора информация будет меняться в следующей последовательности: время от начала текущей песни, время до конца текущей песни, время от начала диска, время до конца диска.

ПОВТОРНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ (CD)

Можно воспроизводить в режиме повтора одну дорожку или весь диск, выполнив следующие операции. После того, как плеер остановит воспроизведение, выберите дорожку, нажав кнопку с соответствующим номером. Нажмите кнопку «REPEAT». На экране по очереди будут отображаться следующие режимы:

Трек (Дорожка)
↓
ВСЕ
↓
ВЫКЛ.

● ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ (CD)

1. Нажмите кнопку «PROGRAM» (Программа). На экране появится сообщение:

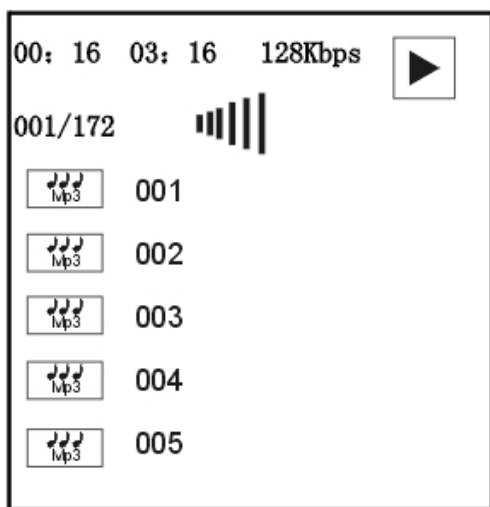
Прогр. __ Трк __ (Программа __, Дорожка __)

2. Завершив составление программы, нажмите кнопку «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА», чтобы начать воспроизведение.
3. Чтобы отменить программу, остановите воспроизведение и нажмите кнопку «PROGRAM». Плеер проигрывает 10 секунд каждой дорожки в выбранном порядке.

► ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ MP3 И PIC-CD

• ВЫБОР НОМЕРА ДОРОЖКИ ПРИ ПОМОЩИ КНОПОК НА ПУЛЬТЕ ДУ (MP3 ИЛИ PIC-CD)

1. После загрузки диска экран будет иметь следующий вид.



Примечание:

Если в каталоге содержится более 8 музыкальных записей, вы можете отыскать необходимую вам композицию при помощи четырех кнопок со стрелками. Перемещение по страницам также осуществляется при помощи кнопок «ВВЕРХ» и «ВНИЗ».

2. В примере, показанном на рисунке, можно выбрать каталог кнопками «ВЛЕВО» и «ВПРАВО», а затем нажать кнопку «ВВЕРХ» или «ВНИЗ» для выбора отдельной записи.

• ВЫБОР РЕЖИМА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ (MP3 И PIC-CD)

Во время воспроизведения нажмите кнопку «REPEAT» (Повтор), чтобы выбрать один из следующих режимов повтора: «Повтор диска», «Сканирование диска», «Один.» (Отдельная запись), «Папка» (Каталог), «Повтор.один» (Повтор отдельной записи), «Повтор папки» (Повтор каталога) и «Диск».

• ФУНКЦИИ ПОВОРОТА И МАСШТАБИРОВАНИЯ ДЛЯ ДИСКОВ С ФОТОИЗОБРАЖЕНИЯМИ (PIC-CD)

При нажатии кнопки «ZOOM» во время просмотра на экране появится надпись «Увеличить», после чего текущее изображение можно будет увеличивать и уменьшать при помощи кнопок >> и <<. На экране будет показываться степень увеличения в процентах (Увел. 025, Увел. 050, Увел. 100, Увел. 150, Увел. 200). Возврат из режима масштабирования в нормальный режим происходит при помощи кнопки «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА».

► ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ С USB НОСИТЕЛЯ

Данный DVD плеер оснащен портом, предназначенным для подключения внешних устройств с интерфейсом USB 2.0 и более ранних версий. Работа плеера аналогична воспроизведению MP3 и других файлов с диска. Возможно воспроизведение любых файлов, поддерживаемых данным плеером.

Для использования USB устройства необходимо извлечь диск из плеера, после чего вставить USB носитель.

На экране телевизора будет показан список файлов, доступных для воспроизведения.

Выберите файл кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ, нажмите ENTER для начала воспроизведения.

► РАБОТА С ВНЕШНИМИ ДИСКАМИ БОЛЬШОГО РАЗМЕРА ЧЕРЕЗ USB ПОРТ.

DVD плеера BRAND последнего поколения используют самые инновационные технологии и поддерживают внешние диски большого размера. Для работы с внешними дисками, необходимо конвертировать их файловую систему в формат FAT32.

Основные параметры внешних дисков и записываемых на них файлов:

- Максимальный размер внешнего диска может быть 32 ГБ (для форматирования стандартным способом) и до 8 ТБ (для форматирования специальными программными инструментами)
- Максимально возможный размер файла для файловой системы FAT32 — 4 ГБ.

Обращаем Ваше внимание, что после перечисленных ниже действий любая информация и данные будут стёрты с внешнего диска!

Если Ваш внешний диск размером до 32 ГБ, то для начала работы внешнего диска с DVD плеером необходимо выполнить следующие действия:

1. Подключить внешний диск к персональному компьютеру через USB порт.
2. Открыть «Мой компьютер» (после подключения внешнего диска, появится новое устройство, которому будет присвоено имя и буква – например «Внешний диск №1 (E:)»)
3. Щелкнуть правой кнопкой мыши на внешнем диске – открыть вкладку «Форматировать...»
4. В открывшемся окне («Формат «Внешний диск №1 (E:)» выбрать файловую систему FAT32, поставить галочку в разделе «Способы форматирования» напротив вкладки «Быстрое (очистка оглавления)»)
5. Нажать кнопку «Начать»

После успешного форматирования, можно копировать файлы (фильмы, музыку, изображения) на внешний диск и использовать его для подключения к DVD плееру.

Если Ваш внешний диск более 32 ГБ, то для начала работы внешнего диска с DVD Вам необходимо выполнить следующие действия:

1. Подключить внешний диск в персональный компьютер через USB порт
2. Открыть проводник (после подключения внешнего диска, появится новое устройство, которому будет присвоено имя – например «Внешний диск №1 (E:)». Обязательно запомните присвоенное имя внешнему диску (в примере имя внешнего диска – «E»)
3. Использовать программы сторонних разработчиков для работы с жёсткими дисками и их файловыми системами. Разметить диск в файловую систему FAT32.

После успешного форматирования, можно копировать файлы (фильмы, музыку, изображения) на внешний диск.

Далее работа с внешним диском будет происходить в обычном режиме. Файлы поддерживаемые DVD плеером, копируются с персонального компьютера на внешний диск и читаются плеером.

НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ ПЛЕЕРА

► НАСТРОЙКА В МЕНЮ

Чтобы добиться наилучшего качества воспроизведения, выполните следующие настройки с учетом параметров оборудования, подключенного к плееру. Для входа в основное меню настроек нажмите кнопку «SETUP».

Выбор настроек осуществляется при помощи кнопок «ВВЕРХ», «ВНИЗ», «ВЛЕВО» и «ВПРАВО», подтверждение – при помощи кнопки «ENTER» (Ввод).

► УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ С МЕНЮ

• ОБЩИЕ (СТРАНИЦА ОСНОВНЫХ УСТАНОВОК)

Формат	4:3 / Ps
	4:3 / Lb
	16:09
Угол Обзора	Вкл
	Выкл
Язык Меню	Английский
	Французский
	Итальянский
	Русский
	Arabic
Титры	Вкл
	Выкл
Заставка	Вкл.
	Выкл.
HDCD	Выкл.
	1x
	2x
Запом-посл.	Вкл
	Выкл

■ ФОРМАТ

- 4:3 / Ps

Этот режим следует выбрать, если плеер подключен к обычному телевизору.

Широкоэкранные фильмы будут воспроизводиться с автоматическим срезом некоторой части изображения.

- 4:3 / Lb

Этот режим следует выбрать, если плеер подключен к обычному телевизору.

Широкоэкранные фильмы будут воспроизводиться с черными полосами сверху и снизу экрана.

- 16:09 (Широкоэкранный режим)

Этот режим следует выбирать, если плеер подключен к широкоэкранному телевизору.

■ УГОЛ ОБЗОРА (Отметка ракурса)

Эта настройка действует только в том случае, если на диске имеются отметки ракурсов.

- В режиме «ВКЛ» на экране во время воспроизведения DVD будут появляться отметки.

- В режиме «ВЫКЛ» отметки не отображаются.

■ ЯЗЫК МЕНЮ (Язык экранных сообщений)

Сообщения на экране будут выводиться на выбранном языке.

■ ТИТРЫ

Включает или отключает показ скрытых субтитров.

■ ЗАСТАВКА (Экранная заставка) Если заставка включена, она будет появляться через несколько секунд после остановки воспроизведения или просмотра остановленного изображения. Заставка помогает предотвратить преждевременное выгорание экрана телевизора.

- **HDCD**
 - 1х.
 - 2х.
- **ЗАПОМ-НИЕ ПОСЛ.**
Выбор запоминания последнего режима.

• **ЗВУК (аудио установки)**

Установки аудио	Режим каналов	Лев/Прав
		Стерео
		5.1
	Передние	Большие
		Малые
	Центральная	Большие
		Малые
		Выкл.
	Задние	Большие
		Малые
Выкл.		
Сабвуфер	Вкл.	
	Выкл.	
Установки Spdif	Spdif выход	Spdif выкл.
		Spdif Raw
		Spdif PCM
Установки караоке	Установки микрофона	Вкл.
		Выкл.
		Громкость микрофона
	Уровень эхо	
	Задержка микр.	

- **УСТАНОВКИ АУДИО (Настройка динамиков)**
 - Режим каналов
 - * Лев./Прав. – монозвук
 - * Стерео – стереозвук
 - * 5.1 – объёмный звук формата 5.1
 - Передние/Центральная/Задние динамики
 - * Большой – подключены динамики большого размера
 - * Малый – подключены динамики маленького размера
 - Сабвуфер
 - * Включен
 - * Выключен
- **УСТАНОВКИ SPDIF**
 - Spdif выключен - отключаются цифровые аудио выходы.
 - Строка - включение цифровых аудио выходов для подключения к многоканальному усилителю.
 - Spdif/Мик - включение цифровых выходов для подключения к двухканальному усилителю.
- **УСТАНОВКИ КАРАОКЕ** – позволяет включать/отключать микрофон, регулировать его громкость, эхо и задержку звучания.

- **DOLBY (УСТАНОВКА DOLBY DIGITAL)**

Моно (1+1)	Сtereo
	Левый
	Правый
	Моно
Динам. диапазон	

- **МОНО (1+1)**
 - Stereo – Stereo звук
 - Левый – Левый динамик
 - Правый – Правый динамик
 - Моно – Режим монофонического микширования
- **ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН**
Регулировка динамического диапазона звука.

- **ВИДЕО (СТРАНИЦА УСТАНОВОК ВИДЕО)**

Источник	S-video
	Yuv
Режим ТВ	Прогрессивный
	Чересстрочный
Качество	

- **ИСТОЧНИК**
 - S-video – видеовыход через разъем S-VIDEO
 - Yuv - видеовыход через разъем (Y/CrPr/CbPb)
- **РЕЖИМ ТВ**
Выбор режима вывода телесигнала – прогрессивный или чересстрочный (доступно не для всех версий)
- **КАЧЕСТВО**

• ПРЕДУСТАНОВКИ

Система ТВ	PAL
	Авто
	NTSC
Звук	Английский
	Французский
	Испанский
	Китайский
	Японский
	Корейский
	Русский
	Тайский
Субтитры	Английский
	Французский
	Испанский
	Китайский
	Японский
	Корейский
	Русский
	Тайский
Меню диска	Выкл.
	Английский
	Французский
	Испанский
	Китайский
	Японский
	Корейский
	Русский
Доступ	Тайский
	1 Для детей
	2 G
	3 PG
	4 PG13
	5 PGR
	6 R
	7 NC-17
8 Для взрослых	
Пароль	
По умолчанию	Сброс

- **СИСТЕМА ТВ** (Тип телевизионного сигнала)
Настройка DVD-плеера должна совпадать с настройкой телевизора.
- **ЗВУК / СУБТИТРЫ / МЕНЮ ДИСКА** (Язык озвучивания/субтитров/дискового меню)
Эти параметры изменяют действующие настройки, кроме тех случаев, когда субтитры, звуковое сопровождение или меню на выбранном языке на диске отсутствуют.
- **ДОСТУП** (Ограничение просмотра детьми)
Можно заблокировать воспроизведение дисков, начиная с определенной возрастной категории (необходимо учесть, что не все DVD-диски содержат необходимую информацию). В этом случае просмотр дисков с любыми возрастными ограничениями возможен только после ввода пароля.
- **ПАРОЛЬ**
- **ПО УМОЛЧАНИЮ** Сброс всех установок на заводские.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если при эксплуатации плеера возникли проблемы, обратитесь к следующим рекомендациям по устранению неисправностей.

- **ОТСУТСТВУЕТ ЗВУК**
 - Убедитесь, что все кабели подключены правильно и не выпадают из гнезд.
 - Убедитесь, что телевизор или усилитель настроен правильно.
- **ОТСУТСТВУЕТ ИЗОБРАЖЕНИЕ, ОТСУТСТВУЕТ ЦВЕТ, ДРОЖАЩЕЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ**
 - Убедитесь, что все кабели подключены правильно и не выпадают из гнезд.
 - Убедитесь, что телевизор настроен правильно.
 - Убедитесь, что выбрана верная система кодирования цвета.
- **НИЗКОЕ КАЧЕСТВО ЗВУКА**
 - Убедитесь, что аудиовыход настроен правильно.
 - Проверьте схему подключения усилителя.
- **ДИСК НЕ ВОСПРОИЗВОДИТСЯ**
 - Диск не вставлен в плеер.
 - Правильно установите диск в лоток, обратив его этикеткой вверх.
 - Протрите диск.
 - В устройстве может конденсироваться влага. Извлеките диск и оставьте устройство во включенном состоянии примерно на час.
- **ПУЛЬТ ДУ НЕ РАБОТАЕТ**
 - Удалите все препятствия между пультом ДУ и устройством.
 - Замените батареи новыми.
 - Направляйте пульт ДУ на датчик в плеере.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лазер	Длина волны 650 нм	
Стандарт кодирования видеосигнала	PAL / NTSC / Мульти	
Частотная характеристика	20 Гц ~ 20 кГц (± 1 дБ по шкале «В»)	
Соотношение «сигнал-шум»	≥ 90 дБ	
Уровень искажений и шума в звуковом тракте	≤ 60 дБ (1 кГц)	
Переходное затухание между каналами	≥ 85 дБ (1 кГц)	
Динамический диапазон	≥ 90 дБ (1 кГц)	
Выходы	Аналоговый аудиовыход	Выходное напряжение: 2 В Импеданс нагрузки: 10 кОм
	Цифровой аудиовыход	Выходное напряжение: 0,5 В пик. Импеданс нагрузки: 75 Ом
	Видеовыход	Выходное напряжение: 0,5 В пик. Импеданс нагрузки: 75 Ом, асимметричная цепь, отрицательная полярность
	Видеовыход S-Video	Выходное напряжение: 1 В пик. Цветность (С): 0,286 В пик. Импеданс нагрузки: 75 Ом
Входы	USB	USB 2.0
Питание		100-240 В перем. тока, 50~60 Гц
Энергопотребление		≤ 25 Вт
Масса брутто		прибл. 2,0 кг
Масса нетто		прибл. 1,5 кг

Произведено по лицензии Dolby Laboratories.
«Dolby» и логотип «двойное D» являются торговыми марками Dolby Laboratories.

Мы прикладываем много усилий, чтобы Вам была полезна и удобна наша продукция.
Будем очень признательны за любые отзывы о ней, отзывы можно оставить на нашем сайте БРЭНД.РФ в рубрике ФОРУМ

Срок службы данного изделия – 3 года
Срок гарантии – 1 год

Брэнд.рф



Адреса сервисных центров, осуществляющих гарантийный и послегарантийный ремонт.

Город	Наименование	Адреса и телефоны
Абакан	СЦ "Экран"	пр. Дружбы Народов 29 т. 8 (390) 223-39-27
Анжеро-Судженск	СЦ "МАСТЕРЬ"	Победы ул., 2 Тел.: (38453) 5-20-33
Барнаул (Алтайский край)	ООО "Диод"	Пролетарская ул., 113 Тел.: (3852) 63-94-02
Белово (Кемеровская область)	Белово-Сервис	Железнодорожная ул. 31 а,б Тел.: (908) 945-19-73
Бийск (Алтайский край)	Три Ома	Советская ул., 210 Тел.: (3854) 36-31-51
Владивосток	ИП Корпич Н.А.	ул. Бородинская 20 8 (423) 232-93-08; 8 (914) 710-44-79
Владимир	<u>ООО "АЛЬКОР-СЕРВИС"</u>	Чайковского ул. д.40а оф.16а Тел: (4922) 34-86-60 E-mail: alkor-service@mail.ru
Острогожск (Воронежская область)	ИП Плахотин	Нарскогоул., 16, Тел. (47375) 4-54-33
Иркутск	Электроник	Литвинова ул., 20, стр. 10,оф. 4.3 Тел.: (3952) 20-90-06
Калуга	Электрон-Сервис	Московская ул., 84 Тел.: (4842) 55-50-70, 74-72-75
Кемерово	СЦ "МАСТЕРЬ"	1. Веры Волошиной ул. 4 Тел.: (3842) 38-19-43, 38-19-91 2. Ленина проспект, 134 Тел.: (3842) 53-74-88
Киров	Хозбытторг	Щорса ул.,85 Тел.: (8332) 70-38-32, 70-37-76
Королев (Московская область)	<u>Юник-Мастер</u>	Циолковского проезд, 5 Тел.: (495) 516-24-60, 516-24-61
Краснодар	РИА Сервис	Ростовское шоссе 22/4 Тел.: (861) 224-93-48
Красноярск	ООО "ТехноСтиль"	Карамзина улица д.7 Тел.: (3912)241-05-75, 214-99-71
Красноярск	ИП Высоцкий	Спандаряна ул.,7 скл. 9 Тел.: (3912) 51-14-04, 93-54-33
Курск	Маяк	1. Сумская ул. д.37 Б Тел.: (4712) 35-04-91, 35-38-86 2. Студенческая ул., 36 А Тел.: (4712) 50-85-90
Москва	<u>Юник-Мастер</u>	Ст. Толмачевский пер. д.17 стр.2 Метро: Новокузнецкая, Третьяковская Тел.: (495) 721-30-70, 953-12-02, 953-11-57
Омск	ООО"Бытсервис"	Чернышевского ул. д. 2 к.8, Тел.: (3812)24-99-64, 48-38-03, 8(951)418-63-63
Новосибирск	Волна-Сервис-С	Геодезическая ул., 17 м. Студенческая (383) 346-32-66

Пушкино область)	(Московская	<u>Юник-Мастер</u>	Московский пр-кт, Тел.: (496) 535-00-68	1а
Пятигорск край)	(Ставропольский	Люкс-Сервис	Фучика ул., 21 Тел.: (879) 332-68-80	
Рязань		Гарант-Сервис	Ленинского Комсомола ул. д.5 (491) 276-34-83	
Самара		<u>ЧИП-СЕРВИС</u>	1-й Безымянный пер., Тел.: (846) 99-29-000, 992-85-75	7А
Самара		ООО "Техно-Доктор"	Самара ул. Черемшанская д.137 т.(846)331-03-94	
Санкт-Петербург		<u>АСЦ Евросервис</u>	Пр. Обуховской обороны д. 197 Метро: Пролетарская Тел.: (812) 362-82-38	
Смоленск		СЦ "Гарант"	Румянцева ул., Тел.: (4812) 64-78-00	19
Сургут		АСЦ "Техмастер"	Дзержинского ул., 6 Тел.: (3462) 24-56-41, 34-80-16	
Уфа		Пилигрим-сервис	Октября просп. Тел.: (347) 277-12-62	148
Томск		Соли-сервис	Иркутский тракт Тел. (3822) 25-10-17, 25-22-78	102
Челябинск		ТТЦ Рембыттехника	Производственная ул. Тел.: (351) 239-39-31	86
Челябинск		ТД «Сфера»	50-летия ВЛКСМ ул. 10-а Тел.: (351) 776-13-20, (912) 792-22-96	
Череповец область)	(Вологодская	ИП Корчагин	1. ул. Льва Толстого, ТЦ "Золотое кольцо" отдел "Партнер" Тел.: (8202) 57-63-70 2. ул. Гоголя опт.склад "Партнер" Тел.: (8202) 23-32-62	1 49А
Ярославль		Фирма "ТАУ"	Свободы ул., Тел.: (4852) 79-66-77, 79-66-78, 79-66-79, 92-31-89, 92-33-89	101/6