

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

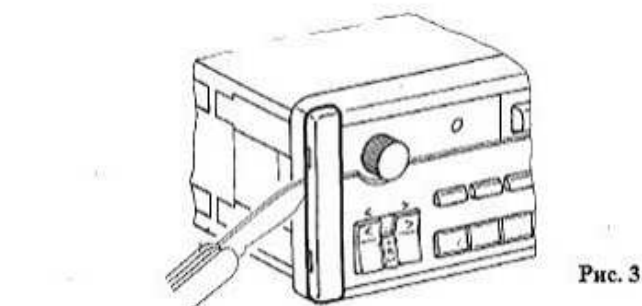
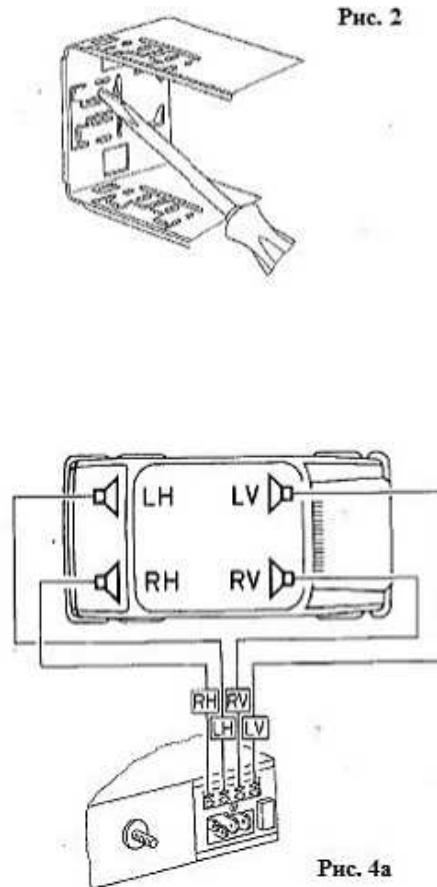
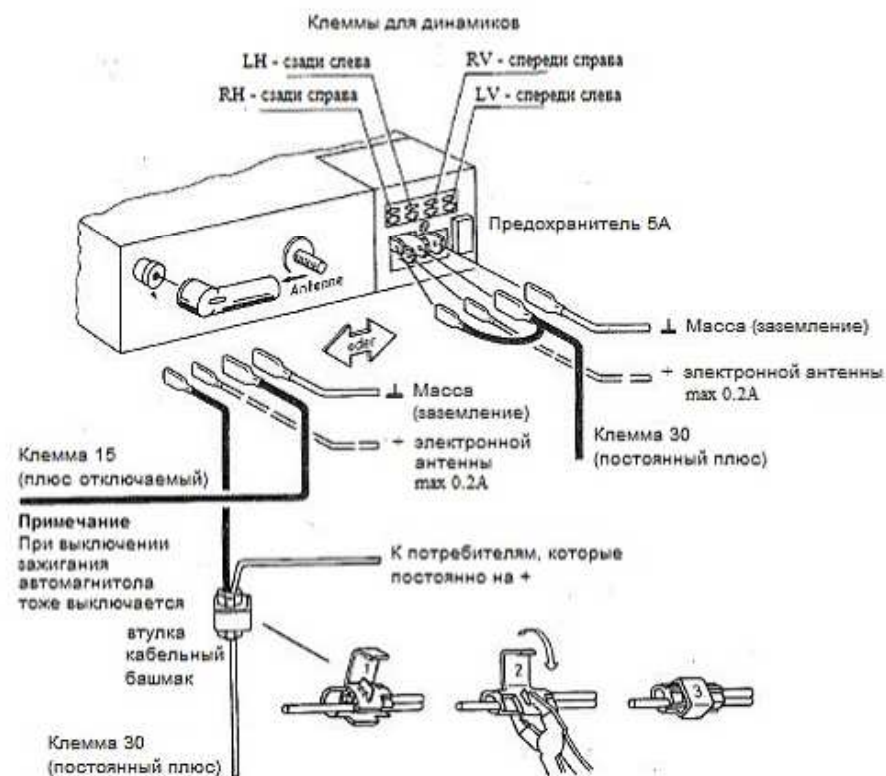
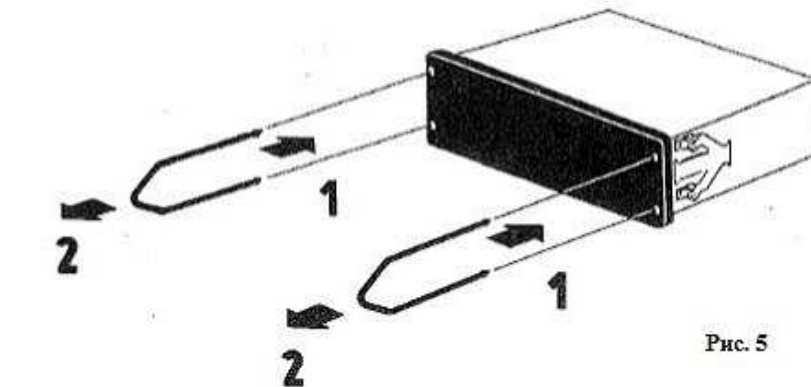
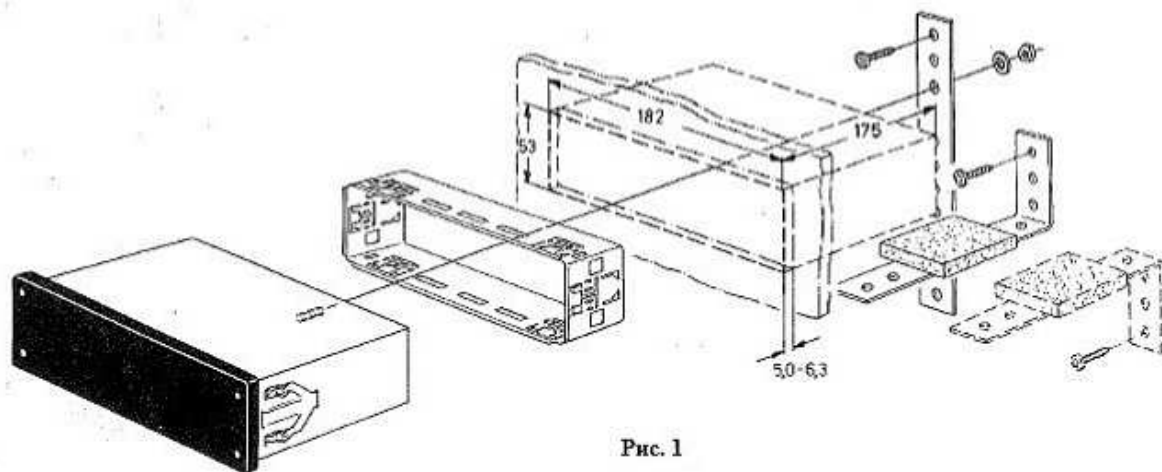
RFT



GREIFENSTEIN ACR 20

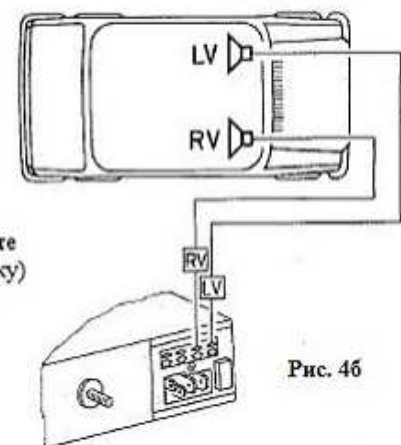
LIZENZ BLAUPUNKT

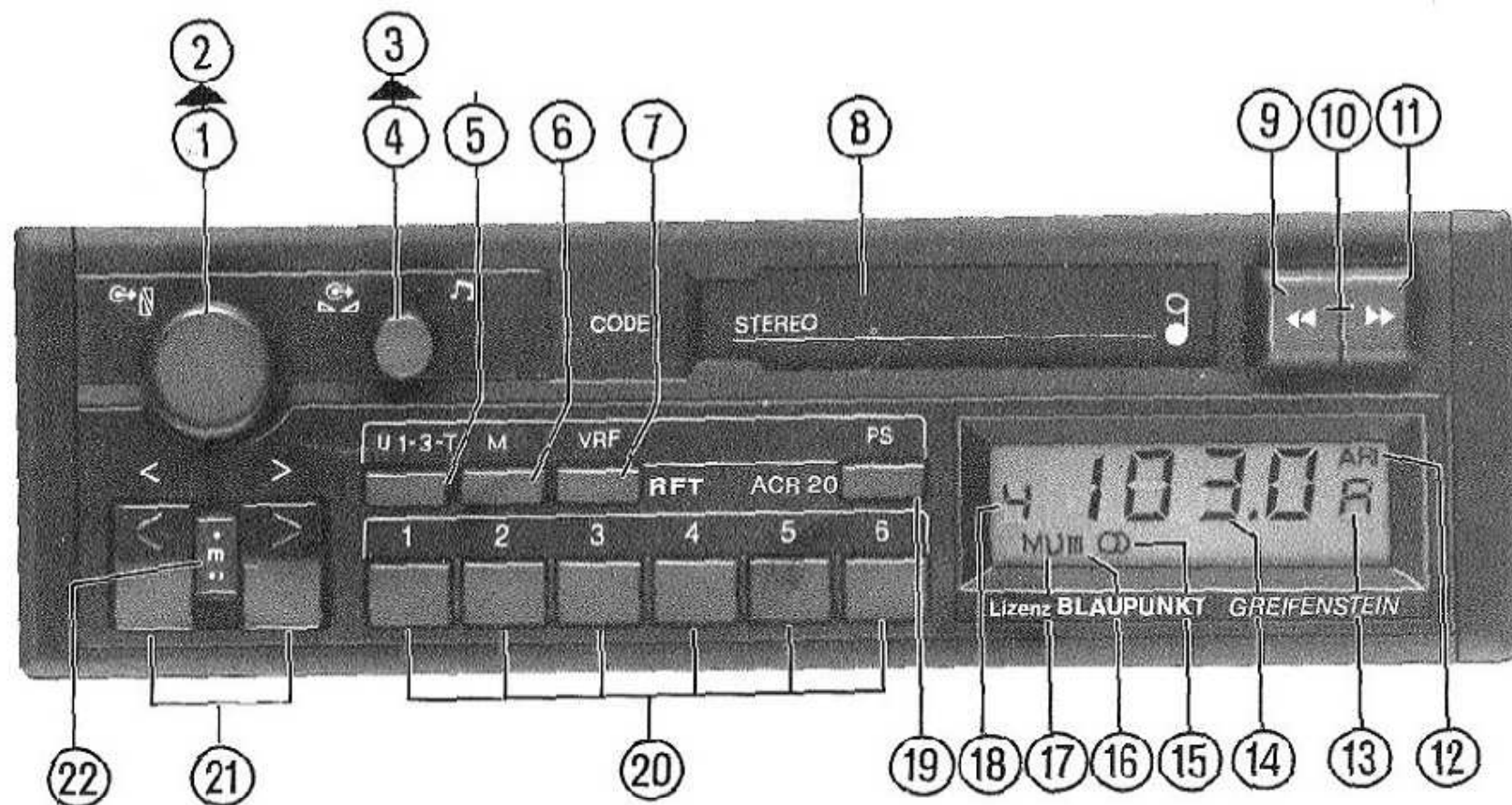
Рисунки для "Установка и подключение" на стр. 9



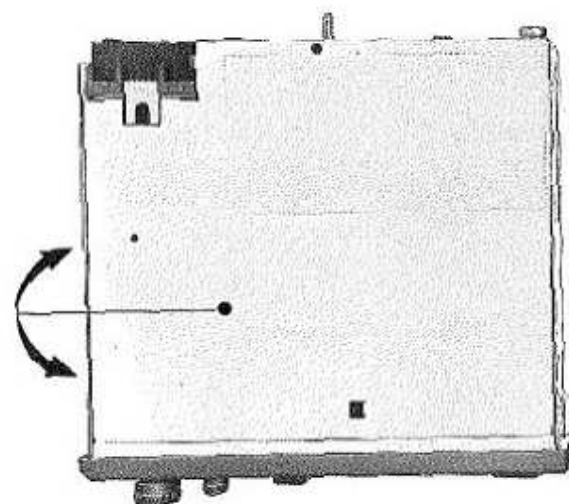
Внимание.
При подключении динамиков соблюдайте полярность (фазировку)

RH - сзади справа
LH - сзади слева
RV - спереди справа
LV - спереди слева





изображение 1



изображение 2

Первое включение

Ваш автомобильный радиоприемник поставляется с установленным на заводе кодом. Для запуска необходимо ввести четырехзначный код из прилагаемого паспорта автомагнитолы.

- Включите «полностью подключенное устройство», повернув ручку **1**. На панели дисплея появится текст "CodE".
- Затем с помощью кнопок станции 1 - 4 введите указанный в паспорте (Autoradio-Paß) автомагнитолы заводской секретный код.
- Нажимайте кнопку 1 несколько раз, пока не будет установлена первая цифра.
- Нажимайте кнопки 2, 3 и 4 соответственно, пока не отобразится данный код.
- Нажмите на правую часть клавиши поиска

21 « > »

Если введено правильно, устройство готово к работе. Если введено неверно, на дисплее появляется «----» в течение 10 секунд.

Если вы сделали неправильный ввод, не продолжайте работу с устройством, пока не прочитаете текст.

«Противоугонное кодирование».

Инструкция по началу работы

1 Вкл/выкл/регулятор громкости

2 Фадер (Fader)

Настройка баланса громкости перед/зад.

Потяните и поверните ручку.

Если подключены только два динамика, установите фадер в сторону подключенных динамиков.

3 Регулятор баланса (Balance)

Настройка соотношения громкости лево право.

Потяните и поверните ручку.

4 Регулятора тембра (Tone)

5 Кнопка U1 – 3 • T

Для включения диапазона FM, для переключения между уровнями памяти FM UI-III и уровнем Travel Store UT.

Состояние установки отображается на панели дисплея **16**

6 Кнопка «M» - нажата средняя волна («M» в поле дисплея **17**) - Средневолновые станции принимаются в диапазоне 522 - 1620 кГц.

7 Кнопка VRF - ARI

Может переключаться только в диапазоне FM Кнопка нажата (загорается надпись **ARI 12**)

- принимаются только дорожные радиостанции Диапазон приема от 87,5 до 108 МГц.

Объявление и автоматический звуковой сигнал находится в режиме ожидания.

Отключение функции VRF, повторное нажатие кнопки VRF.

8 Слот для кассеты

9 Кнопка ◀◀ (ускоренная перемотка назад) нажата клавиша — быстрая перемотка ленты. Выйдите, нажав кнопку ▶▶.

По окончании ленты кассета выбрасывается толкнул. Происходит воспроизведение радио.

10 Выброс кассеты

Нажмите кнопки **9, 11** вместе — кассета выталкивается.

11 Кнопка ▶▶ (ускоренная перемотка вперед) нажата клавиша — быстрая перемотка ленты. Выйдите, нажав клавишу ◀◀

По окончании ленты кассета выбрасывается толкнул. Происходит воспроизведение радио.

12 Индикатор VRF - ARI

Надпись загорается, когда функция VRF 7 активирована (готовность к объявлению, предупреждение).

13 Индикатор идентификатора зоны VRF

14 Частотный дисплей

15 Индикатор «Сtereo»

16 Отображение уровней памяти FM

17 Диапазонный дисплей

18 Дисплей кнопки станции

указывает, какая кнопка станции **20** нажата.

19 Кнопка PS (Preset Scan)

(Предустановленное сканирование)

Для выбора сохраненных программ на всех диапазонах волн, для FM на всех уровнях

памяти.

Нажата кнопка - поиск начинается каждые 8 секунд до следующей станции.

Функцию завершить повторным нажатием кнопки.

20 Кнопки станций (сенсорные кнопки)

Для сохранения и вызова станций.

Кнопки 1 - 4 также необходимы для ввода кода в устройство.

21 Клавиша поиска — выбор станции

22 Переключатель функций

Чувствительность поиска/

Ручная настройка каналов/

Переключение стерео на моно

- — Поиск нормальной чувствительности (Сдвиньте переключатель вниз.)

- — Поиск с высокой чувствительностью (Сдвиньте переключатель вверх.)

m — Ручная настройка станций, эквивалентная своевременное переключение на моно (с задержкой).

Прием FM в машине

FM-прием в автомобиле дает вам те же преимущества, что и домашнее радио. Вы можете наслаждаться высочайшим качеством воспроизведения музыки и речи на FM.

Однако условия приема FM в движущемся автомобиле сложнее, чем в домашней системе со стационарной антенной.

Напряженность поля передатчика постоянно колеблется во время вождения, даже если вы этого не замечаете.

Концепция приема во многом обеспечивает беззаботное удовольствие от прослушивания. Если напряженность поля падает слишком низко (ухудшаются условия приема), выберите другую FM-станцию.

Только при правильно установленной и исправной антенне (возможно полностью выдвинутой телескопической антенне) можно добиться уверенного приема.

Инструкция по эксплуатации

Вкл/выкл 1

поверните ручку

Настройка звука

Регулятор громкости 1

Регулятора тембра (Tone) 4

Регулятор баланса (Balance) 3

Потяните ручку и отрегулируйте баланс громкости левого/правого каналов.

Фадер (Fader) 2

Потяните за ручку и отрегулируйте баланс громкости перед/зад.

При подключении 4 динамиков в центральное положение обеспечивает наибольшую громкость.

Если подключены только 2 динамика, переведите фадер в сторону подключенных динамиков.

Радиоприем

Выбор диапазон волн

Переключитесь на нужный диапазон волн

- Нажав клавиши **5** или **6**.

Выбор станции

... с поисковой клавишей

Начать поиск каналов

- Нажимайте клавишу **21**, пока не увидите желаемую станцию.

Если клавишу удерживать, работает Ускоренный поиск вперед.

... с кнопками станций и уровнями памяти

Предпосылкой для этого является то, что ячейки памяти заняты, как описано в разделе «Сохранение станций».

- Нажмите, если вы настраиваетесь на FM-станции.
нажимайте кнопку **U1 – 3 ● T 5** до тех пор, пока желаемый уровень хранения I, II, III или T (Travel store) не отобразится **16**.
- Затем кратковременно нажмите соответствующую кнопку станции.

.... с кнопкой **PS 19** (Предустановленное сканирование)

Чтобы выбрать сохраненную передачу программы во включенном диапазоне волн (на FM на всех уровнях хранения). Предпосылкой для этого является то, что ячейки памяти заняты, как описано в разделе «Сохранение станций».

- Нажмите кнопку **PS** - поиск начинается со следующего сохраненной станции. Он мигает на панели дисплея номер кнопки соответствующей станции **18** и дополнительно для FM уровень памяти **16** В течение примерно 8 секунд играет станция. Затем начинается поиск до следующей сохраненной станции и т. д.
 - Если на кнопке станции нет сохраненной станции, эта кнопка пропускается.
 - После того, как нужная программа будет найдена,
 - Для выключения нажмите кнопку «**PS**» еще раз или кнопку соответствующей станции.
- Предустановленное сканирование может работать на MW и FM.

Сохранение станций

У вас есть возможность вручную сохранить 3 x 6 станций на трех уровнях памяти в диапазоне FM. Кроме того, вы можете автоматически настроиться на 6 FM-станций с самым сильным приемом в зоне Travel Store и сохранить. В диапазоне MW вы можете сохранить 6 станций. При необходимости вы можете снова вызвать соответствующую станцию нажатием кнопки.

... с автоматическим поиском станций.

Чтобы сохранить станцию, выполните следующие действия:

- Выберите, если вы сохраняете FM-станции хотите сохранить, уровень памяти через соответственно частое нажатие кнопки **U 1-3 T 5**.

На панели дисплея появится **U 17** и отобразится выбранный уровень памяти **16**.

- Найдена станция, которую стоит сохранить? нажмите кнопку станции, на которой Вы хотите сохранить станцию. Нажмите кнопку станции до тех пор, пока станцию можно будет услышать снова (прибл. 3 секунды). Теперь станция сохранена.

Индикатор кнопки станции **18** показывает, какая кнопка нажата.

При необходимости повторите вышеуказанные шаги для других кнопок станций во всех диапазонах MW и уровнях памяти FM. Если индикаторы **16** и **18** кратковременно мигают после остановки поиска, эта станция уже находится в списке сохранено.

... с ручной настройкой станции

Если вы хотите сохранить станцию, даже если вы еще не находитесь в ее зоне приема, сделайте это.

- установите переключатель функций **22** в положение **"m"**.

»**m**» означает ручной и означает подключение с ручным управлением настройки каналов.

Если вы хотите сохранить частоту FM, наберите

- Нажмите кнопку **U1 – 3•T**, чтобы сохранить уровень памяти.

- Нажмите клавишу поиска, чтобы установить нужную Вам частоту.

Настройка станции выполняется с помощью FM Сетка 50 кГц, с AM в сетке 9 кГц.

Сохраните частоту

- Нажмите соответствующую кнопку станции (пока снова не замолчит поднимается)

После завершения хранения станции с ручным поиском

- установите переключатель функций **22** в положение • или ••.

Станция, настроенная последней, остается в каждом банке памяти и в каждом диапазоне волн сохраненной.

... с Travel Store (магазином путешествий)

В зоне Travel Store, можно использовать 6 частот передачи из соответствующей зоны приема. сохраняться автоматически.

Мы особенно рекомендуем эту функцию, когда вы путешествуете.

Установить раздел Travel Store

- Нажимайте кнопку **U 1 - 3•T 5** до тех пор, пока не появится поле индикации **"T" 16**.

- Затем нажмите клавишу поиска **21**, примерно на 2 секунды.

Это будут станции с самым сильным приемом сохраняются. Устройство сохраняет около 10 секунд. приглушенно.

Переключение чувствительности поиска

а) с переключателем функций •/•• **22**

- — Данный поиск обычно чувствительный Стереотрансляции воспроизводятся в стерео

- — Высокочувствительное сканирование (стерео)

- m** — ручная настройка станции, та же в начале происходит переключение на "Моно"

б) программно

С чрезвычайно высокой или низкой мощностью передатчика может быть полезно использовать •/••

Выбирать изменить чувствительность поиска.

- выключите устройство,

- одновременно нажмите кнопки станций 3 и 6 (удерживать) и

- снова включите устройство.

- Используйте кнопку **«PS»**, чтобы переключить чувствительность поиска. появляется на дисплее короткое «50 дБ» — чувствительное или «70 дБ» — низкая чувствительность.

- Включите и выключите устройство для сохранения.

Переключатель моно

В районах с очень низкой напряженностью поля и/или многолучевые ситуации (многолучевой прием через отражения) устройство плавно переключается от стерео к моно. Это приводит к существенному улучшению приема во время вождения. Мы рекомендуем в особо ответственных зонах приема.

Вы, чтобы избежать можете переключить стерео на моно. Для этого сдвиньте функциональный переключатель **22** на **«m»**. Индикатор стерео **15** погаснет через короткое время.

Воспроизведение кассеты

Для воспроизведения кассеты выполните следующие шаги:

- Включите устройство с помощью кнопки включения/выключения **1**.
- Вставьте кассету в слот **8** для кассеты до тех пор, пока кассета встала на место.
- Отрегулируйте громкость и тембр согласно вашим пожеланиям.

Уход за кассетами и устройством

Бережно относитесь к своим кассетам и устройству. Мы рекомендуем использовать кассеты с лентой C 60/C90. Для воспроизведения подходят кассеты с оксидом железа, диоксидом хрома и феррохромом. Оставляйте кассету в устройстве только во время воспроизведения.

Это защищает дисковод и кассету. Используйте подходящие контейнеры для защиты кассет от грязи и пыли. Нагрев выше 50°C, т.е. В. Прямые солнечные лучи могут повредить кассеты с лентой. Если на улице мороз, дайте кассетам, хранящимся в машине, прогреться, прежде чем играть ими. Таким образом, вы избегаете неровностей на пути ленты.

Нарушения работы и звука могут возникнуть примерно через 100 часов работы, в зависимости от качества кассеты.

Причиной является пыль, оседающая с ленты на резиновом прижимном ролике и магнитной головке. Чистите эти места ватным тампоном, смоченным в спирте. Никогда не используйте для этого твердые инструменты. После длительного периода эксплуатации устройство следует подвергнуть профессиональному осмотру и полностью очистить.

Эти работы по техническому обслуживанию не являются частью наших гарантийных условий.

Прием дорожного радио (VRF)

Время от времени некоторые FM-станции передают актуальные для региона отчеты о дорожном движении. Вы можете узнать частоту станции дорожной информации, отвечающей за ваш район с помощью информации из информационных щитов на автомагистралях и из прессы.

Вы можете распознать станцию дорожной информации по подсветке буквы для идентификатора области **13**.

VRF для работы по радио

Активированная функция **VRF** отключает звук всех станций, не связанных с дорожным движением.

Если вы хотите слушать только станции дорожной информации,

- нажмите кнопку **VRF 7**.

ARI 12 загорается на панели дисплея, когда функция VRF включена.

Если вы еще не принимаете станцию информации о дорожном движении, примерно через 2 секунды раздастся предупредительный звуковой сигнал

- В этом случае нажмите поисковую клавишу **21**.
- Следующая остановка - станция дорожной информации.

Буква для идентификатора области появляется на панели дисплея **13**.

Вы отключаете функцию VRF (повторное нажатие кнопки **VRF 7**)

Управление звуком

Если вы хотите только слушать новости о дорожном движении, у вас есть такая возможность. Устройство будет выключать его или отключать звук и будет готово получать сообщения о дорожном движении. В случае отчета о трафике вы получите его на время сообщения уровень громкости автоматический, **даже если вы выключили устройство.**

Вы можете настроить громкость этого объявления в соответствии со своими особыми потребностями (например, при подключении усилителя или при очень тихом или очень громком автомобиле).

- Получите станцию информации о дорожном движении. Включите функцию VRF.
 - Нажмите кнопку VRF.
 - Слегка поверните регулятор громкости **1**
- Когда устройство вытаскивается и подключено осторожно (!) Во время дорожных сообщений с помощью шестигранного ключа установите желаемую громкость (**изображение 2**).

Предупреждающий звук

Покиньте зону передачи передатчика канала трафика, чтобы прием был невозможен. гарантировано, буква для идентификатора зоны **13** гаснет и запускается при нажатии кнопки VRF **7**. Примерно через 30 секунд раздастся предупредительный звуковой сигнал. В этом случае а) предоставить новое включение передатчика дорожной информации или б) Снова включите функцию VRF, повторно нажав кнопку **VRF 7**

После этого предупреждающий сигнал немедленно прекращается.

Опасность!

При активированной функции VRF нажмите кнопку станции, на которой есть станция, не поддерживающая VRF сохраняется, звучит предупредительный сигнал. выключатель в этом случае VRF выключите (кнопкой **7**) или настройтесь на другую дорожную станцию

VRF в кассетном режиме

Устройство позволяет прослушивать кассету и одновременно быть готовым к получению сообщений. В случае отчета о дорожном движении вместо воспроизведение кассеты показывает передачу отчета о дорожном движении.

Для этого выполните следующие действия.

- Включите функцию VRF с помощью кнопки VRF **7**.

ARI 12 загорается на панели дисплея, когда функция VRF включена

- Ознакомьтесь с правилами, применимыми к вашему региону.
- дорожная станция настроена.

- Вставьте кассету. Вы сейчас слушаете кассету.

В случае сообщения о дорожном движении проигрывание автоматически прерывается

- Покиньте зону передачи станции дорожной информации, чтобы прием был невозможен. гарантировано, автомобильный радиоприемник будет автоматически искать новую станцию дорожной информации.
- Если, после двух частотных разверток приемная станция дорожной информации не будет обнаружена, звучит предупредительный сигнал.

Противоугонное кодирование

Ваш автомобильный радиоприемник поставляется с установленным на заводе кодом. При первом включении или при прекращении подачи питания на закодированное устройство (например, в случае кражи или посещения мастерской) автомагнитола попросит вас ввести правильный цифровой код, указанный на заводе.

При вводе неверной последовательности цифр устройство блокирует ввод кода на 10 секунд.

На дисплее появится «---». Это блокировка. Устройство больше не может работать.

Четвертая неверная запись увеличивает интервал времени до 15 минут. После следующих 16 неудачных попыток (на дисплее появляется «OFF») автомагнитола может быть активирована только вмешательством в устройство.

Систему кодирования можно отключить, чтобы устройство можно было включить сразу же после любого сбоя питания.

Фиксированный код, указанный на заводе, вы найдете в прилагаемом паспорте (Autoradio-Paß) автомагнитолы.

Опасность:

Держите в безопасности ваш паспорт автомобильного радиоприемника, чтобы посторонние лица не могли прочитать четырехзначный код.

Если вы забыли свой код (утерян паспорт), вы больше не сможете пользоваться устройством даже после отключения электропитания.

В этом случае устройство может быть доставлено только в нашу центральную сервисную мастерскую или в наши иностранные представительства могут быть расшифрованы при предъявлении товарного чека.

Включение в первый раз/ Электропитание было прервано

При первом включении устройства или отключении питания появляется После включения устройства на дисплее появляется текст «CodE».

- Затем с помощью кнопок станции 1 - 4 ввести указанный на заводе в паспорте (Autoradio-Paß) автомагнитолы секретный код.
- Нажимайте кнопку 1 несколько раз, пока не будет установлена первая цифра.
- Нажимайте кнопки 2, 3 и 4 соответственно, пока не отобразится данный код.
- Нажмите на правую часть клавиши поиска **21 «>»**

Если введено правильно, устройство готово к работе.

Если введено неверно, на дисплее в течение 10 секунд появляется «---».

Это время ожидания увеличивается до 15 минут после третьего неправильного ввода и до 16 неудачных попыток, после на дисплее появляется "OFF". Устройство можно расшифровать только в центральном офисе Мастерская обслуживания клиентов Blaupunkt. *Если напряжение питания прерывается во время ожидания, время ожидания начинается снова.*

Отключить систему кодирования

Условием для этого является то, что устройство готово к работе ("CodE" не должен гореть).

Если вы хотите выключить систему кодирования

- Выключите устройство.
 - Одновременно нажмите кнопки станций 1 и 4 (удерживать) и
 - Снова включите устройство.
- На дисплее появляется «CodE».
- Теперь введите секретный фиксированный код
 - Нажмите правую часть клавиши поиска **21 «>»**.

ненадолго появляется на панели дисплея «CLR» (очистить).

Система кодирования отключена. Затем воспроизводится последняя настроенная станция.

Активировать кодовую систему

- Выключите устройство.
- Одновременно нажмите кнопки станций 1 и 4 (удерживать) и
- Включить устройство.

В поле дисплея на короткое время появляется «CodE».

Затем воспроизводится последняя настроенная станция.

Кодирование включено.

Спецификации

Рабочее напряжение: 12В +20% - 10%,
минус масса
около 1,5 А
около 1,3 кг

FM (FM): 875–108 кГц
MW (AM): 522–1611 кГц

потребляемая мощность:
Размеры:
приемные

выходная мощность; 4 x 4 Вт
Диапазон передачи: 45-15000 Гц
Размеры корпуса: 180x52x160мм
(ШxВxГ)

Установка и подключение (рис. 1)

Уведомление:

Комплект поставки данной автомагнитолы Кронштейн который позволяет установку в автомобиля с вырезом для автомагнитолы 182 x 53 мм (вырез TGL), вход 175 мм общая глубина и толщина панели приборов в диапазоне монтажных выступов от 5,0 до 6,3 мм, (см. рис. 1). в подходящей точке крепления приборная панель, консоль и т.д.

Монтажная рейка (перфорированная лента) для крепления. Для того, чтобы устройство надёжно закрепить. Фетр и застёжки приклеены к основе рейки. (см. рис.1.)

Кроме того, имеется крепление устройства (перфорированная планка и болт с резьбой) Угол установки устройства должен быть не более 45°.

На время установки устройства, включая электромонтажные работы – отсоедините полюс заземления аккумуляторной батареи автомобиля.

УСТАНОВКА АНТЕННЫ

Уведомление:

В зависимости от типа кузова автомобиля или встроенная антенна.

Чтобы избежать проблем с подавлением помех, от системы зажигания, установить с противоположной стороны.

Монтаж осуществляется согласно шаблону в комплекте для сверления и инструкции. Перед установкой антенны, вокруг отверстия хорошо соскребите краску снизу и оголенные места смажьте графитом или консистентной смазкой. Важно для хорошего заземления.

При установке электронной антенны для питания её предназначено подключение (см. рис. 6)

УСТАНОВКА В АВТОМОБИЛЬ

Для установки предусмотрен вырез для автомагнитолы согласно TGL 8837.

Выставляем секцию автомагнитолы (в отсек для хранения вынуд заглушку) или для автомагнитолы сделайте вырез 182 x 53 мм. При электронном соединении устройства соблюдайте правильную полярность соединений - ОПАСНОСТЬ РАЗРУШЕНИЯ!

Положительное кабельное соединение

Для автомобилей без стандартного кабеля или для замены стандартного положительного кабеля используются плоская клемма и плоская клемма с вставным распределителем. Плюс кабель (медный провод, с сечением не менее 1 кв.мм) прикрепите, при необходимости припаяйте и изолируйте изолентой. Положительный кабель со штекерным распределителем соедините с держателем предохранителя клемма 30 (постоянный плюс) и клемма 15 (плюс отключаемый).

Постоянное плюсовое соединение для электронного преобразователя памяти/код.

Плюсовое подключение через клемму 30, (см. рис. 6)

Заземление

Для автомобилей без кабеля стандартного заземления используется заземляющий кабель с плоской вилкой и зажимом. Кабельный наконечник в комплекте. Кабель заземления (медный провод, с сечением не менее 2,5 кв.мм). Отрезать до нужной длины и прикрепить втулку и кабельный башмак, припаять при необходимости.

Заземляющий провод с существующим винтом прикрутить к подходящей точке заземления (обеспечить хороший контакт с землей. вокруг хорошо соскребите краску и смажьте графитом или консистентной смазкой). Доберитесь до выреза автомобильного радио и проверьте, какие язычки крепления кронштейна можно согнуть. Примечание. По возможности все крепежные язычки наклонить внутрь

Вставьте кронштейн в вырез крепления и отогните отверткой, (см. рис. 1 и 2)

Плюсовой кабель на автомагнитоле подключить к отмеченным контактам +12 В. Подсоедините заземляющий кабель к заземляющему контакту. Подсоедините кабель антенны и динамика Подключите динамики (см. рис. 4а или 4б). Соединительные кабели входят в комплект для подключения проводов динамика. Вставьте автомагнитолу в кронштейн и нажимайте до тех пор, пока боковые стопорные пружины не защёлкнутся справа и слева. (раздастся слышимый щелчок).

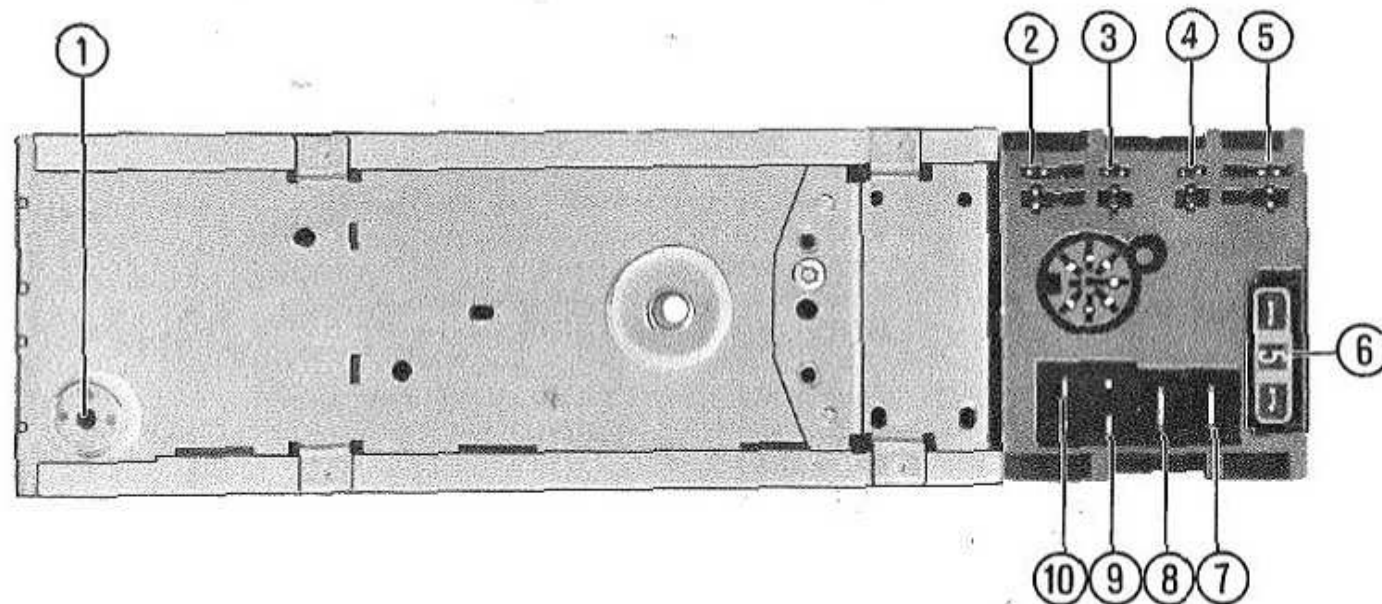
СНЯТИЕ АВТОМОБИЛЯ

Снимите защитные панели в соответствии (см. рис. 3.) Защитные панели левую и правую соответственно.

Вставьте в отверстия до упора скобы. Нажимайте, пока не услышите четкий щелчок (боковые пружины разблокированы) Вытащите устройство из кронштейна, (см. рисунок 5)

Уведомление:

Только если боковые стопорные пружины разблокированы можно снять, потянув за устройство.



Задняя часть устройства

- 1 антенный разъем
- 2 подключение динамиков сзади справа
- 3 подключение динамиков сзади слева
- 4 подключение громкоговорителя спереди справа
- 5 подключение громкоговорителя спереди слева
- 6 предохранитель 5А
- 7 заземление (-)
- 8 плюс (+) разъем
- 9 автоматическое подключение антенны
- 10 постоянный положительный (+) контакт

Если кодирование активировано и нет постоянного плюса (10), каждый раз при включении устройства фиксируется код, который необходимо ввести.

Betrieb der ausgezeichneten Qualitätsarbeit

VEB ANTENNENWERKE BAD BLANKENBURG

Betrieb des VEB Kombinat Rundfunk und Fernsehen

6823 Bad Blankenburg, Bahnhofstraße 39 · Fernruf: Sammel-Nr. 60 · Telex: 587 931

8/89

В комплекте поставки:

- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| 4 линии динамиков | 1 перфолента |
| 1 шт. распределителя | 1 защита кабеля |
| 1 линейный разъем | 1 строка для постоянного плюса |
| 1 держатель | 1 разъем для автомобиля |
| 1 антенный адаптер | 1 удерживающая рама |
| 1 регулировочный штифт | 1 руководство по эксплуатации |
| 1 фиксирующая скоба | 1 паспорт (Autoradio-Paß) устройства |
| 1 клейкий фетр | 1 принципиальная схема |
| 1 крепежный винт | 1 каталог мастерской |
| 1 кабельная втулка | 1 гарантийный талон |

Wichtig:

Der Autoradio-Paß ist ein Dokument.
Bitte bewahren Sie den Paß sorgfältig auf,
da im Entwendungsfall des Autoradios die
eingetragenen Daten der Polizei mitgeteilt
werden müssen. Bei Geräten mit
elektronischer Codierung ist im Falle einer
werkseitigen Neutralisierung (z.B. CODE
vergessen) der Autoradio-Paß erforderlich.

LIZENZ BLAUPUNKT

Autoradio-Paß

Wichtiges Dokument

Gerätename

Greifenstein ACR 20

Serien-Nr.

Code-Nr.



VEB Antennenwerke Bad Blankenburg
Betrieb des VEB Kombinars
Rundfunk und Fernsehen

3 D 89 001 012 (5/89)