



PROLOGY

Модель
CMU-600

FM/УКВ SD/USB-ресивер



Руководство пользователя

Руководство пользователя определяет порядок установки и эксплуатации автомобильного FM/УКВ SD/USB-ресивера (далее устройства) в автомобиле с напряжением бортовой сети 12 В. Установку устройства рекомендуется производить с привлечением специалиста по электрооборудованию автомобиля.

Самостоятельное вскрытие устройства, механические повреждения и нарушение порядка эксплуатации могут привести к неисправностям устройства или подключенных к нему динамиков.

В связи с постоянной работой по совершенствованию устройства, повышающей его надежность и улучшающей эксплуатационные характеристики, в конструкцию и меню управления могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

Назначение

Устройство Prology CMU-600 предназначено для прослушивания радиостанций в диапазонах FM, УКВ, а также для воспроизведения звуковых файлов формата MP3 на SD и USB-картах через внешние динамики.

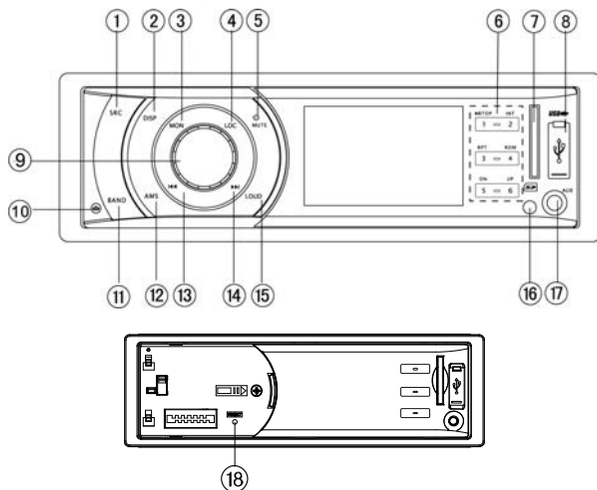
Функции устройства

- *Полностью съемная передняя панель с футляром*
- *Высокая выходная мощность (4 x 50 Вт)*
- *Высокоскоростной цифровой PLL-тюнер*
- *Память на 18 радиостанций*
- *Слот для карт памяти SD*
- *Поддержка карт памяти с интерфейсом USB*
- *Индикация информации ID3 TAG*
- *Линейный стереовход mini-jack на передней панели*
- *Стереовыход RCA*
- *Возможность дистанционного управления*
- *Стандартный монтажный размер 1 DIN*
- *Стандартный разъем ISO*

Комплект поставки

Устройство Prology CMU-600	1 шт.
Крепежные принадлежности	1 комплект
Ключ-съемник	2 шт.
Кожух	1 шт.
Соединительные кабели	1 комплект
Настоящее Руководство пользователя	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Индивидуальная потребительская тара	1 комплект

Элементы управления и их функции



- (1) Кнопка выбора режима работы **SRC**.
- (2) Кнопка выбора режима индикации **DISP**.
- (3) Кнопка переключения монофонического и стереофонического режимов приема **MON**.
- (4) Кнопка выбора местного или дальнего режимов приема **LOC**.
- (5) Кнопка выключения/выключения питания и отключения звука **⏻/MUTE**.
- (6) Кнопки предварительной настройки на радиостанции и управления режимами воспроизведения.
 - Кнопка предварительной настройки радиоприемника, паузы воспроизведения и перехода к первой дорожке записи **1/▶TOP**.
 - Кнопка предварительной настройки радиоприемника и управления режимом сканирующего воспроизведения **2/INT**.
 - Кнопка предварительной настройки радиоприемника и управления режимом повторного воспроизведения **3/RPT**.
 - Кнопка предварительной настройки радиоприемника и управления режимом воспроизведения в случайном порядке **4/RDM**.
 - Кнопка предварительной настройки радиоприемника, перехода на 10 MP3-треков в обратном направлении, к предыдущему каталогу **5/DN**.
 - Кнопка предварительной настройки радиоприемника и перехода на 10 MP3-треков в прямом направлении, к следующему каталогу **6/UP**.
- (7) Слот для карт памяти SD.
- (8) Разъем для подключения карт памяти USB.
- (9) Регулятор уровня громкости, кнопка выбора параметра звучания, "Ввод" MP3, вход в меню настроек.
- (10) Кнопка снятия передней панели **⏏**.
- (11) Кнопка выбора диапазона радиоприемника **BAND**.

- (12) Кнопка автоматического сохранения настройки на радиостанции в памяти устройства и сканирования предварительно настроенных радиостанций, поиск MP3 треков/файлов/символов **AMS**.
- (13) Кнопка настройки радиоприемника и перехода к предыдущему треку ◀◀.
- (14) Кнопка настройки радиоприемника и перехода к следующему треку ▶▶.
- (15) Кнопка включения функции тонокомпенсации **LOUD**.
- (16) Приёмник сигналов пульта дистанционного управления.
- (17) Разъем **AUX IN**, линейный стереовход Mini-Jack.
- (18) Кнопка сброса всех настроек Reset.

Общие операции

Включение и выключение устройства

Для включения устройства нажмите на кнопку ϕ /**MUTE** (5) на передней панели (стр. 3) или на любую другую кнопку. Для выключения устройства нажмите и удерживайте указанную кнопку в течение 2 секунд.

Выбор источника звучания

Последовательно нажимайте кнопку **SRC** (1) для выбора одного из источников аудио-программ в следующем порядке:

AUX(Разъем) → **TUNER** (радиоприемник) → **CARD** (карта памяти SD) → **USB** (карта памяти USB) → ...

Примечание. Режимы воспроизведения с карт памяти USB, SD доступны только при условии, что к устройству подключена соответствующая карта памяти.

Регулировка громкости

Для увеличения уровня громкости вращайте регулятор (9) по часовой стрелке. Для уменьшения громкости вращайте регулятор (9) против часовой стрелки.

Настройка звучания

Для выбора желаемого режима настройки звучания кратковременно нажимайте на регулятор (9). Режимы выбираются в следующем порядке:

VOL (громкость) → **BAS** (низкие частоты) → **TRE** (высокие частоты) → **BAL** (баланс левого – правого каналов) → **FAD** (баланс переднего – заднего каналов) → ...

Настройка желаемого звучания осуществляется вращением регулятора параметров.

Отключение звука

Для отключения звука устройства нажмите кнопку ϕ /**MUTE** (5) (5). На дисплее устройства будет выведена надпись “MUTE”. Для включения звука нажмите кнопку ϕ /**MUTE** (5) еще раз.

Функция тонокомпенсации

При прослушивании с низким уровнем громкости используйте функцию тонокомпенсации для увеличения уровня низких частот. Для включения данной функции нажмите кнопку **LOUD** (15). При включении данной функции на дисплее на некоторое время появится надпись “LOUD ON”. Для отключения режима тонокомпенсации повторно нажмите кнопку **LOUD**.

Вывод текущего времени на дисплей устройства и установка времени

Для вывода текущего времени на дисплей нажимайте кнопку **DISP** (2) на передней панели.

Для входа в режим настройки часов в режиме, когда на дисплей выводится текущее время, нажмите и удерживайте данную кнопку в течение 2 секунд, пока значение времени не начнет мигать на дисплее. Вращайте регулятор громкости (9) по часовой стрелке для изменения значения часов и против часовой стрелке – для изменения значения минут. Выход из режима настройки текущего времени происходит автоматически через 5 секунд.

Кнопка RESET

Кнопка **RESET** находится на корпусе ресивера и для ее нажатия следует воспользоваться шариковой ручкой или другим подобным заостренным предметом. Кнопка «уплощена» внутрь корпуса ресивера, что позволяет избежать ее случайного нажатия. После нажатия и удержания данной кнопки в течение 2 секунд из памяти ресивера будут стерты все запрограммированные радиостанции. Данная кнопка должна быть нажата при появлении на дисплее ошибочной индикации или при неверном функционировании устройства.

Управление радиоприемником

Выбор диапазона радиоприемника

Для переключения диапазонов радиоприемника нажимайте кнопку **BAND** (7). Диапазоны будут переключаться циклически в следующем порядке: FM1 → FM2 → FM*

* Диапазон FM без цифрового индекса соответствует диапазону УКВ.

Автоматическая настройка на радиостанцию

Нажимайте и удерживайте кнопку **▶▶** для автоматического поиска радиостанции в направлении увеличения частоты настройки.

Нажимайте и удерживайте кнопку **◀◀** для автоматического поиска радиостанции в направлении уменьшения частоты настройки.

Ручная настройка на радиостанцию

Для увеличения частоты настройки на один шаг кратковременно нажимайте кнопку **▶▶**. Для уменьшения частоты настройки на один шаг кратковременно нажимайте кнопку **◀◀**.

Ручное сохранение настройки на радиостанцию в памяти устройства

Нажмите кнопку желаемой ячейки памяти предварительной настройки (цифровые кнопки **1 – 6**) и удержите ее в нажатом положении не менее 2 секунд. В память данной кнопки будет запрограммирована радиостанция, на которую настроен радиоприемник.

Прослушивание радиостанции, настройка на которую сохранена в памяти устройства

Нажмите на кнопку предварительной настройки (**1 – 6**), в памяти которой хранится настройка на желаемую радиостанцию. Номер нажатой кнопки появится на дисплее устройства.

Автоматическая настройка на радиостанции с сохранением в памяти устройства

Нажатие кнопки **AMS** более чем на 2 секунды приведет к включению функции автоматической настройки на радиостанции в выбранном диапазоне и сохранению в памяти шести радиостанций с наиболее мощным сигналом. По окончании настройки включится режим сканирования станций.

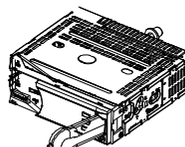
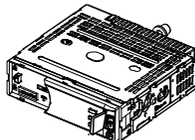
Сканирование предварительно настроенных радиостанций

Для сканирования предварительно настроенных радиостанций кратковременно нажмите кнопку **AMS** (12). Во время сканирования радиоприемник будет последовательно на пять секунд настраиваться на каждую радиостанцию, хранящуюся в памяти устройства. Для остановки сканирования нажмите еще раз кнопку **AMS** или нажмите любую из цифровых кнопок **1 – 6**.

Использование карт памяти USB, SD

Примечания

- Файловая система FAT 16 / FAT 32
- Название файла: 32 символа;
максимальное количество файлов – 1000
- Название директории: 32 символа;
максимальное количество директорий – 300
- Информация ID3 TAG (версия 2.0):
песня/исполнитель/альбом: 32 символа
- Не поддерживается чтение мультикардридера
- USB 1.1/ USB 2.0 (Скорость USB 2.0 не поддерживается, только чтение со скоростью USB 1.1)



Подключение карты

Откройте защитную крышку на передней панели и вставьте карту в соответствующий слот таким образом, как показано на пиктограмме передней панели устройства. Чтение карты начнётся автоматически.

Отключение карты

Внимание!

- Перед извлечением карты, сначала переключитесь на другой режим работы или выключите питание устройства.
- Никогда не извлекайте карту во время воспроизведения с неё музыкальных файлов. Это может привести к повреждению карты или вызвать сбой в работе устройства.

SD: Нажмите на карту до, пока не раздастся характерный щелчок, затем потяните на себя.

USB: Потяните карту на себя.

Воспроизведение файлов в формате MP3

Отображение информации ID3 TAG

Если информация ID3 TAG содержится в файле MP3, то в режиме воспроизведения MP3 она будет циклически появляться на дисплее устройства. Одновременно с ней будут включаться индикаторы, указывающие на тип выводимой в данный момент информации в следующем порядке:

- *НАЗВАНИЕ И НОМЕР ПАПКИ* (индикатор "FOLDER") →
- *НАЗВАНИЕ И НОМЕР ФАЙЛА* (индикатор "FILE") →
- *НАЗВАНИЕ АЛЬБОМА* (индикатор "ALBUM") →
- *НАЗВАНИЕ КОМПОЗИЦИИ* (индикатор "TITLE") →
- *ИСПОЛНИТЕЛЬ* (индикатор "ARTIST") →
- *ВРЕМЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ И НОМЕР ТРЕКА* (индикатор "TRK") →

...

Для вывода информации ID3 вручную, поочередно нажимайте кнопку **DISP**.

Если файл MP3 не содержит информацию ID3 TAG, то вместо трех последних сообщений будет выводиться надпись "NO ID3".

Примечание. Русский язык в названиях каталогов, файлов и ID3 тегов не поддерживается.

Навигация по карте памяти SD/USB

В устройстве предусмотрено четыре способа выбора необходимого трека.

1. Переход к следующему/предыдущему треку

В режиме воспроизведения MP3 нажимайте кнопку **▶▶** или **◀◀** для перехода, соответственно, к началу следующего или началу текущего трека.

Для перехода к началу предыдущего трека нажмите кнопку **◀◀** два раза.

2. Навигация на основе порядковых номеров треков

В режиме воспроизведения MP3 нажмите один раз кнопку **AMS**, на дисплее появится индикация "TRK SCH".

Нажмите на регулятор параметров. На дисплее появится индикация "0000", последняя цифра "0" будет мигать. Вращая регулятор параметров, выберите значение единиц номера искомого трека.

Нажмите на регулятор параметров еще раз. В номере трека начнет мигать позиция десятков. Вращая регулятор параметров, выберите значение десятков номера искомого трека.

Нажмите регулятор параметров еще раз. В номере трека начнет мигать позиция сотен. Вращая регулятор параметров, выберите значение сотен номера искомого трека.

Нажмите регулятор параметров еще раз. В номере трека начнет мигать позиция тысяч. Вращая регулятор параметров, выберите значение тысяч номера искомого трека.

Нажмите на регулятор параметров еще раз. Устройство начнет воспроизведение трека с выбранным номером.

Примечание. Если выбран трек с номером, превышающим число треков на носителе, то включится воспроизведение последнего трека.

3. Навигация по альбомам, начиная с корневого каталога карты памяти

Для перехода к предыдущему каталогу нажмите на кнопку **5/DN**. Для перехода к следующему каталогу нажмите на кнопку **6/UP**.

В режиме воспроизведения MP3 нажмите два раза подряд кнопку **AMS**, на дисплее появится надпись "FILE SCH".

Нажмите на регулятор параметров. На дисплее будет выводиться и прокручиваться в режиме бегущей строки название первой папки на носителе. Вращая регулятор параметров, выберите необходимую папку.

Нажмите на регулятор параметров. На дисплее будет выводиться и прокручиваться в режиме бегущей строки название первого трека в выбранной папке. Вращая регулятор параметров, выберите необходимый трек.

Нажмите на регулятор параметров еще раз. Устройство начнет воспроизведение выбранного трека.

4. Поиск по имени файла

В режиме воспроизведения MP3 нажмите три раза подряд кнопку **AMS**, на дисплее появится надпись "CHAR SCH".

Нажмите на регулятор параметров. На дисплее появится индикация "A", при этом буква будет мигать. Вращая регулятор параметров, выберите первую букву названия искомого трека.

Нажмите на регулятор параметров еще раз. На дисплее появится вторая буква, и она начнет мигать. Вращая регулятор параметров, выберите вторую букву названия искомого трека.

Повторяйте описанную операцию для ввода других букв.

Нажмите на регулятор параметров более чем на 1 секунду. Устройство найдет необходимый трек и начнет его воспроизведение.

Режим специальных настроек устройства

Для входа в меню специальных настроек нажмите на регулятор параметров (9) и удерживайте его нажатым в течение 3 секунд. Последующими нажатиями на регулятор выбираются функции специальных настроек устройства в следующей последовательности:

DSP mode -> BEEP ON/OFF -> SEEK1/2 -> VOL mode -> 12/24 HOUR mode

Изменения настроек выполняются вращением ручки регулятора. Выход из режима специальных настроек происходит автоматически, если в течение 3 с не выполняются никакие действия по изменению настроек.

1. "DSP"

При помощи опции DSP можно выбрать наиболее приятную для вашего слуха настройку звучания. Вращайте регулятор параметров по часовой стрелке для выбора настроек в следующем порядке:

DSP OFF (коррекция отключена) → *POP* (поп-музыка) → *ROCK* (рок-музыка)
→ *CLASSIC* (классическая музыка) → *FLAT* (ровная частотная характеристика) →

Вращайте регулятор параметров против часовой стрелки для выбора настроек в обратном порядке.

2. BEEP ON/OFF

Данная функция управляет звуковыми сигналами, сопровождающими все нажатия на кнопки. "ON" - звуковые сигналы включены (заводская установка), "OFF" - звуковые сигналы выключены.

3. "SEEK"

При помощи данной функции можно выбрать один из двух режимов автоматического поиска радиостанций:

Режим SEEK 1. Автоматический поиск прекращается, как только будет найдена следующая радиостанция.

Режим SEEK 2. Автоматический поиск прекращается, как только будет найдена следующая станция при условии, что в этот момент не нажата кнопка **2/INT** или **3/RPT**.

Примечание. Данная функция доступна только в режиме радиоприемника.

4. VOL LAST/ADJUST

Данная функция позволяет задать уровень громкости, который будет устанавливаться при включении устройства.

VOL LAST. В этом случае при включении устройства будет автоматически установлен уровень громкости, который был при последнем выключении питания.

VOL ADJ. После выбора данной опции нажмите на регулятор параметров. После этого вращением регулятора параметров выберите желаемый уровень громкости, который будет устанавливаться при каждом включении устройства.

Для входа в меню специальных настроек нажмите на регулятор параметров и удерживайте его нажатым в течение примерно 2 секунды. Для настройки выбранной опции вращайте регулятор параметров. Для перехода к следующей опции меню нажимайте на регулятор параметров. Выход из режима специальных настроек происходит автоматически, если в течение 5 секунд не выполняются никакие действия по изменению настроек.

5. 12/24 HOUR

Вращайте регулятор (9) для выбора формата отображения текущего времени.

Основные технические характеристики

Общие

Напряжение питания, предельные значения	11 – 14,4 В постоянного тока
Полярность источника питания	Только системы с заземленным отрицательного полюса батареи
Максимальная выходная мощность, Вт	4 x 50
Сопротивление динамиков, Ом	4-8
Предохранитель, А	15
Размеры установочные (Ш x В x Г), мм	178 x 50 x 166
Вес, кг	1,7

Радиоприемник УКВ/FM

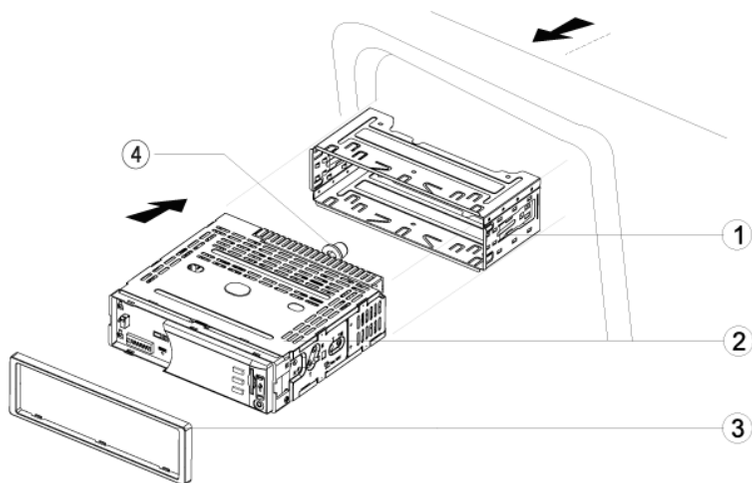
Диапазон частот УКВ, МГц	65-74
Диапазон частот FM, МГц	87,5–108
Полезная чувствительность, дБ (мкВ)	12
Диапазон воспроизводимых частот, Гц (-3дБ)	30-15000
Отношение сигнал/шум, дБ	55
Глубина разделения стереоканалов (1 кГц), дБ	30

Установка устройства

Примечания

- Для установки устройства выберите такое место, где оно не будет мешать водителю нормально управлять автомобилем.
- Перед окончательной установкой устройства временно подключите к нему все провода и убедитесь, что все соединения сделаны правильно и система работает нормально.
- Используйте только прилагающиеся к устройству крепежные изделия. Только в этом случае установка будет надежной и безопасной. Использование деталей, не входящих в комплект поставки устройства, может привести к нарушению его нормальной работы.
- Если установка устройства требует сверления отверстий или любого другого изменения штатных деталей автомобиля, обязательно проконсультируйтесь у ближайшего дилера.
- Устанавливайте устройство таким образом, чтобы оно не могло стать причиной ранения водителя или пассажиров во время внезапной остановки или резкого торможения.
- При установке отклонение устройства от горизонтальной и вертикальной плоскости не регламентируется.
- Никогда не устанавливайте устройство там, где оно будет сильно нагреваться, например, от воздействия прямых солнечных лучей или горячего воздуха, поступающего от отопителя. Также избегайте мест, в которых устройство будет подвергаться воздействию сильной вибрации или на него будет попадать пыль или грязь.

Схема установки устройства



1. Кожух.

После установки кожуха устройства в приборную панель автомобиля, выберите на кожухе крепежные замки с обеих сторон, которые соответствуют толщине приборной панели, и отогните их, чтобы зафиксировать кожух на месте.

2. Вставьте устройство в металлический кожух.

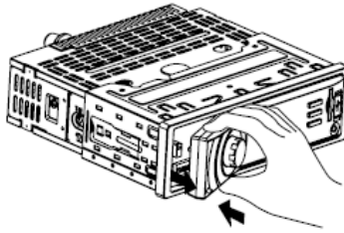
3. Декоративная рамка.

4. Болт. Для закрепления задней части устройства используйте болт и резиновый колпачок.

Съемная передняя панель ресивера

1. Нажмите на кнопку снятия передней панели  и отсоедините переднюю панель от ресивера. Храните переднюю панель в прилагающемся к проигрывателю футляре.

2. Для установки передней панели ресивера на место вставьте ее в корпус, как показано на рисунке ниже, и убедитесь, что панель установлена правильно. В противном случае некоторые кнопки будут функционировать неправильно, а на дисплее будет появляться ошибочная индикация.



Осторожно!

1. Никогда не роняйте переднюю панель ресивера.
2. Никогда не нажимайте на дисплей или кнопки при отсоединении или установке передней панели.
3. Никогда не дотрагивайтесь до разъемов, находящихся на передней панели и ресивере. Это может привести к загрязнению разъемов и плохому электрическому контакту.
4. В случае загрязнения контактов, их можно очищать сухой и чистой тканью.
5. Не подвергайте переднюю панель сильному нагреванию или воздействию прямых солнечных лучей.
6. Следите за тем, чтобы на переднюю панель ресивера не попали бензин, растворители или другие летучие жидкости.
7. Никогда не пытайтесь разобрать переднюю панель ресивера.

Удаление устройства

1. Извлеките панель
2. Вставьте съемники, входящие в комплект поставки, в отверстия на обеих сторонах устройства, как показано на рисунке, чтобы они зафиксировались со «щелчком».
3. Извлеките устройство из приборной панели автомобиля, для этого потяните его на себя.

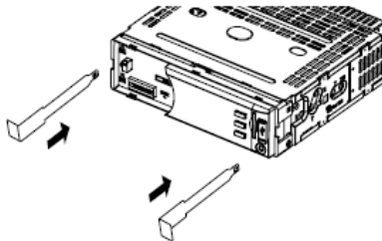
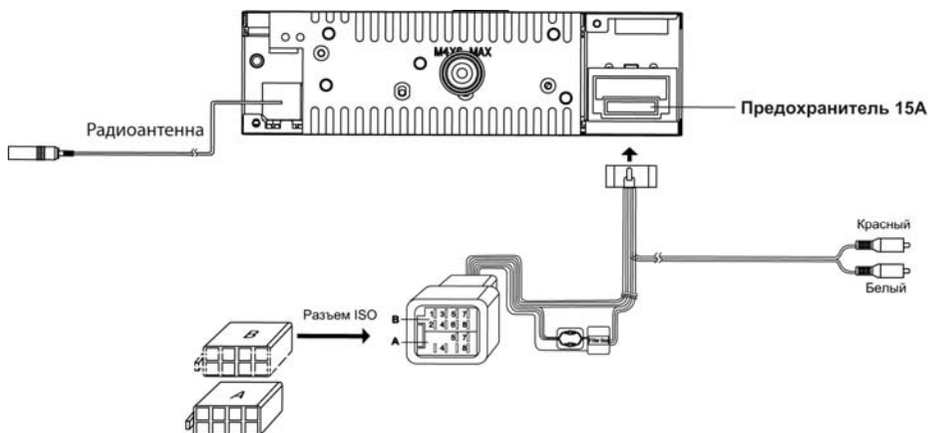
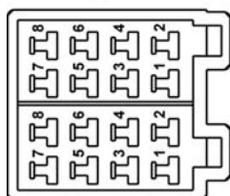


Схема подключения проводов устройства



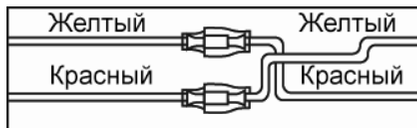
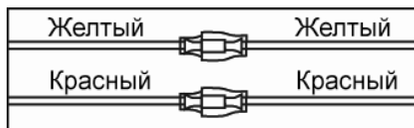
Секция А



Секция В

Конт.	Цвет провода	Назначение
A4	Желтый	+12В постоянно
A5	Синий	Выход +12В на авт. антенну
A7	Красный	+12В при включенном АСС
A8	Черный	«Масса»
B1	Фиолетовый	Правый задний динамик (+)
B2	Фиолетовый/Черный	Правый задний динамик (-)
B3	Серый	Правый передний динамик (+)
B4	Серый/Черный	Правый передний динамик (-)
B5	Белый	Левый передний динамик (+)
B6	Белый/Черный	Левый передний динамик (-)
B7	Зеленый	Левый задний динамик (+)
B8	Зеленый/Черный	Левый задний динамик (-)

Если после выключения зажигания сбрасываются настройки устройства и сохраненные радиостанции, поменяйте местами подключение красного и желтого проводов питания:



Примечание. К дополнительному разъему, находящемуся над разъемом ISO может быть подключен сине-белый провод (провод, дублирующий В5) и два серых провода с разъемами RCA. Провод с красным разъемом – линейный выход тылового правого канала, провод с белым разъемом – линейный выход тылового левого канала.

Внимание! Неверное подключение устройства может привести к его поломке и лишению права на гарантийное обслуживание.

Внимание! В данном устройстве используются усилители мощности, подключенные по мостовой схеме. При подключении динамиков не допускается замыкание проводов на массу автомобиля, на провод питания +12 В или друг с другом.

Внимание! Красный провод устройства должен быть подключен к цепи зажигания во избежание разряда аккумуляторной батареи автомобиля при продолжительной стоянке.

Эксплуатационные ограничения и текущий ремонт

Устройство предназначено для эксплуатации в салоне автомобилей с напряжением бортовой сети 12 В. Не следует эксплуатировать устройство, имеющее повреждения корпуса, передней панели, соединительных кабелей и динамиков.

Ниже приводится таблица, в которой сведены простые методы проверки, способные помочь Вам устранить большую часть проблем, возникающих при использовании устройства.

Данное устройство имеет специальный фильтр, позволяющий практически исключить помехи по питанию. Однако на некоторых автомобилях (в частности, на старых моделях) могут быть слышны щелчки или другие нежелательные помехи.

При замене предохранителей убедитесь, что новый предохранитель такого же типа и номинала. Использование других предохранителей может вызвать выход из строя ресивера. В данной модели используется один предохранитель на 15 А, расположенный на задней стенке корпуса непосредственно под основным разъемом электрической проводки.

При отсутствии видимых причин неисправности устройство следует демонтировать, отсоединить кабели основного разъема и антенны, и обратиться в сервисный центр, адрес которого указан в гарантийном талоне.

Осторожно! Металлические детали устройства (особенно его задняя панель) во время работы сильно нагреваются, поэтому не дотрагивайтесь до этих поверхностей руками сразу же после того, как вынете устройство.

Перед тем, как перейти к методам, описанным в данной таблице, тщательно проверьте правильность подключения устройства.

Неисправность	Вероятная причина	Устранение
Нет питания или нет звука	Ключ не повернут в замке зажигания автомобиля в положение ON (зажигание)	Если в качестве источника питания выбрана дополнительная цепь питания, но двигатель не работает, поверните ключ в замке зажигания в положение "АСС" (дополнительное)
	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель питания
	Устройство неправильно подключено к источнику питания	Перепроверьте правильность подключения устройства к источнику питания
	Соединительные кабели подключены неправильно	Проверьте правильность подключения динамиков и других соединительных проводов
Плохое качество звучания радиоприемника	Не подключен кабель антенны	Надежно подключите кабель антенны к устройству
	Радиостанции имеют слишком слабый сигнал	Настраивайтесь на станции вручную
При выключении «АСС» не сохраняются настроенные радиостанции	Неправильно подключен кабель питания или кабель был отсоединен	Надежно подключите устройство к источнику питания (стр. 14)
Проблемы взаимодействия с картами памяти SD/ USB	Ошибка чтения карты памяти SD/ USB	Замените карту памяти
	Не поддерживает файловую систему NTFS	Убедитесь, что файловая система карты памяти SD/USB FAT16 или FAT32.

Хранение, транспортировка, ресурс, утилизация

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе «Л» ГОСТ 15150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре по группе «Ж2» ГОСТ 15150 с учетом ГОСТ Р 50905 п.4.9.5. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

Срок службы устройства – 2 года. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

Гарантии поставщика

Устройство Prology CMU-600 соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям ГОСТ 22505-97 и ГОСТ 28279-89 в части 2.2.

Устройство имеет гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантию дается при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона.

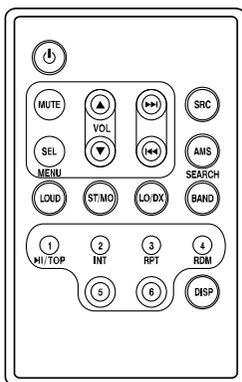
Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия: соединительные кабели, монтажные приспособления, документацию, прилагаемую к изделию.

Рекомендуется производителем

PROLOGY RCD-100

Инфракрасный пульт ДУ карточного типа PROLOGY RCD-100 предназначен для CD/MP3 ресиверов PROLOGY.

Примечание. Пульт ДУ не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.



Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере

Серийный номер устройства указывается под штрих-кодом на упаковке, а также на стикере, который клеится на корпус изделия.

Для того, чтобы узнать информацию о дате выпуска устройства, достаточно расшифровать 5 и 6 цифру из 12-значного серийного номера. Пример расшифровки приведен ниже.

1AAA0A000001

A – месяц выпуска (A – январь, B – февраль, C – март, D – апрель, E – май, F – июнь, G – июль, H – август, I – сентябрь, J – октябрь, K – ноябрь, L – декабрь)
0 – год выпуска (0 – 2010, 1 – 2011, 2 – 2012 и т. д.)
Данное устройство выпущено в январе 2010 года.

Для заметок

Импортер: ООО «Мегаполис»
Москва, ул. Баркляя, д. 16 к. 1

Наименование: Пролоджи ЦМУ-600
Страна производитель: Китай
Основное предназначение товара:
ФМ/УКВ СД/УСБ-ресивер
Срок службы: 2 года

Изготовитель: СХТ Групп АГ
Юридический адрес изготовителя:
ЕБС Бизнес Форум, Баарерштрассе 135,
СХ-6301 Зуг, Швейцария

