

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТЕХПОДДЕРЖКА: 8 800 333 03 23

С подробными описаниями операций и режимов Вы можете ознакомиться в полной версии Руководства пользователя на веб-сайте prology.ru.

▶ НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

FM/USB/BT-ресивер PROLOGY CMX-240 (далее - «устройство») монтажного размера 1DIN обеспечивает прием радиостанций в диапазонах FM, воспроизведение аудиофайлов, записанных на USB-накопители, передачу звука с внешних источников через линейный аудиовход и беспроводной интерфейс Bluetooth. Кроме того, устройством можно управлять с помощью приложения, установленного на Ваш смартфон с операционной системой Android/iOS.*

*Для установки приложения на смартфон отсканируйте QR-код, указанный на коробке или на обложке данного руководства. Либо откройте приложение Play Market (для пользователей продукции на платформе Android версии 8.0 или выше) или Apple Store (для пользователей продукции Apple) и введите в строку поиска название **Prology Audio**.

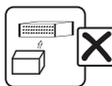
▶ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Устройство PROLOGY CMX-240
- Декоративная рамка
- Соединительные кабели
- Пульт дистанционного управления
- Краткое руководство пользователя

▶ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Подключайте к источнику питания только с напряжением +12 В.



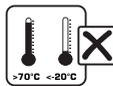
Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе.



Не допускайте попадания жидкостей.



Избегайте ударов по устройству.

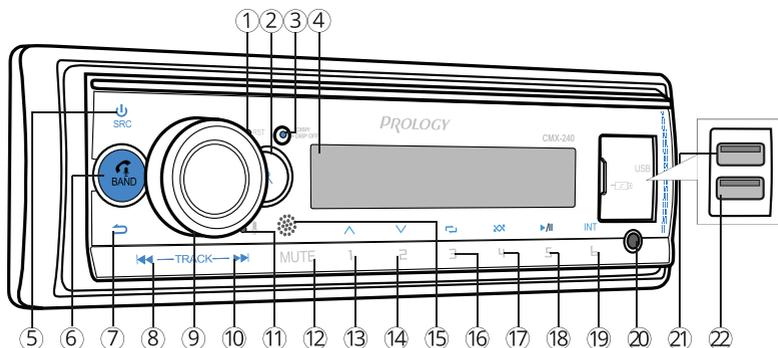


Избегайте сильного нагревания и охлаждения устройства.



Не открывайте корпус.

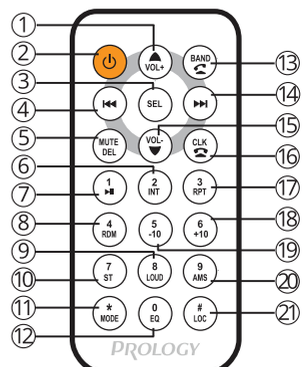
▶ ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



- ① Кнопка перезагрузки устройства **RST**
- ② Кнопка автоматического сохранения настройки на радиостанции в памяти устройства (при нажатии и удерживании) и сканирования предварительно настроенных радиостанций; перехода в режим поиска файлов **Q**
- ③ Кнопка выбора режима работы дисплея и выключения подсветки панели (при нажатии и удерживании) **DISP**
- ④ Дисплей
- ⑤ Кнопка включения питания устройства / переключения режимов **u/SRC**
- ⑥ Кнопка выбора диапазона радиоприемника / активации голосового режима управления SIRI/GOOGLE/ЯНДЕКС (голосовое управление работает, если подключенный по Bluetooth смартфон имеет доступ к сети Интернет); набора последнего вызова (при нажатии и удерживании), переключения на смартфон в режиме разговора и приема вызова **BAND/G**
- ⑦ Кнопка возврата в предыдущее меню в режиме настроек **↩**
- ⑧ Кнопка настройки на радиостанцию в обратном направлении; перехода к предыдущему треку и перемотки трека назад (при нажатии и удерживании) **◀◀**
- ⑨ Регулятор громкости и выбора настроек / кнопка перехода в режим настроек и подтверждения изменений
- ⑩ Кнопка настройки на радиостанцию в прямом направлении; перехода к следующему треку и перемотки трека вперед (при нажатии и удерживании) **▶▶**
- ⑪ Встроенный микрофон
- ⑫ Кнопка отключения звука **MUTE**
- ⑬ Кнопка выбора сохраненной радиостанции № 1 в текущем диапазоне; цифровая кнопка «1» / перехода к следующей папке и на 10 треков вперед (при нажатии и удерживании) **1/▲**
- ⑭ Кнопка выбора сохраненной радиостанции № 2 в текущем диапазоне; цифровая кнопка «2» / перехода к предыдущей папке и на 10 треков назад (при нажатии и удерживании) **2/▼**
- ⑮ ИК-приемник сигналов пульта ДУ
- ⑯ Кнопка выбора сохраненной радиостанции № 3 в текущем диапазоне; цифровая кнопка «3» / переключения режимов повторного воспроизведения **3/↺**
- ⑰ Кнопка выбора сохраненной радиостанции № 4 в текущем диапазоне; цифровая кнопка «4» / включения режима воспроизведения в произвольном порядке **4/⌘**
- ⑱ Кнопка выбора сохраненной радиостанции № 5 в текущем диапазоне; цифровая кнопка «5» / паузы и возобновления воспроизведения треков **5/▶||**

- 19 Кнопка выбора сохраненной радиостанции № 6 в текущем диапазоне; цифровая кнопка «6» / включения режима сканирования треков на USB-накопителе **6/INT**
- 20 Линейный аудиовход 3,5 мм mini-jack
- 21 Разъем USB для подключения накопителя
- 22 Разъем USB для быстрой зарядки мобильных устройств (макс. ток 2000 мА)

▶ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- 
- The diagram shows a remote control with the following buttons and their corresponding callout numbers:
- 1: Volume Up / ▲ / VOL+
 - 2: Power / ⏻
 - 3: SEL
 - 4: Previous Track / ⏮
 - 5: Volume Down / ▼ / VOL-
 - 6: BAND
 - 7: 1 INT
 - 8: 4 RDM
 - 9: 7 ST
 - 10: 0 EQ
 - 11: # MODE/*
 - 12: # WOE
 - 13: # LOC
 - 14: Next Track / ⏭
 - 15: MUTE DEL
 - 16: CLK
 - 17: 2 INT
 - 18: 5 -10
 - 19: 8 LOUD
 - 20: 9 AMS
 - 21: 3 RPT
 - 22: 6 +10
- 1 Кнопка увеличения уровня громкости / изменения текущей настройки **▲/VOL+**
 - 2 Кнопка включения питания устройства **⏻**
 - 3 Кнопка подтверждения изменений и перехода в режим настроек **SEL**
 - 4 Кнопка настройки на радиостанцию в обратном направлении; перехода к предыдущему треку и перемотки трека назад **⏮**
 - 5 Кнопка отключения звука / удаления последней введенной цифры **MUTE/DEL**
 - 6 Кнопка выбора сохраненной радиостанции № 2 в текущем диапазоне; цифровая кнопка «2» / включения режима сканирования треков на USB-накопителе **2/INT**
 - 7 Кнопка выбора сохраненной радиостанции № 1 в текущем диапазоне; цифровая кнопка «1» / паузы и возобновления воспроизведения треков **1/▶||**
 - 8 Кнопка выбора сохраненной радиостанции № 4 в текущем диапазоне; цифровая кнопка «4» / включения режима воспроизведения в произвольном порядке **4/RDM**
 - 9 Цифровая кнопка «8» / включения функции тонкомпенсации **8/LOUD**
 - 10 Цифровая кнопка «7» / выбора стерео- или монофонического приема радиостанций **7/ST**
 - 11 Кнопка выбора режима / цифровая кнопка «*» **MODE/***
 - 12 Цифровая кнопка «0» / выбора одной из предустановленных настроек звучания **0/EQ**
 - 13 Кнопка выбора диапазона радиоприемника / активации голосового режима управления SIRI/GOOGLE/ЯНДЕКС (голосовое управление работает, если подключенный по Bluetooth смартфон имеет доступ к сети Интернет); переключения на смартфон в режиме разговора и приема вызова **BAND/☎**
 - 14 Кнопка настройки на радиостанцию в прямом направлении; перехода к следующему треку и перемотки трека вперед **⏭**
 - 15 Кнопка уменьшения уровня громкости / изменения текущей настройки **▼/VOL-**
 - 16 Кнопка отображения текущего времени / набора последнего вызова (при нажатии и удерживании) и завершения вызова **CLK/☎**
 - 17 Кнопка выбора сохраненной радиостанции № 3 в текущем диапазоне; цифровая кнопка «3» / переключения режимов повторного воспроизведения **3/RPT**
 - 18 Кнопка выбора сохраненной радиостанции № 6 в текущем диапазоне; цифровая кнопка «6» / перехода к следующей папке и на 10 треков вперед (при нажатии и удерживании) **6/+10**
 - 19 Кнопка выбора сохраненной радиостанции № 5 в текущем диапазоне; цифровая кнопка «5» / перехода к предыдущей папке и на 10 треков назад (при нажатии и удерживании) **5/-10**

- 20 Кнопка автоматического сохранения настройки на радиостанции в памяти устройства; сканирования предварительно настроенных радиостанций / цифровая кнопка «9» **AMS/9**
- 21 Цифровая кнопка «#» / выбор местного или дальнего режима радиоприема **#/LOC**

▶ ОБЩИЕ ОПЕРАЦИИ

▶ Включение и выключение устройства

Для включения устройства нажмите кнопку **⏻/SRC 5** на передней панели или кнопку **⏻ 2** на пульте ДУ.

Для выключения устройства нажмите и удерживайте кнопку **⏻/SRC** на передней панели или просто нажмите кнопку **⏻** на пульте ДУ.

▶ Регулировка громкости

Для увеличения/уменьшения громкости вращайте регулятор **9** на передней панели по часовой стрелке / против часовой стрелки либо нажимайте кнопки **▲/VOL+** и **▼/VOL-** **1/15** на пульте ДУ.

▶ Отключение звука

Для отключения звука устройства нажмите кнопку **MUTE 12** на передней панели или кнопку **MUTE/DEL 12** на пульте ДУ. На дисплее устройства замигает надпись **MUTE**. Для включения звука нажмите ту же кнопку еще раз. Также любые операции по изменению уровня громкости автоматически отменяют режим отключения звука.

▶ Выбор режима (источника сигнала)

Нажимайте кнопку **⏻/SRC 5** на передней панели или кнопку **MODE/* 11** на пульте ДУ для поочередного выбора одного из режимов работы: Радио, USB, AUX IN или Bluetooth Audio.

▶ Выключение подсветки передней панели

Для выключения подсветки передней панели нажмите и удерживайте кнопку **DISP 3** на передней панели в течение 3 секунд. На дисплее появится сообщение **DISP OFF**. В этом режиме при нажатии любой кнопки подсветка экрана включится на несколько секунд, а затем снова выключится. Нажмите и удерживайте ту же кнопку для включения режима подсветки передней панели. На дисплее появится сообщение **DISP ON**.

▶ Отображение текущего времени

Для вывода текущего времени на дисплей нажмите кнопку **DISP 3** на передней панели и выберите режим **CLOCK** или нажмите кнопку **CLK/⌚ 16** на пульте ДУ.

▶ Переключение режимов эквалайзера

При помощи данной опции можно выбрать наиболее приятную для вашего слуха настройку звука. Для этого последовательно нажимайте кнопку **0/EQ 12** на пульте ДУ. Доступны следующие настройки:

USER (пользовательская настройка) → **FLAT** (ровная частотная характеристика) → **CLASSIC** → **ROCK** → **POP** → **JAZZ** → **COUNTRY**

► Режим тонкомпенсации

При прослушивании с низким уровнем громкости используйте данную функцию для увеличения уровня нижних частот. Нажмите кнопку **8/LOUD** ⑨ на пульте ДУ для включения или выключения режима тонкомпенсации. На дисплее отобразится надпись **LOUD ON**. Нажмите ту же кнопку еще раз, чтобы отключить функцию тонкомпенсации.

► Изменение настроек

Нажмите кнопку регулятора ⑨ на передней панели или кнопку **SEL** ③ на пульте ДУ для перехода в меню настроек. На дисплее отобразится надпись **MENU**. Вращайте регулятор громкости на передней панели или нажимайте кнопки **▲/VOL+** и **▼/VOL-** ①/⑮ на пульте ДУ для переключения разделов настроек, которые содержат еще внутри себя отдельные настройки. Разделы выбираются в следующей последовательности:

AUDIO → DISPLAY → TUNER → CLOCK → BEEP TONE → ANIMATION → DEMO MODE

Для выбора необходимой настройки или раздела нажмите кнопку регулятора на передней панели или кнопку **SEL** на пульте ДУ. Изменения настроек выполняются вращением регулятора громкости на передней панели или кнопками **VOL+/VOL-** на пульте ДУ. Для возврата в предыдущее меню нажимайте кнопку **↩** ⑦ на передней панели. Выход из режима специальных настроек происходит автоматически, если в течение 3 секунд не выполняется никаких действий по изменению настроек.

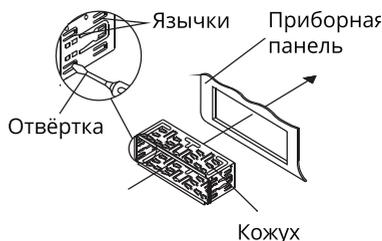
► Кнопка сброса

Кнопка сброса и перезагрузки устройства **RST** ① находится на передней панели внутри корпуса устройства, и для ее нажатия следует воспользоваться скрепкой или другим тонким, но не острым предметом. После нажатия и удерживания данной кнопки в течение 5 секунд устройство выключится. Из памяти устройства будут стерты все сохраненные радиостанции и настройки времени, а также все настройки устройства вернутся к заводским. Данная кнопка используется при появлении на экране ошибочной индикации или при неверном функционировании устройства.

Примечание. Если после нажатия кнопки сброса устройство продолжает работать неправильно, полностью отключите питание устройства (отсоединив желтый и красный провода), затем восстановите питание и проверьте работоспособность устройства. Если устройство по-прежнему не работает, обратитесь в сертифицированный сервисный центр.

► УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

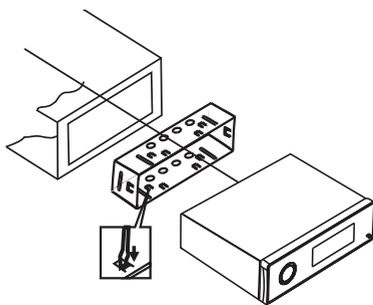
- Перед окончательной установкой устройства временно подключите к нему все провода и убедитесь, что все соединения сделаны правильно и система работает нормально.
- Никогда не устанавливайте устройство там, где оно будет сильно нагреваться.
- Избегайте мест, в которых устройство будет подвергаться воздействию сильной вибрации или на него будет попадать пыль или грязь.
- Сначала подсоединяйте положительную клемму аккумулятора, затем отрицательную.



► Процедура установки

Первый вариант

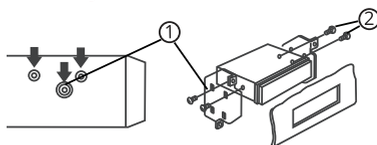
1. Демонтируйте предыдущее устройство из приборной панели.
2. Установите монтажный кожух в приборную панель автомобиля.
3. Выберите на кожухе те металлические язычки, которые соответствуют толщине приборной панели, и отогните их, чтобы зафиксировать кожух на месте.
4. Выполните все необходимые подключения и установите устройство в приборную панель.
5. Закрепите декоративную рамку на передней панели устройства.
6. При возникновении трудностей с установкой устройства обратитесь за помощью в ближайший сервисный центр.



Второй вариант установки (монтажный кожух не используется)

Данный вариант установки предусматривает использование крепежных кронштейнов штатного радиоприемника и резьбовых отверстий, которые находятся на боковых панелях устройства.

1. Выберите положение кронштейнов, при котором будут совмещены резьбовые отверстия на кронштейнах и резьбовые соединения на корпусе устройства.
2. Закрепите кронштейны с обеих сторон устройства не менее чем в двух местах. Для этого используйте либо крепежные винты (5 x 6 мм), либо винты с потайной головкой (4 x 6 мм), в зависимости от типа резьбовых отверстий на кронштейне.



► ПОДДЕРЖКА КАРТ ПАМЯТИ USB

- Устройство поддерживает чтение карт памяти, содержащих форматы: MP3, FLAC, WMA, WAV.
- Поддерживаются карты объемом до 256 ГБ (объем поддерживаемой карты зависит от фирмы-изготовителя).
- Файловая система FAT32.
- Названия каталогов и файлов на русском языке не отображаются.
- Информация ID3 TAG (версия 2.0) - песня/исполнитель/альбом; русский язык не поддерживается.
- Не все виды карт памяти совместимы с данным устройством!

Примечание. Некоторые файлы могут не воспроизводиться в зависимости от формата, кодировки и состояния записи. Также на устройстве могут не воспроизводиться файлы, которые редактировались на ПК или ноутбуке.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

► Основные

| | |
|---|--|
| Напряжение питания | 12 В постоянного тока |
| Допустимый диапазон напряжения питания | 11–14,4 В |
| Номинал встроеного предохранителя | 15 А |
| Полярность источника питания | Только системы с заземлением отрицательного полюса батареи |
| Максимальная выходная мощность | 4x55 Вт |
| Потребляемая мощность | 100 Вт |
| Рекомендуемое сопротивление динамиков | 4–8 Ом |
| Установочные размеры устройства (ШxВxГ) | 178x50x105 мм |
| Цвета подсветки кнопок | Зеленый, синий, красный, желтый, голубой, фиолетовый, розовый, оранжевый, режим авто, ручная настройка |
| Эквалайзер | 10 полос, настраиваемых вручную + 6 предустановок |
| Диапазон рабочих температур | -20... +60 °С |
| Температура хранения | -30...+70 °С |
| Допустимая влажность при работе | 45...80 % |
| Допустимая влажность при хранении | 30...90 % |

► FM-приемник

| | |
|--|---------------------|
| Диапазон частот | 87,5–108 МГц |
| Полезная чувствительность (при отн. с/ш - 30 дБ) ... | 12 дБ (мкВ) |
| Искажения, не более | 1 % |
| Диапазон воспроизводимых частот | 30–12700 Гц (-3 дБ) |

► USB

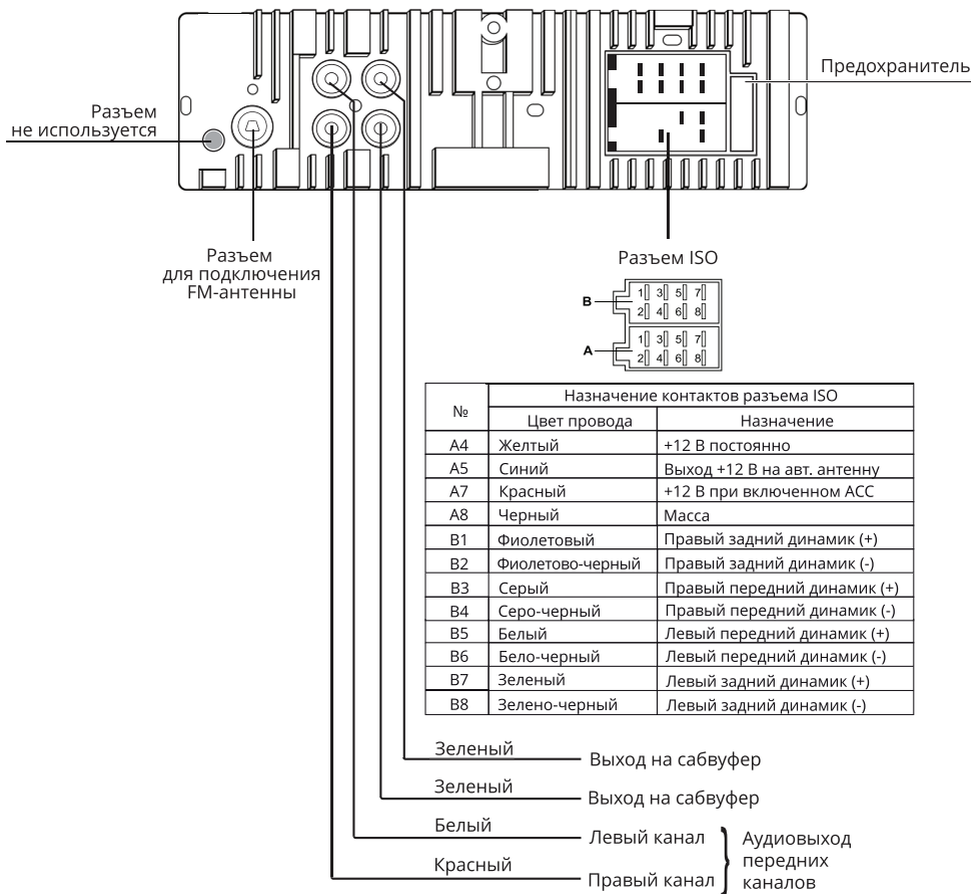
| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Отношение сигнал-шум, не менее | 70 дБ |
| Искажения, не более | 1% |
| Диапазон воспроизводимых частот | 15–20000 Гц (-3 дБ) |

► Модуль Bluetooth

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Версия | 4.2 |
| Максимальная дальность действия | 5 м |
| Поддерживаемые профили | HFP, HSP, A2DP, AVRCP |
| Диапазон воспроизводимых частот | 15–18000 Гц (-3 дБ) |

Примечание. Технические характеристики, комплектация и внешний вид устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

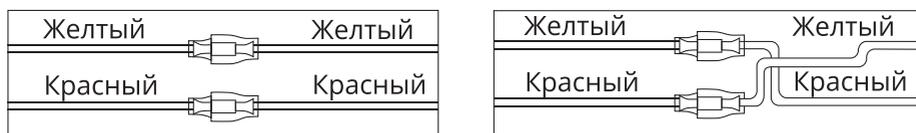
► СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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.
- Красный провод устройства должен быть подключен к цепи зажигания во избежание разряда аккумуляторной батареи автомобиля при продолжительной стоянке.
- Желтый провод устройства должен быть подключен к проводу с постоянным напряжением +12 В, даже при выключенном зажигании. Если Вы не нашли такого провода, то подключитесь к плюсовой клемме аккумулятора после блока предохранителя.
- Черный провод устройства должен быть подсоединен к заземленной металлической части автомобиля.
- Синий провод предназначен для управления выдвижным механизмом автомобильной радиоантенны или питанием активной антенны.

В случае сброса настроек устройства после выключения зажигания поменяйте местами подключение желтого и красного провода, как показано на рисунке:



► ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, РЕСУРС, УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях и при необходимости транспортировать в закрытых транспортных средствах любого вида в упакованном виде при температуре от -25°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

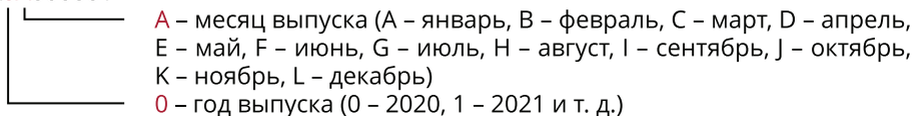
Срок службы устройства — 2 года. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

► РАСШИФРОВКА ДАТЫ ВЫПУСКА УСТРОЙСТВА, УКАЗАННОЙ В СЕРИЙНОМ НОМЕРЕ

12-значный 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-й и 6-й знак из 12-значного серийного номера. Пример расшифровки приведен ниже.

1AAA0A000001



Данное устройство выпущено в январе 2020 года.

▶ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие: _____ Prology CMX-240 _____

Серийный номер: _____

Продавец: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ года

Подпись продавца: _____

Срок гарантийного обслуживания: 12 месяцев со дня продажи Изделия потребителю при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации.

Адрес ближайшего к Вам Регионального Сервисного Центра представлен на сайте prology.ru

ВНИМАНИЕ:

• При покупке Изделия требуйте от Продавца:

- проверки внешнего вида Изделия;

- проверки комплектации Изделия;

- работоспособности основных режимов работы Изделия;

- заполнения всех граф данного Гарантийного талона в Вашем присутствии.

• Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с Руководством пользователя и следуйте его указаниям.

• При возникновении каких-либо проблем в работе Изделия, прежде чем обратиться к продавцу или в Авторизованный Сервисный Центр по поводу гарантийного ремонта, пожалуйста, выполните действия по устранению неполадок, описанные в Руководстве пользователя Изделия.

Настоящим Покупатель подтверждает, что Изделие проверено Продавцом в его присутствии, отсутствуют видимые дефекты и повреждения, Изделие полностью укомплектовано, работоспособность Изделия установлена (проверена работоспособность основных режимов).

С техническими характеристиками, требованиями по установке, хранению, транспортировке, техникой безопасности и условиями гарантии Покупатель ознакомлен Продавцом и согласен.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись покупателя _____

| ДАТА | СЛУЖЕБНЫЕ ОТМЕТКИ |
|------|-------------------|
| | |
| | |
| | |

Условия Гарантии:

1. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей. Неисправные детали, которые были заменены, являются собственностью Сервисного Центра.

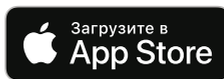
2. Ремонт производится в стационарной мастерской Сервисного Центра при предъявлении полностью и правильно заполненного Гарантийного талона.

3. Гарантийные обязательства не распространяются на Изделие, к Гарантийному талону которого не приложены штамп или печать продавца, либо в Гарантийном талоне не указаны (или указаны неправильно) модель и серийный номер Изделия.

4. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности Изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой Изделия. Для всех видов Изделий таковыми являются: пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства, соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, носители информации различных типов, чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к Изделию.
5. Гарантийному ремонту не подлежат Изделия с дефектами, возникшими по причине неправильной транспортировки, установки, эксплуатации, несчастного случая, или внесения конструктивных изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами.
6. Обмен Изделия по гарантии (в случае невозможности ремонта) производится только при одновременном наличии:
 - полностью комплектного Изделия (см. Комплект поставки) без дефектов, перечисленных в п.5;
 - правильно оформленного гарантийного талона.
7. Для возврата денежных средств или замены Изделия, при наличии заключения Сервисного Центра о невозможности ремонта Изделия по гарантии, необходимо обращаться к продавцу Изделия.
8. Замену Изделия или возврат денежных средств Сервисный Центр не производит.

Послегарантийный ремонт рекомендуем производить только в Авторизованных Сервисных Центрах!

В соответствии с законом, на данное изделие устанавливается срок службы два года с момента продажи изделия магазином. Установленное значение срока службы не связано с реальной продолжительностью эксплуатации Изделия, а является исключительно обязательством по отношению юридических требований Закона «О защите прав потребителей». Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности Изделия, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный при условии соблюдения потребителем правил, установленных производителем. По истечении установленного срока службы, с целью продления фактического срока использования Изделия, производитель Изделия рекомендует периодически обращаться к специалистам уполномоченной сервисной компании для проверки технического состояния Изделия, в связи, с чем производитель рекомендует проводить такое обслуживание один раз в 5 лет.



GOOGLE PLAY И ЛОГОТИП GOOGLE PLAY ЯВЛЯЮТСЯ ТОВАРНЫМИ ЗНАКАМИ КОРПОРАЦИИ GOOGLE LLC
APPSTORE И ЛОГОТИП APPSTORE ЯВЛЯЮТСЯ ТОВАРНЫМИ ЗНАКАМИ КОРПОРАЦИИ APPLE



FM/USB/BT-ресивер
Prology CMX-240
Произведено в Китае
Изготовитель и импортёр: АО «Фирма «ММС»
127220, г. Москва, Писцовая, д. 1А

