

WR-200

Акустическая система с радиоприёмником
(интернет радио)



Руководство пользователя

PROLOGY

www.prology.ru

Наименование: Пролоджи WR-200
Страна-производитель: Китай
Основное предназначение товара:
Мультимедийная радиоприёмная
акустическая система
Срок службы: 2 года
Изготовитель: SXT Group AG
Юридический адрес изготовителя:
EBC Business Forum, Baarerstrasse 135,
CH-6301 Zug, Швейцария



Manufactured by SHT Group AG
EBC Business Forum, Baarerstrasse 135,
CH-6301 Zug, Switzerland



МЛО4

Назначение устройства	2
Функции устройства	2
Комплект поставки	3
Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности	3
Внешний вид устройства и элементы управления	4
Подготовка к работе.....	6
Основные операции.....	6
Основное меню	6
Интернет-радио	7
Музыкальный плеер.....	9
FM-тюнер	10
Аудиовход AUX IN	11
Спящий режим	12
Будильник	12
Системные настройки	13
Технические характеристики.....	15
Воспроизводимые форматы аудиофайлов	15
Возможные неисправности и методы их устранения.....	16
Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация.....	17
Гарантии поставщика.....	18
Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере.....	18

Руководство пользователя определяет порядок эксплуатации акустической системы с радиоприёмником (интернет-радио) Prology WR-200 (далее «устройства»).

Самостоятельное вскрытие устройства, механические повреждения и нарушение правил эксплуатации могут привести к его неисправностям и лишению права на гарантийное обслуживание.

При покупке устройства требуйте проверки его работоспособности. Убедитесь, что в гарантийном талоне на устройство поставлен штамп магазина, разборчивая подпись и дата продажи.

В связи с постоянной работой по совершенствованию устройства, повышающей его надёжность и улучшающей эксплуатационные характеристики, в конструкцию и управление могут быть внесены изменения, не отражённые в настоящем Руководстве и не влияющие на работу устройства.

Прежде чем включить устройство, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством.

Назначение устройства

Устройство Prology WR-200 является акустической системой с радиоприёмником (интернет радио). Включает в себя интернет-радио, медиаплеер и цифровой FM-тюнер.

Устройство обеспечивает:

- Приём радиостанций в диапазоне FM
- Воспроизведение аудиоконтента с UPnP-серверов локальной компьютерной сети
- Прослушивание интернет-радиостанций
- Подключение к сети Интернет и локальной компьютерной сети через проводное и Wi-Fi-соединение
- Совместимость с форматами MP3, WAV, WMA, AAC (.m4a)
- Воспроизведение звука с устройств, подключённых ко входу AUX IN
- Воспроизведение стереозвука через аудиовыход 3,5 мм

Функции устройства

- Высокоскоростной FM-тюнер
- Встроенная стереосистема
- Максимальная выходная мощность 2×5 Вт
- Сетевой интерфейс Wi-Fi
- Встроенный сетевой интерфейс LAN
- Аудиопроигрыватель
- Аудиовход mini-jack
- Дистанционное управление
- Два независимых будильника
- Выход на наушники mini-jack

Комплект поставки

Устройство Prology WR-200	1 шт.
Пульт ДУ	1 шт.
Силовой кабель питания 220 В	1 шт.
Настоящее Руководство пользователя	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Индивидуальная потребительская тара	1 комплект

Данное устройство является технически сложным товаром и относится к бытовой радиоэлектронной аппаратуре. По Общероссийскому классификатору продукции и услуг Устройство относится к группировке 3230115 «Устройства радиоприёмные комбинированные прочие» (часть IV ОКДП).

Эксплуатация данного сложного электронного устройства должна осуществляться в соответствии с настоящим Руководством. Эксплуатация и настройка устройства подробно изложены в данном Руководстве и могут быть произведены потребителем в полном объёме самостоятельно.

Перед использованием устройства, пожалуйста, полностью прочитайте данное Руководство.

Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно. Если устройство не работает правильно, обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения» стр. 15. Ошибки, допущенные при эксплуатации устройства, могут быть приняты за его неисправность. Если неисправность не устранена, обратитесь в сервисный центр.

Избегайте воздействия на устройство повышенной влажности и пыли. Используйте для очистки слегка влажную мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать при этом моющие или чистящие жидкости.

Избегайте воздействия на устройство высоких температур.

Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильным ударам.

Избегайте попадания посторонних предметов в отверстия и разъёмы на корпусе устройства.

Всегда отключайте устройство от электросети перед подключением/отключением других устройств или перемещением устройства.

Отсоединяйте устройство от сетевой розетки во время грозы.

Если сетевой кабель питания повреждён, его следует заменить на аналогичный от производителя.

При возникновении неисправностей в работе устройства не пытайтесь устранить их самостоятельно. Обратитесь в сертифицированный сервисный центр. Адрес и телефоны авторизованного сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать на официальном сайте Prology: <http://prology.ru/support>

Для защиты Вашего здоровья не используйте громкость в наушниках на максимуме (наушники в комплект не входят).

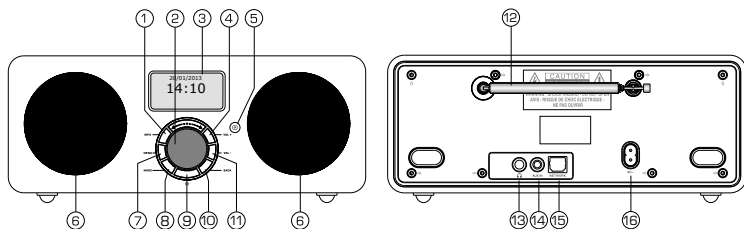
Обязательно выключайте устройство после использования.

Производитель не несёт ответственность:

- за ошибки, допущенные при эксплуатации устройства и приведшие к его выходу из строя;
- за ущерб, прямо или косвенно причинённый в процессе эксплуатации устройства его владельцу, третьим лицам и/или их имуществу и недвижимости.

Внешний вид устройства и элементы управления

Передняя и задняя панель

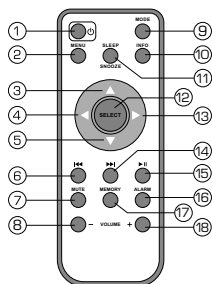


1. Кнопка вывода на дисплей информации о радиостанциях и аудиотреках **INFO**
2. Кнопка перемещения по пунктам меню (вращение) и выбора пункта меню (нажатие) **SELECT**
3. ЖК-дисплей
4. Кнопка увеличения громкости **VOL+**
5. ИК-приёмник сигналов пульта ДУ
6. Динамик
7. Кнопка вызова меню **MENU**
8. Кнопка выбора режима **MODE**
9. Кнопка включения/перехода в спящий режим
10. Кнопка возврата к предыдущему меню/списку треков/радиостанций **BACK**
11. Кнопка уменьшения громкости **VOL-**
12. Телескопическая антенна
13. Аудиовыход mini-jack 3,5 мм
14. Линейный аудиовход AUX IN mini-jack 3,5 мм
15. Сетевой разъём RJ-45
16. Разъём силового кабеля питания 220 В AC

Пульт дистанционного управления

Элементы управления

1. Кнопка включения/перехода в спящий режим
2. Кнопка вызова меню **MENU**
3. Кнопка перемещения вверх в меню и списках; ручной настройки частоты FM
4. Кнопка возврата в предыдущее меню
5. Кнопка перемещения вниз в меню и списках; ручной настройки частоты FM
6. Кнопка перехода к предыдущему аудиотреку/автоматического поиска радиостанций/ускоренной перемотки назад



7. Кнопка отключения звука **MUTE**
8. Кнопка уменьшения громкости **VOLUME-**
9. Кнопка выбора режима **MODE**
10. Кнопка вывода на дисплей информации о радиостанциях и аудиотреках **INFO**
11. Кнопка включения/выключения спящего режима, временного отключения сигнала будильника **SLEEP/SNOOZE**
12. Кнопка выбора пункта меню **SELECT**
13. Кнопка перехода в следующее меню ►
14. Кнопка перехода к следующему аудиотреку/автоматического поиска радиостанций/ускоренной перемотки вперёд ►►
15. Кнопка воспроизведения/паузы ►►
16. Кнопка установки будильника; отключения сигнала будильника; переключения между будильниками **ALARM**
17. Кнопка вызова/сохранения предустановок радио **MEMORY**
18. Кнопка увеличения громкости **VOLUME+**

Использование пульта дистанционного управления

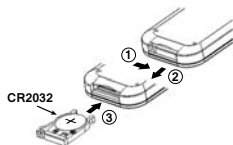
При использовании пульта дистанционного управления направляйте его на встроенный ИК-приёмник сигналов ДУ (5) (стр. 6).

Дальность действия пульта ДУ составляет 4–5 метров.

Отклонение по горизонтали от прямого направления на ИК-приёмник не должно превышать 30°.

Установка батарейки в пульт дистанционного управления

1. Откройте батарейный отсек, расположенный в нижней части пульта ДУ, как показано на рисунке справа.
2. Установите батарейку. Контакт с маркировкой «+» должен находиться сверху. Затем закройте крышку. Рекомендуются тип литиевых батареек – CR2032.



ВНИМАНИЕ!

- Никогда не используйте металлический пинцет или другой подобный инструмент для того, чтобы держать батарейку. Это может привести к короткому замыканию.
- Никогда не разбирайте батарейки, не подвергайте их сильному нагреву и не кладите в воду, так как это может привести к их нагреванию с большим выделением тепла.
- Когда заряд батареек израсходован, они должны быть утилизированы в соответствии с местными законами.

Подготовка к работе


Подключите один конец силового кабеля питания (входит в комплект поставки) к разъёму 16 (стр. 4) устройства, а другой его конец – к электрической сети. Для работы в режимах, требующих проводного соединения с компьютерной сетью, подсоедините к разъёму 15 (стр. 4) сетевой кабель «витая пара» (не входит в комплект поставки), подключённый к локальной компьютерной сети.

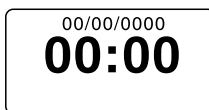
ВНИМАНИЕ!


НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не используйте повреждённый силовой кабель питания во избежание короткого замыкания, возгорания или поражения электрическим током!

Основные операции

Включение/выключение устройства

После подключения силового кабеля и процедуры загрузки устройство войдёт в спящий режим и на дисплее отобразятся нулевые установки даты и времени (рис. справа). Для включения устройства и перехода в Главное меню нажмите кнопку  (9, стр. 4) на передней панели или кнопку 1 (стр. 4) на пульте ДУ.



Для перевода устройства в спящий режим нажмите кнопку  (9, стр. 4) на передней панели или кнопку 1 (стр. 4) на пульте ДУ. Для полного выключения устройства отсоедините силовой кабель от электрической сети.

Переключение и выбор основных режимов работы устройства

Для переключения и выбора основных режимов нажимайте кнопку **MODE** (8, стр. 4) на передней панели или кнопку 9 (стр. 5) на пульте ДУ. Режимы будут циклически переключаться в следующем порядке:

Интернет-радио → Музыкальный плеер → FM-тюнер → AUX IN.

Режим работы устройства также можно выбрать в Главном меню кнопкой **SELECT** (2, стр. 4) на передней панели или (12, стр. 5) на пульте ДУ.

Регулировка громкости

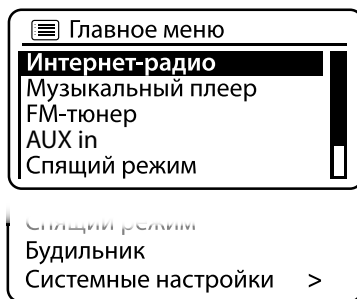
Для регулировки громкости пользуйтесь кнопками **VOL+** и **VOL-** (4, 11, стр.4) на передней панели и кнопками 8, 18 (стр. 5) на пульте ДУ.

Главное меню

В Главном меню расположены ссылки на следующие режимы устройства:

Интернет-радио, Музыкальный плеер, FM-тюнер, AUX in, Спящий режим, Будильник, Системные настройки.

Используйте кнопку **SELECT** (2, стр. 4) на передней панели (вращение) и кнопки ▲ и ▼ (3, 5, стр. 4) на пульте ДУ для перемещения между пунктами меню. Кнопкой **SELECT** (2, стр. 4) на передней панели (нажатие) и кнопкой 12 (стр. 5) на пульте ДУ выбирайте нужный пункт меню. Для перехода в предыдущее меню нажмите кнопку **BACK** на передней панели или кнопку 4 (стр. 4) на пульте ДУ.



Интернет-радио

Данный режим позволяет прослушивать тысячи радиостанций и подкастов, расположенных по всему миру, используя широкополосное интернет-соединение. Устройство устанавливает связь с интернет-радиопорталом Frontier Silicon, с которого загружает список, содержащий ссылки на радиостанции и подкасты. Выбрав ссылку из списка, Вы напрямую связываетесь с передающей радиостанцией.

Для входа в режим интернет-радио нажимайте кнопку **MODE** (8, стр. 4) на передней панели или кнопку 9 (стр. 5) на пульте ДУ до появления нужного режима или выберите этот режим в Главном меню.

Примечание. Если интернет-соединение ещё не было установлено, то Вам будет предложено его установить. Следуйте указаниям мастера установки сетевого соединения. Подробно этот пункт рассмотрен на стр.13. Если интернет-радио уже использовалось, то при последующем включении автоматически выбирается последняя прослушанная радиостанция.

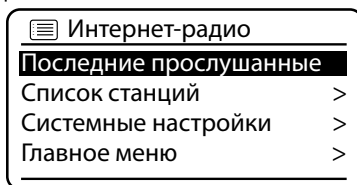
● **Последние прослушанные.** Здесь находятся ссылки на последние прослушанные радиостанции.

● **Список станций.** Данный раздел содержит следующие пункты:

• **Избранное.** Здесь хранятся избранные радиостанции. Для добавления в список избранных при прослушивании станции нажмите и удерживайте кнопку **SELECT** (2, стр. 4) на передней панели или кнопку **SELECT** (12, стр. 5) на пульте ДУ пока на дисплее не появится сообщение «Добавлено в избранное». Для удаления из Избранного выберите станцию в этом списке и нажмите, удерживая 1-2 сек, кнопку **SELECT** (см. выше). В диалоговом окне «Удалить из избранных?» выберите «Да».

Примечание. Список избранных станций хранится на интернет-радиопортале. Для сохранения и использования избранных станций необходимо зарегистрироваться на сайте портала www.wifiradio-frontier.com

Для регистрации потребуется ввести следующую информацию: код доступа, адрес электронной почты, пароль, идентификатор устройства (Радио ID). Код

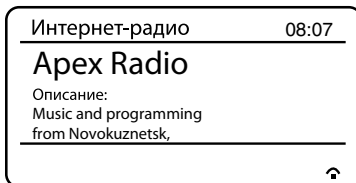


доступа можно получить, выбрав пункт «Получить код доступа» в разделе «Список станций». Идентификатор устройства (Радио ID) находится в «Системных настройках», пункт «Информация».

- **Российские станции.** В этом разделе собраны ссылки на российские радиостанции, классифицированные по списку, по жанрам и популярности.
- **Все станции.** В этом разделе представлен список всех радиостанций, предлагаемых интернет-порталом. Для удобства поиска станции сгруппированы по разделам: Страны, Жанры, Популярные станции, Новые станции. Есть возможность поиска станций по ключевым словам в пункте Поиск станций. Для ввода ключевого слова используйте кнопку **SELECT** (2, стр. 4) на передней панели или кнопки ▲ ▼ ◀ ▶ **SELECT** (3, 5, 4, 12, 13, стр. 5) на пульте ДУ.
- **Подкасты.** Подкасты классифицированы по жанрам и местоположению. Возможен поиск по ключевым словам.
- **Добавленные станции.** В этом разделе находятся ссылки на станции, которые были Вами добавлены через интернет-радиопортал в дополнение к имеющимся на портале. Для добавления станций необходима регистрация (см. Примечание на стр. 8).
- **Получить код доступа.** Этот пункт позволяет получить код доступа для регистрации на радиопортале (см. Примечание на стр. 8).
- **Системные настройки.** Переход в режим системных настроек.
- **Главное меню.** Переход в Главное меню устройства.

Для прослушивания станции выберите её название в списке и нажмите кнопку

SELECT. Во время прослушивания станции на дисплее отображается её название и описание. Для получения дополнительной информации нажимайте кнопку **INFO** (1, стр. 4) на передней панели или (10, стр. 5) на пульте ДУ. При этом на дисплее циклически выводится следующая информация: описание, жанр/местоположение, надёжность, битрейт/кодек/частота дискретизации, буферизация воспроизведения, текущее время/дата.



Настройки интернет-радиостанций можно сохранять в памяти устройства. Для этого при прослушивании станции нажмите и удерживайте кнопку **MEMORY** (17, стр. 5) на пульте ДУ. В открывшемся меню выберите одну из 10 ячеек и нажмите кнопку **SELECT** для сохранения предустановки станции. В нижней части дисплея появится маркировка сохранённой станции: P1, P2, и т.д. Для вызова станции нажмите кнопку **MEMORY** однократно и выберите ранее сохранённую станцию, нажав кнопку **SELECT**. Таким образом можно сохранить до 10 станций.

Примечание. Списки радиостанций, подкастов и содержание разделов могут изменяться время от времени в результате периодического обновления базы данных радиопортала.

Для перехода в предыдущее меню нажмите кнопку **BACK** на передней панели или кнопку 4 (стр. 4) на пульте ДУ.

С помощью этого режима можно воспроизводить аудиофайлы в формате MP3, WAV, WMA, AAC (.m4a), находящиеся на компьютерах (ПК) в локальной компьютерной сети. Для этого на ПК должен быть установлен общий доступ к аудиофайлам по технологии UPnP. Настроенный таким образом UPnP-сервер позволяет устройствам, аналогичным данному интернет-радио, воспроизводить аудиофайлы, находящиеся на таких серверах и пользоваться навигационными тегами, такими, как Жанр, Альбом, Исполнитель для поиска нужных композиций.

Если на ПК установлен актуальный медиа-проигрыватель, например, Windows Media Player (WMP) 10 или более новой версии, и Ваша музыкальная библиотека снабжена развитой системой навигационных тегов, остаётся настроить проигрыватель WMP как UPnP-сервер:

1. Подключите ПК к локальной компьютерной сети.
2. Включите устройство и подключите его к той же сети по Wi-Fi или с помощью сетевого кабеля (патч-корда, не входящего в комплект поставки).
3. В проигрывателе WMP аудиофайлы, предназначенные для общего пользования, поместите в музыкальную библиотеку (см. инструкцию по WMP).
4. В проигрывателе WMP установите общий доступ к медиаконтенту музыкальной библиотеки (см. инструкцию по WMP).
5. Убедитесь, что устройство получило доступ к вышеуказанной библиотеке.

Примечание. Для воспроизведения аудиофайлов из библиотеки медиа-проигрывателя iTunes требуется дополнительное программное обеспечение для ПК, которое не входит в комплект поставки.

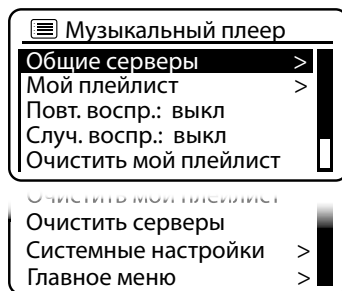
Для входа в режим музыкального плеера нажимайте кнопку **MODE** (8, стр. 4) на передней панели или кнопку 9 (стр. 5) на пульте ДУ до появления нужного режима или выберите этот режим в Главном меню.

Примечание. Если интернет-соединение ещё не было установлено, то Вам будет предложено его установить. Следуйте указаниям мастера установки сетевого соединения. Подробно этот пункт рассмотрен на стр. 13.

Меню данного режима содержит следующие пункты:

• **Общие серверы**

В этом разделе находится список серверов локальной сети с общим доступом к медиаконтенту. Выберите нужный сервер и нажмите кнопку **SELECT** на передней панели или на пульте ДУ. Предлагаемые далее меню помогут без труда произвести поиск необходимых аудиофайлов, классифицированных в соответствии с системой навигационных тегов на данном сервере (Жанр, Исполнитель, Композитор, Альбом, Рейтинг, Спски воспроизведения и т. п.).



- **Мой плейлист**

В этот список Вы можете занести название аудиотрека, нажав и удерживая кнопку **SELECT**.

- **Повт. воспр.**

Включает и выключает повторное воспроизведение папки с аудиотреками.

- **Случ. воспр.**

Включает и выключает воспроизведение аудиотреков в случайном порядке.

- **Очистить мой плейлист**

Очищает список «Мой плейлист».

- **Обновить серверы**

Удаляет из списка «Общие серверы» устаревшие ссылки (ссылки на отключённые серверы). В списке такие ссылки начинаются с вопросительного знака.

- **Системные настройки**

Переход в режим системных настроек.

- **Главное меню**

Переход в Главное меню устройства.

Для прослушивания аудиофайла установите курсор на его названии в списке и нажмите кнопку **SELECT** на передней панели или на пульте ДУ. Нажимайте кнопку **INFO** для получения различной информации об аудиофайле: индикатор воспроизведения/время воспроизведения, исполнитель, альбом, битрейт/кодек/частота дискретизации, буферизация воспроизведения, текущее время/дата.

Используйте кнопки **▶▶** и **◀◀** (6, 14, стр. 5) на пульте ДУ для перехода к следующему/предыдущему аудиотреку и для ускоренной перемотки вперёд/назад (нажатие с удержанием), а также кнопку **▶||** (15, стр. 5) на пульте ДУ для воспроизведения/паузы.

Для перехода в предыдущее меню нажмите кнопку **BACK** на передней панели или кнопку 4 (стр. 4) на пульте ДУ.

FM-тюнер

Режим FM-тюнера обеспечивает приём радиостанций в FM-диапазоне с отображением на дисплее доступной RDS-информации передающей станции.

Для входа в режим FM-тюнера нажимайте кнопку **MODE** (8, стр. 4) на передней панели или кнопку 9 (стр. 5) на пульте ДУ до появления нужного режима или выберите этот режим в Главном меню.

Для автоматической настройки радиостанции нажмите кнопку **SELECT** (2, стр. 4) на передней панели или (12, стр. 5) на пульте ДУ. При этом устройство настроится на ближайшую станцию и остановит настройку. Также нажимайте (с удержанием) кнопки **▶▶** и **◀◀** (6, 14, стр. 4, 5) на пульте ДУ для настройки частоты радиостанций в прямом и обратном направлении. Кнопкой **SELECT** (2,

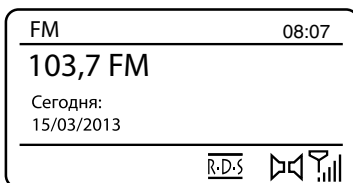
стр. 4) на передней панели (вращение) и кнопками ▲ и ▼ (3, 5, стр. 4) на пульте ДУ можно производить ручную настройку с шагом 0,5 МГц.

В режиме FM-радио доступны две настройки. Нажмите кнопку **MENU** (7, стр. 4) на передней панели или (2, стр. 4) на пульте ДУ. В открывшемся меню представлены два пункта:

- **Настройки сканирования.** Здесь можно задать поиск радиостанций только с мощным сигналом.
- **Аудионастройки.** Здесь можно включить моно или стерео прослушивание.

Настройки радиостанций можно сохранять в памяти устройства. Для этого при прослушивании станции нажмите и удерживайте кнопку **MEMORY** (17, стр. 5) на пульте ДУ. В открывшемся меню выберите одну из 10 ячеек и нажмите кнопку **SELECT** для сохранения предустановки станции. В нижней части дисплея появится маркировка сохранённой станции: P1, P2, и т.д. Для вызова станции нажмите кнопку **MEMORY** однократно и выберите ранее сохранённую станцию, нажав кнопку **SELECT**. Таким образом можно сохранить до 10 станций.

Во время приёма на дисплее отображается частота радиостанции и её название. Другую информацию можно просмотреть, нажимая кнопку **INFO** (1, стр. 4) на передней панели или (10, стр. 5) на пульте ДУ. В нижней части дисплея значками отображается приём RDS-информации (при наличии таковой), стереоприём и уровень принимаемого сигнала. Текущее время показано в правом верхнем углу.



Аудиовход AUX IN

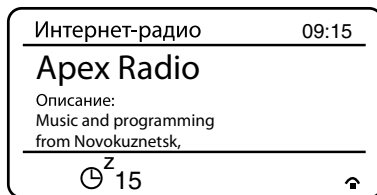
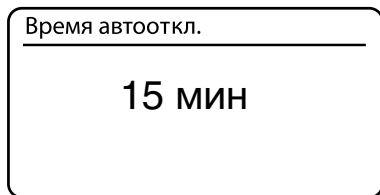
Этот режим предназначен для воспроизведения звука с внешнего источника, такого, как MP3-плеер.

Подключите внешний источник звука к разъёму AUX IN (14, стр. 4) на задней панели устройства.

Войдите в режим AUX IN, нажимая кнопку **MODE** (8, стр. 4) на передней панели или кнопку 9 (стр. 5) на пульте ДУ до появления нужного режима или выберите этот режим в Главном меню.

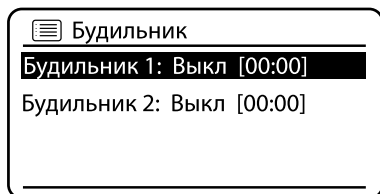
Установите необходимую громкость звучания на устройстве и, при необходимости, на внешнем источнике. При работе в данном режиме, для экономии электроэнергии можно включить функцию ECO, которая переводит устройство в спящий режим, если в течение 3-х часов никаких действий с устройством не предпринималось. Для включения/выключения этой функции, находясь в режиме AUX IN, нажмите и удерживайте кнопку **INFO** (1, стр. 4) на передней панели или (10, стр. 5) на пульте ДУ до появления подтверждающего сообщения на дисплее («ECO вкл./ECO выкл.»).

Спящий режим



Для установки времени перехода устройства в спящий режим выберите в Главном меню пункт «Спящий режим» кнопкой **SELECT** (2, стр. 4) (нажатие) на передней панели и, вращая эту кнопку, задайте время, через которое устройство перейдёт в спящий режим: 15, 30, 45, 60, 75, 90 минут, Выкл. То же самое можно проделать последовательно нажимая кнопку **SLEEP/SNOOZE** (11, стр. 5) на пульте ДУ. После установки устройство вернётся в Главное меню. Находясь в режиме Интернет-радио, Музыкального плеера FM-тюнера и AUX IN, в нижней части дисплея появится иконка спящего режима и время, оставшееся до его включения.

Будильник



Данный режим даёт возможность настроить два будильника. Каждый будильник можно настроить индивидуально, в своём режиме.

Для настройки проделайте следующее:

1. Выберите режим «Будильник» в Главном меню или нажмите кнопку **ALARM** (16, стр. 5) на пульте ДУ. В открывшемся окне выберите Будильник 1 или Будильник 2.
2. Задайте следующие параметры:
 - **Включить.** Выкл/Ежедневно/Раз/Выходные дни/Будни.
 - **Время.** Установите время включения сигнала кнопкой **SELECT** (2, стр. 4) (вращение) на передней панели или кнопками ▲/▼ (3, 5, стр. 4) на пульте ДУ. Подтвердите заданные установки кнопкой **SELECT** (2, стр. 4) на передней панели или (12, стр. 5) на пульте ДУ.
 - **Режим.** Будильник/Интернет-радио/FM-тюнер. Этот параметр определяет источник сигнала будильника: «Будильник» включает тональный повторяющийся сигнал, «Интернет-радио» включает трансляцию радиостанции в интернете, «FM-тюнер» включает трансляцию FM-радиостанции.

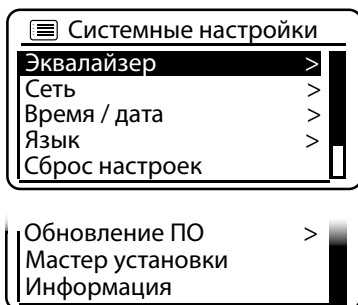
- **Предустановка.** Недавние или одна из десяти заданных ранее предустановок. Этот параметр задаётся при выборе Интернет-радио или FM-тюнера в качестве источника звукового сигнала будильника (параметр «Режим») и определяет настройку радиостанции, которая будет включена в установленное время (параметр «Время»).
- **Громкость.** Установка уровня громкости сигнала от 0 до 32.
- **Сохранение.** Сохранение заданных параметров и активирование будильника (будильников). Находясь в режимах Интернет-радио, Музыкального плеера FM-тюнера и AUX IN, в нижней части дисплея появится иконка установленного будильника (будильников), которая начнёт мигать одновременно с включением сигнала.

Для временного прекращения сигнала будильника нажмите кнопку **SLEEP/SNOOZE** (11, стр. 5) на пульте ДУ. На дисплее появится время задержки, после которого сигнал возобновится. Последовательно нажимая кнопку **SLEEP/SNOOZE** можно выбрать величину задержки сигнала: 5, 10, 15, 30 минут.

Системные настройки

Режим системных настроек позволяет установить необходимые параметры для правильной работы устройства.

- **Эквалайзер.** Выберите готовые предустановки: Нормальный, Плоский, Джаз, Рок, Кино, Классический, Поп, Новости, или настройте свой профиль: Мой EQ, Настройки профиля моего EQ.
- **Сеть.** Раздел включает в себя следующее:
 - *Мастер настройки сети.* С помощью этого пункта системных настроек Вы можете установить сетевое соединение устройства с локальной сетью и интернетом, выбирая необходимые сетевые параметры из предлагаемых Мастером настройки вариантов. Сначала Мастер настройки сети просканирует окружающее пространство на наличие беспроводных сетей и представит список найденных Wi-Fi-сетей. Выберите нужную сеть и, при необходимости, введите ключ доступа (SSID). Для ввода ключа доступа используйте кнопку **SELECT** (2, стр. 4) на передней панели или кнопки ▲ ▼ ◀ ▶ и **SELECT** (3, 5, 4, 12, 13, стр. 4, 5) на пульте ДУ. Если необходимо настроить проводное сетевое соединение, воспользуйтесь пунктом «Проводная». Для ручной установки сетевых параметров используйте пункт «Установка вручную».
 - *PBC Wlan установки.* Данный пункт предлагает подключение в режиме PBC (Push Button Config). Для установки соединения нажмите кнопку WPS на роутере. За дополнительной информацией обратитесь к документации



Вашего роутера, где дано описание PBC-подключения.

- *Просмотр параметров.* Данный пункт позволяет просмотреть установленные сетевые параметры, такие как: Активное соединение, MAC-адрес, Регион WLAN, DHCP, SSID, IP-адрес, маска подсети, адрес шлюза, адреса DNS.
- *Область Wlan.* Введите регион расположения беспроводной сети.
- *Ручные настройки.* Выберите проводную или беспроводную сеть, включите или отключите использование DHCP и, в соответствии с этим, продолжите настройку сетевого соединения.
- *Профиль сети.* Устройство запоминает четыре последние подключённые беспроводные сети и каждый раз при подключении или потери связи пытается подключиться к одной из них. При необходимости можно удалить сеть из списка зарегистрированных беспроводных сетей в этом разделе, выбрав её название, нажав кнопку **SELECT** и подтвердив удаление.
- **Время/дата.**
 - *Установка времени/даты.* Установите текущую дату и время, используя кнопку **SELECT** (2, стр. 4) на передней панели или кнопки ▲ ▼ ◀ ▶ и **SELECT** (3, 5, 4, 12, 13, стр. 4, 5) на пульте ДУ.
 - *Автоматическое обновление.* Выберите вариант автообновления установленного времени: через FM-тюнер, Интернет или без обновления
 - *Установить формат.* Задаёт 12-часовой или 24-часовой формат отображения времени.
 - *Установить часовой пояс.* Установите часовой пояс Вашего региона относительно UTC (всемирное координированное время).
 - *Переход на летнее время.* Переводит часы на летнее время.
- **Язык.** Выбор языка меню и сообщений.
- **Сброс настроек.** Восстанавливает настройки устройства до заводских, предустановленных значений.
- **Обновление ПО.** Проверка наличия новых версий ПО для устройства в автоматическом и ручном режиме. Установка обновлений не удаляет пользовательские настройки.

ВНИМАНИЕ!

Во время загрузки и установки обновлений устройство должно быть подключено к стабильному источнику электропитания!

- **Мастер установки.** С помощью этого пункта системных настроек Вы можете задать сетевые параметры (см. пункт «Сеть», стр. 13) и текущую дату и время, следуя шагам настройки, предлагаемым Мастером установки.
- **Информация.** Здесь отображается версия программного обеспечения (прошивки) и уникальный идентификатор устройства (Радио ID).

Технические характеристики

Основные

Максимальная выходная мощность	2×5 Вт
Источник питания	100-240 В, 60/50 Гц
Габариты Д×Ш×В	300×145×115 мм
Вес	2,03 кг

FM-тюнер

Диапазон частот FM	87,5–108 МГц
Диапазон воспроизводимых частот	80–12500 Гц
Отношение сигнал-шум	>43 дБ
Максимальное количество сохранённых радиостанций в памяти устройства	10
Чувствительность	12 дБ/мкВ

Музыкальный плеер

Диапазон воспроизводимых частот	50–7500 Гц
Отношение сигнал-шум	35,4 дБ

Интернет-радио

Максимальное количество сохранённых радиостанций в памяти устройства	10
--	----

Примечание.

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

Воспроизводимые форматы аудиофайлов

Устройство воспроизводит следующие форматы аудиофайлов: MP3 (битрейт – 32-320 кбит/с, 8-48 кГц), WMA (битрейт – 32-320 кбит/с, 44-48 кГц), WAV, AAC (.m4a).

Для файлов MP3 отображается информация ID3 TAG (версия 1.0 и 2.0), но русский язык поддерживается не во всех случаях.

Возможные неисправности и методы их устранения

В этой главе приведены рекомендации по решению возможных проблем, возникающих во время эксплуатации устройства.

Примечание. Если возникшую проблему невозможно устранить, руководствуясь приведёнными ниже рекомендациями, обратитесь в сертифицированный сервисный центр. Адрес и телефоны авторизованного сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать на официальном сайте Prology: <http://prology.ru/support>

Неисправность	Причина	Устранение
Нет звука	Питание источника сигнала не включено	Включите питание источника сигнала
	Громкость источника сигнала установлена на минимум или выключена	Установите необходимую громкость источника сигнала
	Громкость устройства установлена на минимум или выключена	Установите необходимую громкость устройства
	Нет подключения источника сигнала к устройству	Проверьте надёжность подключения кабеля и его исправность
	Устройство выключено	Включите устройство
Нет соединения с компьютерной локальной сетью	Неверно заданы сетевые настройки	Проверьте правильность сетевых настроек (см. пункт «Сеть», стр. 13)
	Нет доступных беспроводных сетей	Проверьте наличие доступных беспроводных сетей. При возможности подключитесь к проводной сети, используя сетевой кабель (входит в комплект)
	В случае проводного соединения не подсоединён или повреждён сетевой кабель	Проверьте надёжность подсоединения сетевого кабеля и его исправность
	Отсутствует сетевой сигнал	Обратитесь к своему интернет-провайдеру
Режим Музыкального плеера: нет общих серверов	Нет сетевого соединения	Проверьте правильность сетевых настроек. Проверьте наличие сетевого сигнала. В случае проводного соединения проверьте надёжность подсоединения сетевого кабеля и его исправность
	В локальной сети нет UPnP-серверов	Проверьте наличие в сети серверов с общим доступом (UPnP-серверы). Проверьте настройки общего доступа UPnP-серверов
Режим Музыкального плеера: не проигрываются аудиофайлы	Не воспроизводится формат аудиофайлов	Проверьте формат аудиофайлов (см. воспроизводимые форматы стр. 15)

Неисправность	Причина	Устранение
Режим Интернет радио: нет списка радиостанций	Нет интернет-соединения	Проверьте сетевые настройки устройства и связь с Вашим роутером (см. Системные настройки, Связь, стр. 15). Проверьте наличие интернет-подключения у Вашего интернет-провайдера
	Нет связи с радиопорталом Frontier Silicon	Проверьте доступность интернет-портала Frontier Silicon в интернете
Режим Интернет радио: не сохраняются радиостанции в «Избранном» и «Добавленных станциях»	Нет связи с радиопорталом Frontier Silicon	Проверьте доступность интернет-портала Frontier Silicon в интернете
	Нет регистрации на сайте www.wifiradio-frontier.com	Зарегистрируйтесь на сайте www.wifiradio-frontier.com (см. стр. 8)
Режим Интернет радио: Происходит прерывание звука принимаемой радиостанции	Медленная буферизация данных, вызванная низкой скоростью передачи данных по сети (зависит от провайдера или сайта радиостанции)	Обратитесь к своему интернет-провайдеру (проверка соединения; переход на более скоростной тариф)
Режим FM-тюнера: автоматический поиск станции не определил искомую радиостанцию	В «Настройках сканирования» установлен поиск станций только с мощным сигналом. Не выдвинута телескопическая антенна	Выключите в «Настройках сканирования» (см. стр. 11) поиск станций только с мощным сигналом. Выдвиньте полностью телескопическую антенну
Режим FM-тюнера: некачественная звукопередача	Слабый/удалённый сигнал, неблагоприятные рельефные и погодные условия	Выдвиньте полностью телескопическую антенну. Установите в «Аудионастройках» режим моноприёма (см. стр. 11). Используйте ручную подстройку частоты
Режим FM-тюнера: отсутствует RDS-информация	Станция не передаёт RDS-информацию	Действия отсутствуют
Не выполняется автокорректировка времени через FM-тюнер	Станция не передаёт RDS-информацию для автокорректировки времени	Настройте FM-тюнер на станцию, передающую RDS-информацию для автокорректировки времени. Или установите автокорректировку времени через интернет (см. стр.14)

Хранение, транспортирование, 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 учётом 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 WR-200 соответствует утверждённому образцу. При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, устройство обеспечивает безопасность в полном объёме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признано годным к эксплуатации.

Устройство имеет гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента покупки без учёта времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантию даётся 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: пульт ДУ, силовой кабель питания, элемент питания (батарейка), документация, прилагаемая к изделию.

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 знак из 12-значного серийного номера. Пример расшифровки приведён ниже.

1AAA**OA**000001

- **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)
- **O** – год выпуска (O – 2010, 1 – 2011, 2 – 2012 и т. д.)

