

PHILIPS

Портативный радиоприемник

The Janet XL

TAV2500F



Инструкция по эксплуатации

Зарегистрируйте устройство и получите поддержку по адресу:
www.philips.com/support

Содержание

1 Важно	2	7 Прослушивание с помощью Bluetooth®	10
Безопасность	2	Подключение Bluetooth®	10
Уведомление	2	Отключение Bluetooth®	10
Товарные знаки	3	Удаление записей о сопряжении Bluetooth®	10
2 Портативный радиоприемник	3	Воспроизведение музыки	10
Введение	3	Отображение меню в режиме Bluetooth®	10
Комплект поставки	3	Воспроизведение с помощью Auracast™	12
Загрузка приложения	3	8 Дополнительные функции	13
Сопряжение приложения с радиоприемником	4	Установка кухонного таймера	13
Описание портативного радиоприемника	4	Остановка сигнала кухонного таймера	13
Замените батарею	4	Отмена кухонного таймера	13
3 Начало работы	5	Виртуальный пульт ДУ (только приложение)	13
Зарядка встроенного аккумулятора	5	Обновление встроенного ПО	14
Включение/выключение или переход в режим ожидания	5	Руководство пользователя	14
Выбор языка меню	5	Сброс к заводским настройкам	14
Регулировка громкости	5	9 Технические характеристики устройства	15
Регулировка яркости дисплея	6	10 Поиск и устранение неисправностей	15
Отображение меню в режиме ожидания	6	11 Информация Федеральной комиссии по связи США	16
4 Настройка часов	7		
Автоматическая установка часов	7		
Установка часов вручную	7		
Установка формата времени	7		
Установка формата даты	7		
Стиль часов	7		
5 Настройка будильника	8		
Установка времени будильника	8		
Включение/выключение будильника	8		
6 Прослушивание радио FM	9		
Автонастройка	9		
Ручная настройка	9		
Автоматический поиск и сохранение радиостанций FM	9		
Сохранение радиостанции FM вручную	9		
Выбор предустановленной радиостанции	9		
Настройка чувствительности сканирования	9		
Отображение информации RDS	9		
Отображение меню в режиме FM	9		

Безопасность

- Ознакомьтесь с данными инструкциями.
- Соблюдайте все предупреждения.
- Следуйте всем указаниям.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Не размещайте устройство возле источников тепла, таких как батареи отопления, обогреватели, кухонные плиты или иные приборы (включая усилители), излучающие тепло.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, открытого огня или тепла.
- Не подвергайте устройство воздействию капель или брызг.
- Установите устройство на плоскую твердую и устойчивую поверхность.
- Не размещайте на устройстве какие-либо предметы, представляющие опасность (например сосуды с жидкостью, зажженные свечи).
- Не размещайте устройство на другом электрооборудовании.
- Используйте только оговоренные производителем приспособления/аксессуары. Не снимайте корпус устройства. Для проведения техобслуживания обращайтесь к квалифицированным сервисным специалистам. Техобслуживание необходимо, если устройство каким-либо образом повреждено, например поврежден шнур питания или вилка, внутрь устройства попала жидкость или предметы, устройство подверглось воздействию дождя или влаги, сбой в эксплуатации, падение устройства. не работает нормально или было уронено.
- Не подвергайте батарейку (блок батареек или установленные батарейки) воздействию источников чрезмерного тепла, например солнечных лучей, огня и пр.
- При неправильной замене батареек существует опасность взрыва. Производите замену только на аналогичные или эквивалентные модели.
- Воздействие на батарейки чрезвычайно высоких или низких температур при использовании, хранении или транспортировке, а также низкого давления воздуха на большой высоте может нести угрозу для безопасности.
- Существует риск взрыва при замене элемента питания на несоответствующий тип.
- Не заменяйте аккумулятор неверного типа, который может нарушить работу предохранителя (например, некоторые типы литиевых аккумуляторов).
- Правильно устанавливайте все батарейки.
- Воздействие на аккумулятор чрезвычайно высокой температуры или чрезвычайно низкого давления может привести к взрыву или утечке воспламеняющейся жидкости или газа.
- Поскольку батарейки содержат химические вещества, их следует утилизировать надлежащим образом.
- Если, по вашему мнению, батарейка могла быть проглочена или другим образом проникла в организм, немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- При замене батареек храните все новые и использованные батарейки в недоступном для детей месте. Убедитесь, что батарейный отсек полностью закрыт после замены аккумулятора.
- Если полное закрытие крышки батарейного отсека невозможно, прекратите эксплуатацию устройства. Храните устройство в недоступном для детей месте и обратитесь к производителю.
- Не подвергайте устройство воздействию капель или брызг.
- Не размещайте на устройстве какие-либо предметы, представляющие опасность (например сосуды с жидкостью, зажженные свечи).
- Температурный диапазон среды для безопасной эксплуатации устройства — от 0°C до 40°C.



- Во избежание риска возгорания для оборудования используется только внешний источник питания, мощность которого должна соответствовать стандарту PS1 (с выходной мощностью менее 15 Вт).
- Мощность зарядного устройства должна составлять не менее 5 Вт (необходимо для радиооборудования) и не более 15 Вт (для максимальной скорости зарядки).

 Символ указывает на напряжение постоянного тока

Политика раскрытия информации об уязвимостях

Мы ценим безопасность наших продуктов и будем признательны, если вы сообщите нам об обнаруженных уязвимостях.

1: Порядок сообщения об уязвимости

Подробно опишите уязвимость, включая ее тип, воздействие и способ воспроизведения. Предоставьте подтверждающие материалы, например скриншоты и журналы событий. Сохраняйте конфиденциальность информации и не раскрывайте ее третьим лицам.

2: Каналы для сообщения об уязвимостях

Отправьте сообщение по электронной почте на адрес: Philips.com

3: Дальнейшее взаимодействие

Мы своевременно ответим на ваше сообщение и будем поддерживать связь. За достоверные и значимые сообщения об уязвимостях может быть предусмотрено вознаграждение. За недобросовестные сообщения заявитель может быть привлечен к ответственности в соответствии с законодательством.

4: Обработка уязвимостей

Мы проведем оценку обнаруженной уязвимости и примем меры по ее устранению.

После устранения уязвимости мы примем решение о публикации информации о ней с учетом ситуации.

5: Защита данных и вознаграждение

Мы гарантируем конфиденциальность личности лица, сообщившего об уязвимости. По возможности не включайте в отчет чувствительную информацию. В зависимости от характера уязвимости мы можем предложить вознаграждение. Соблюдайте требования законодательства, сообщайте об уязвимостях законными способами и избегайте любых злонамеренных действий.

Политика обновлений в целях безопасности продукции

1. Мы обязуемся проводить проверку безопасности встроенного ПО устройства не реже одного раза в шесть месяцев и выпускать обновления по мере выявления уязвимостей безопасности или внедрения значительных улучшений в области защиты.
2. После выпуска каждого обновления встроенного ПО мы обеспечим период доступности для загрузки продолжительностью не менее 30 дней, чтобы пользователи имели достаточно времени для установки обновления.
3. Поддержка обновлений программного обеспечения в целях безопасности будет осуществляться до декабря 2030 г. Устройства, для которых срок поддержки истек, больше не будут получать официальные обновления в целях безопасности.

Уведомление

Любые изменения или модификации, внесенные в устройство и не одобренные в прямом виде компанией MMD Hong Kong Holding Limited, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на эксплуатацию оборудования.

Соответствие нормативным требованиям

Настоящим компания TP Vision Europe B.V. заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям RED-Директивы 2014/53/EU о радиооборудовании и UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. Декларацию о соответствии см. по ссылке www.philips.com/support.

Забота об окружающей среде

Утилизация старого устройства и аккумулятора



Это устройство разработано и изготовлено из материалов и компонентов высокого качества, которые можно подвергнуть переработке и использовать повторно.



Этот символ на устройстве означает, что на него распространяется действие Директивы ЕС 2012/19/EU.



Этот символ означает, что устройство оснащено батарейками, на которые распространяется действие европейского Регламента (EU) 2023/1542 и которые невозможно утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Изучите дополнительную информацию о местной системе раздельного сбора электротехнического и электронного оборудования и аккумуляторов. Соблюдайте местное регулирование и никогда не выбрасывайте изделие и аккумуляторы вместе с обычными бытовыми отходами.

Надлежащая утилизация старых изделий и аккумуляторов помогает предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Извлечение встроенного аккумулятора

Указания по извлечению встроенных аккумуляторов см. в разделе «Установка аккумуляторов».

Информация об экологической защите

Мы отказались от всей ненужной упаковки. Система устройства состоит из материалов, которые можно переработать и использовать повторно, при условии утилизации силами специализированной компании. Соблюдайте местные правила утилизации упаковочных материалов, изношенных аккумуляторов и старого оборудования.

Товарные знаки



Словесный товарный знак и логотипы Auracast™ являются товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc. и любое использование таких знаков компанией MMD Hong Kong Holding Limited регламентируется лицензией. Иные товарные знаки и торговые наименования принадлежат соответствующим владельцам.



Словесный товарный знак и логотипы Bluetooth® являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc. и любое использование таких знаков компанией MMD Hong Kong Holding Limited регламентируется лицензией.



Создание несанкционированных копий материалов, защищенных от копирования, включая компьютерные программы, файлы, трансляции и звукозаписи, может представлять собой нарушение авторских прав и являться уголовным преступлением. Данное оборудование не должно использоваться для подобных целей.

2 Портативный радиоприемник

Компания Philips рада вас приветствовать и поздравляет с покупкой! Чтобы в полном объеме использовать предлагаемую Philips поддержку, зарегистрируйте устройство по адресу www.philips.com/support.

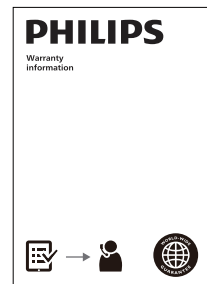
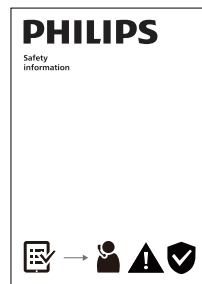
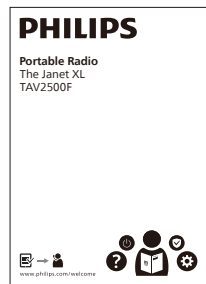
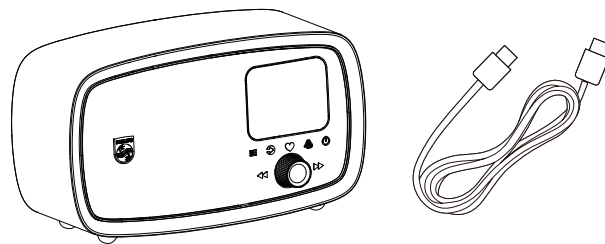
Введение

Этот портативный радиоприемник позволяет слушать FM-диапазона, а также воспроизводить музыку через Bluetooth или USB.

Комплект поставки

Проверьте комплектность поставки:

- Основное устройство
- Кабель зарядки USB TYPE-C
- Краткое руководство по началу работы / паспорт безопасности / гарантия



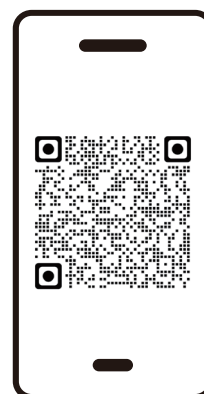
Примечание

- Изображения, иллюстрации и рисунки, приведенные в данном руководстве пользователя, предназначены исключительно для справки. Фактический внешний вид устройства может отличаться.

Наше удобное приложение позволяет выбирать источник, управлять воспроизведением и режимом «Низкие частоты+», проверять время автономной работы и многое другое. Кроме того, встроенный в приложение режим PartyLink упрощает подключение к другим аудиоколонкам через Auracast™ для еще более качественного звучания.

Загрузка приложения

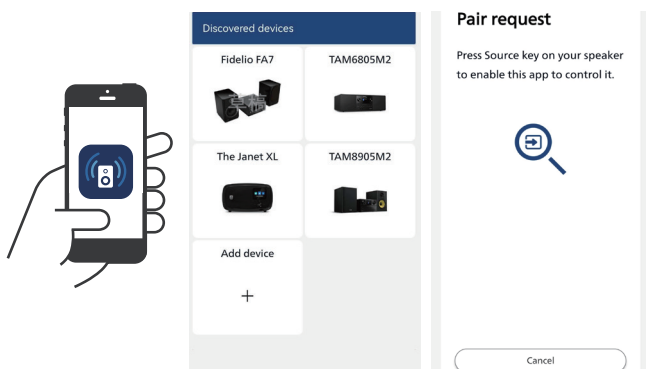
Чтобы загрузить приложение, отсканируйте QR-код/ нажмите кнопку «Загрузить» или найдите приложение Philips Entertainment в Apple App Store или Google Play.



philips.to/entapp

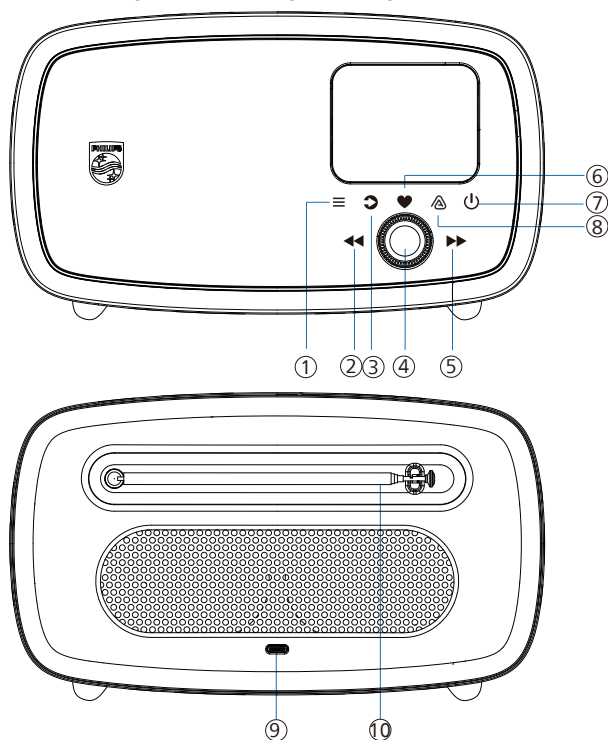
Сопряжение приложения с радиоприемником

Откройте приложение Philips Entertainment на мобильном устройстве, нажмите «Добавить устройство +» и найдите этот радиоприемник (The Janet XL). Убедитесь, что на мобильном устройстве включен Bluetooth. Следуйте инструкциям на экране, чтобы подтвердить сопряжение.



После подключения радиоприемника к приложению Entertainment, вы сможете пользоваться дополнительными функциями и легко настраивать предпочтения.

Описание портативного радиоприемника



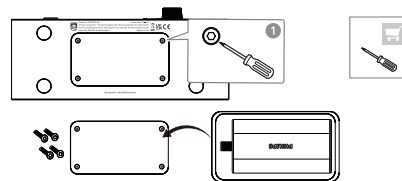
- ① Короткое нажатие: вход в меню / выход из меню или возврат к предыдущему меню.
- ② Короткое нажатие: уменьшение частоты (МГц) / переход к предыдущей дорожке.
Длинное нажатие: автосканирование вниз по диапазону для поиска радиостанции.
- ③ Нажмите для перехода в меню выбора источника сигнала.
- ④ Поверните ручку для настройки громкости или выбора пункта меню. Нажмите для выбора пункта меню, сканирования или управления радиостанциями, а также для воспроизведения/паузы при воспроизведении через Bluetooth или USB.
- ⑤ Короткое нажатие: увеличение частоты (МГц) / переход к следующей дорожке.
Длинное нажатие: автосканирование вверх по диапазону для поиска радиостанции.

4 RU

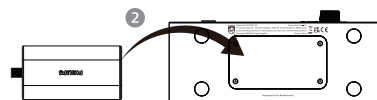
- ⑥ Избранные радиостанции
Короткое нажатие: открытие списка избранных предустановленных радиостанций/подкастов.
Длинное нажатие: добавление радиостанции в избранное или их удаление из избранного.
- ⑦ Короткое нажатие: включение питания / переход в режим ожидания / отключение сигнала будильника.
Длинное нажатие: Выключение питания
- ⑧ Приемник Auracast
- ⑨ Порт зарядки USB Type-C / воспроизведения аудио через USB
- ⑩ Антенна

Замените батарею

- 1 Откройте крышку батарейного отсека на задней панели радиоприемника и извлеките из него оригинальную батарею.



- 2 Вставьте батарею того же типа (не входит в комплект поставки).



- 3 Закройте крышку батарейного отсека.

Если вы хотите приобрести дополнительную батарею, посетите сайт <https://www.philips.com>
Перезаряжаемая литий-ионная батарея
Модель: TACR5003BA
Номинальная емкость: 7,3 В, 2600 мА·ч, 18,98 Вт·ч макс.
Напряжение зарядки: 8,4 В




3 Начало работы

Последовательно выполняйте инструкции, приведенные в этой главе.

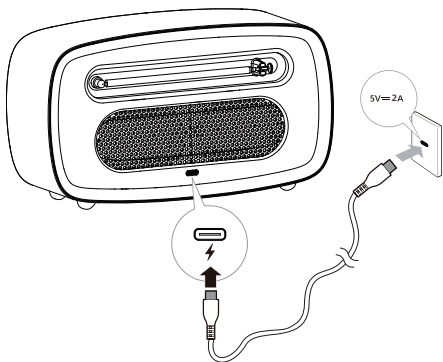
Зарядка встроенного аккумулятора



Радиоприемник оснащен встроенной аккумуляторной батареей.

Примечание

- При низком заряде аккумулятора отображается значок . Зарядите встроенный аккумулятор как можно быстрее.

Подключите разъем TYPE-C на радиоприемнике к розетке (5 В \equiv 2 А) с помощью комплектного кабеля.





- ↳ Во время зарядки радиоприемника отображается значок .
- ↳ Когда радиоприемник полностью заряжен, отображается значок .


Примечание

- Обращаем внимание, что ваш радиоприемник оснащен встроенными литиевыми аккумуляторами. Зарядная емкость литиевых аккумуляторов будет со временем уменьшаться из-за их характеристик саморазряда. Для продления срока службы батареи мы рекомендуем **заряжать встроенную литиевую батарею примерно на 50 % каждые 6 месяцев, когда радиоприемник не используется.**












Включение/выключение или переход в режим ожидания

- Нажмите , чтобы включить радиоприемник или перевести его в режим ожидания.
 - ↳ Радиоприемник переключится на последний выбранный источник или отобразит время (если оно настроено).
- Нажмите и удерживайте , чтобы выключить радиоприемник.

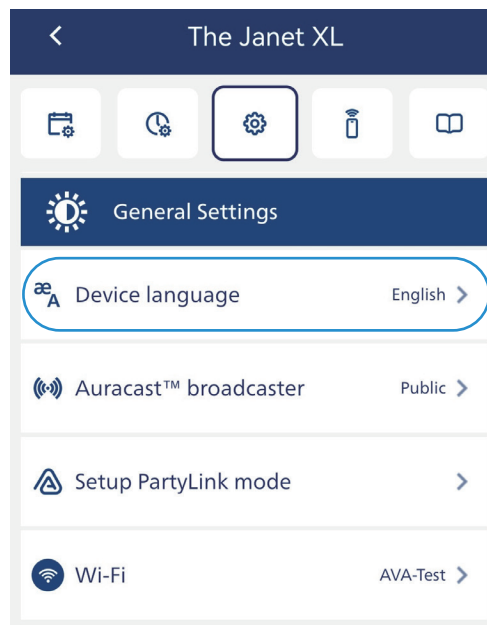
Примечание

- Если устройство Bluetooth не подключено более 15 минут или подключено, но неактивно, радиоприемник автоматически переключится в режим ожидания.
- В любом режиме нажмите и удерживайте  в течение трех секунд, чтобы выключить радиоприемник напрямую. Экран дисплея выключится.

Выбор языка меню

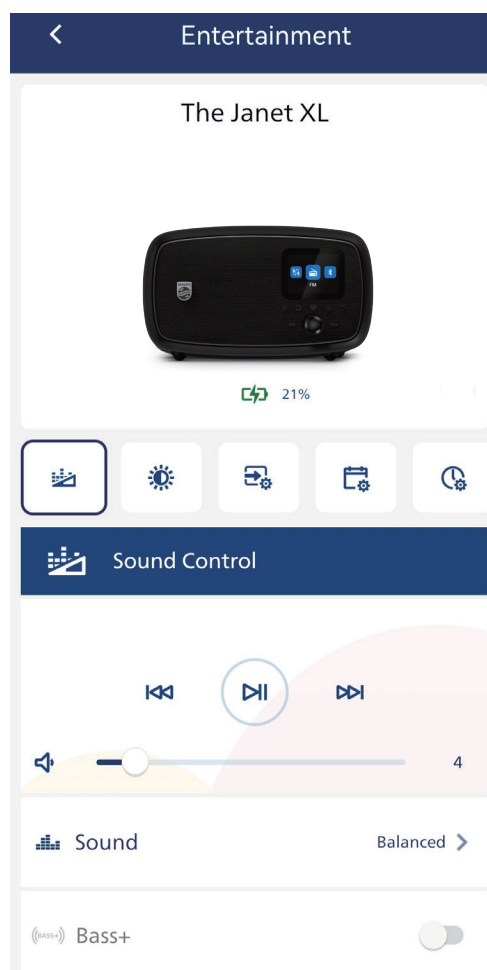
- 1 Нажмите  для доступа к меню.
- 2 Поверните ручку или нажмите  / , чтобы выбрать [System], а затем нажмите  для подтверждения.
- 3 Поверните ручку или нажмите  / , чтобы выбрать [Language], а затем нажмите  для подтверждения.
- 4 Поверните ручку или нажмите  / , чтобы выбрать язык меню, а затем нажмите  для подтверждения.
Английский / Немецкий / Итальянский / Французский / Норвежский / Датский / Нидерландский / Шведский / Испанский / Финский / Польский
- 5 Нажмите , чтобы вернуться к предыдущему меню.

Вы также можете выбрать язык через приложение Philips Entertainment (в разделе общих настроек).



Регулировка громкости

Поверните ручку влево/вправо, чтобы уменьшить/увеличить громкость при прослушивании радио/музыки. Также вы можете регулировать громкость, выбирать звуковой режим и включать/выключать функцию «Низкие частоты+» через приложение.

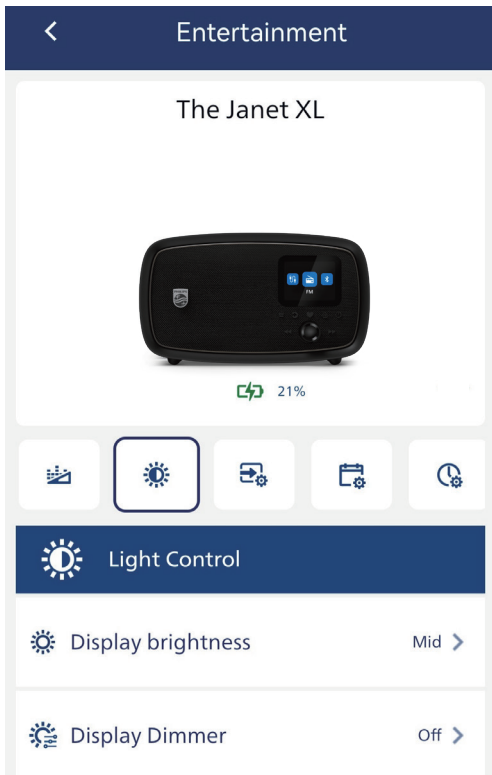


Регулировка яркости дисплея

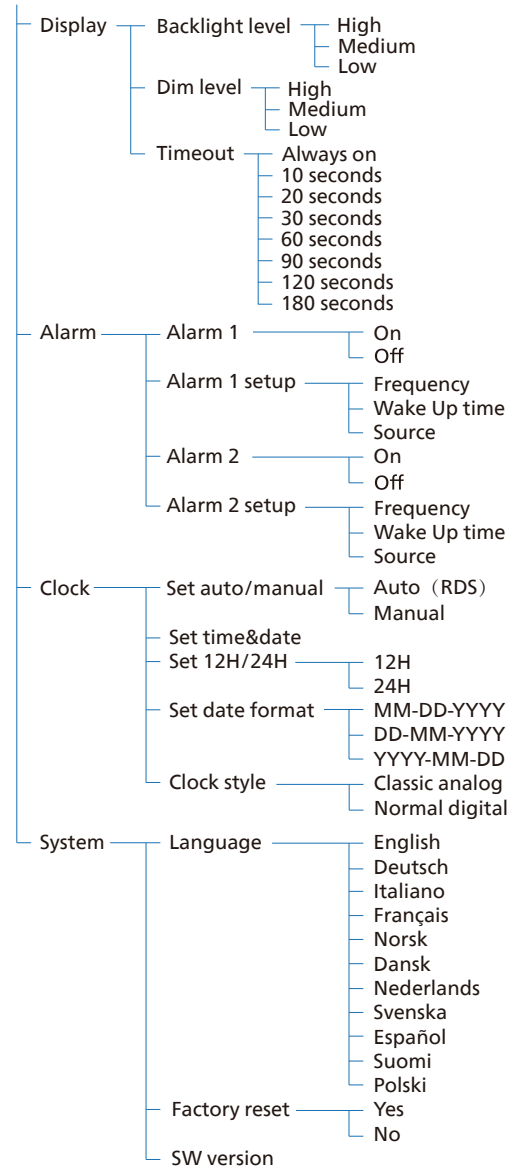
Вы можете выбрать один из различных уровней яркости дисплея.

- 1 Нажмите для доступа к меню.
- 2 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Display], а затем нажмите для подтверждения.
- 3 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Backlight level], а затем нажмите для подтверждения.
- 4 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать уровень яркости (высокий, средний, низкий) на экране дисплея, а затем нажмите для подтверждения.
- 5 Нажмите , чтобы выйти из меню.

Вы также можете регулировать яркость дисплея через приложение.



Standby



Отображение меню в режиме ожидания

В режиме ожидания радио вы можете получить доступ

- 1 В режиме ожидания нажмите , чтобы получить доступ к меню.
- 2 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать опцию меню, а затем нажмите , чтобы подтвердить выбор или перейти в меню более низкого уровня.
 - [Display]: регулировка подсветки/затемнения/тайм-аута.
 - [Alarm]: включение/выключение будильника 1 или 2 и настройка будильника.
 - [Clock]: настройка синхронизации времени, даты/времени, выбор формата времени и даты.
 - [System]: регулировка системных настроек.
- 3 Подробную информацию о параметрах см. в дереве меню на следующей странице.
- 4 Нажмите , чтобы вернуться в режим ожидания.

4 Настройка часов

Примечание

- Если в течение 30 секунд не будет нажата ни одна кнопка, выход из меню будет выполнен автоматически.

Автоматическая установка часов

- 1 Нажмите для доступа к меню.
- 2 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Clock], а затем нажмите для подтверждения.
- 3 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Set auto/manual], а затем нажмите для подтверждения.
- 4 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Auto(RDS)], а затем нажмите для подтверждения.
- 5 Нажмите , чтобы вернуться к предыдущему меню.

При воспроизведении станции FM RDS радиоприемник может автоматически синхронизироваться со временем, передаваемым станцией FM RDS (с информацией СТ).

Установка часов вручную

- 1 Нажмите для доступа к меню.
- 2 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Clock], а затем нажмите для подтверждения.
- 3 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Set date&time], а затем нажмите для подтверждения.
- 4 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать час, а затем нажмите для подтверждения.
- 5 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать минуты, а затем нажмите для подтверждения.
- 6 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать месяц, а затем нажмите для подтверждения.
- 7 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать день, а затем нажмите для подтверждения.
- 8 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать год, а затем нажмите для подтверждения.
↳ Время установлено.
- 9 Нажмите , чтобы вернуться к предыдущему меню.

Установка формата времени

- 1 Нажмите для доступа к меню.
- 2 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Clock], а затем нажмите для подтверждения.
- 3 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Set 12H/24H], а затем нажмите для подтверждения.
- 4 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [12H] или [24H], а затем нажмите для подтверждения.
- 5 Нажмите , чтобы вернуться к предыдущему меню.

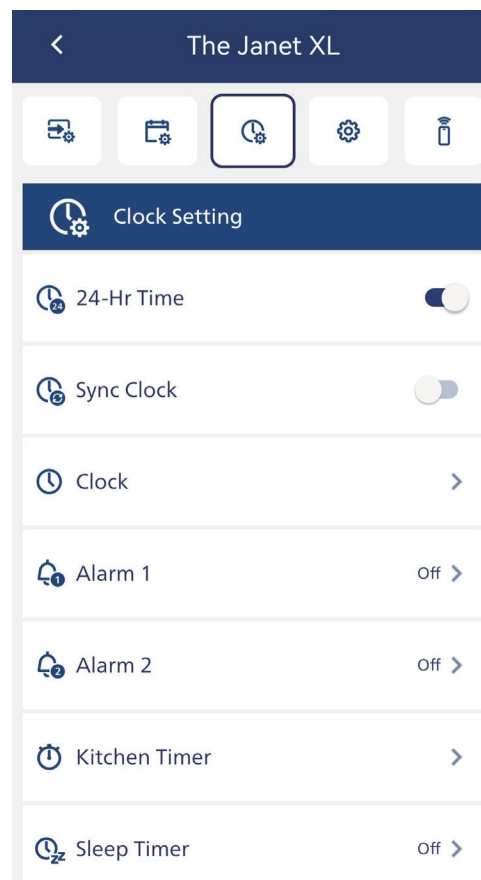
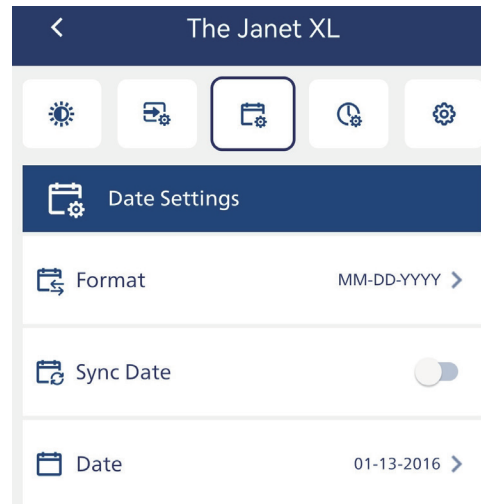
Установка формата даты

- 1 Нажмите для доступа к меню.
- 2 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Clock], а затем нажмите для подтверждения.
- 3 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Set date format], а затем нажмите для подтверждения.
- 4 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать формат даты [MM-DD-YYYY], [DD-MM-YYYY] или [YYYY-MM-DD], а затем нажмите для подтверждения.
- 5 Нажмите , чтобы вернуться к предыдущему меню.

Стиль часов

- 1 Нажмите для доступа к меню.
- 2 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Clock], а затем нажмите для подтверждения.
- 3 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Clock style], а затем нажмите для подтверждения.
- 4 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Classic analog] или [Normal digital], а затем нажмите для подтверждения.
- 5 Нажмите , чтобы вернуться к предыдущему меню.

Вы также можете настроить время и дату через приложение (в разделах «Настройки часов» и «Настройки даты»).



5 Настройка будильника

Примечание

- Убедитесь, что часы настроены правильно.

Установка времени будильника

- 1 Нажмите для доступа к меню.
- 2 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Alarm], а затем нажмите .
- 3 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Alarm 1 Setup] или [Alarm 2 Setup], а затем нажмите для подтверждения.
- 4 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Frequency], а затем нажмите для подтверждения; цикл повтора будильника будет мигать.
- 5 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать цикл повтора будильника (режим Однократно, Ежедневно, По будням или Выходные), а затем нажмите для подтверждения.
- 6 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Wake up time], а затем нажмите для подтверждения. Будут мигать цифры, соответствующие значению часа.
- 7 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать час, а затем нажмите для подтверждения. Будут мигать цифры, соответствующие значению минут.
- 8 Поверните ручку или нажмите / , чтобы установить значение минут, а затем нажмите для подтверждения.
 - Если в качестве времени срабатывания будильника выбрано [Once], используйте / и чтобы установить дату срабатывания будильника.
- 9 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Source], а затем нажмите для подтверждения.
- 10 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать источник будильника (BUZZER, FM), а затем нажмите для подтверждения.
 - Если в качестве источника будильника выбран [FM] (по умолчанию используется BUZZER), в меню будильника появится дополнительная опция [Preset], используйте / и чтобы выбрать номер предустановленной радиостанции.
- 11 Нажмите , чтобы вернуться к предыдущему меню.
 - ↳ Появится соответствующий значок будильника / .

Подсказка

- После 30 секунд бездействия радиоприемник выходит из режима настройки будильника.
- Если в качестве источника будильника выбран FM, но не выбрана предустановленная станция, автоматически активируется опция BUZZER.
- Если пользователь не выполняет никаких действий, тайм-аут будильника составляет 60 минут.
- Вы также можете настраивать будильники через приложение (см. раздел «Настройки часов»).

Включение/выключение будильника





- 1 Нажмите для доступа к меню.
- 2 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Alarm], а затем нажмите для подтверждения.
- 3 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Alarm 1] или [Alarm 2], а затем нажмите для подтверждения.
- 4 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [On] или [Off], а затем нажмите чтобы подтвердить включение или выключение будильника.
- 5 Нажмите , чтобы вернуться к предыдущему меню.
 - ↳ Если будильник включен, появится значок / .
 - ↳ Если будильник выключен, значок / исчезнет.

6 Прослушивание радио FM



Примечание

- Во избежание радиопомех не размещайте радиоприемник рядом с другими электроприборами.
- Для лучшего приема полностью выдвиньте антенну FM и отрегулируйте ее положение.



Автонастройка

- 1 Нажмите , чтобы включить радио.
- 2 Нажмите , чтобы выбрать режим FM.
- 3 Нажмите и удерживайте  /  3 секунды.
 - ↳ Радиоприемник автоматически настроится на станцию с сильным сигналом.

Ручная настройка

Нажмите  / , чтобы выбрать частоту для настройки на станцию вручную.


Примечание

- Шкала настройки радиоприемника составляет 50 кГц. При нажатии  /  частота на дисплее увеличится на 0,05 МГц.

Автоматический поиск и сохранение радиостанций FM





Примечание

- Вы можете сохранить не более 30 радиостанций FM.

В режиме FM-тюнера нажмите и удерживайте  в течение трех секунд.

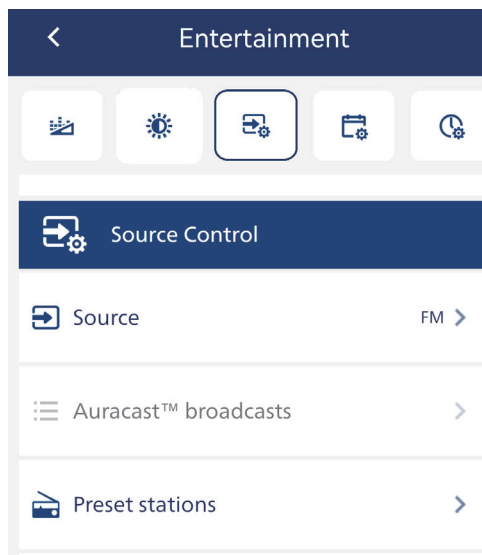
- ↳ Отобразится [Auto Scanning...].
- ↳ Радио автоматически сканирует и сохраняет все радиостанции FM, а затем транслирует первую доступную станцию.

Сохранение радиостанции FM вручную




- 1 В режиме FM-тюнера настройтесь на радиостанцию FM.
- 2 Нажмите и удерживайте  в течение трех секунд, чтобы активировать режим программирования.
 - ↳ На экране отобразится список предустановок.
- 3 Поверните ручку или нажмите  / , чтобы выбрать номер.
- 4 Нажмите , чтобы сохранить предустановленную станцию.
- 5 Повторите шаги 1–4, чтобы сохранить другие радиостанции FM.

Подсказка

- Чтобы удалить предсохраненную станцию, сохраните вместо нее другую, если число предустановок превышает 30.
- Также можно выбрать источник FM и сохранить предустановленные станции через приложение (в разделе «Управление источником»).









Выбор предустановленной радиостанции

- 1 В режиме FM-тюнера нажмите .
- 2 Поверните ручку или нажмите  / , чтобы выбрать предустановленную радиостанцию.

Примечание


- Через три секунды предустановленная радиостанция будет автоматически подтверждена. Или нажмите ручку для подтверждения выбора и начала воспроизведения.

Настройка чувствительности сканирования

- 1 Нажмите , чтобы открыть меню FM.
- 2 Нажмите , чтобы перейти к [Scan setting].
- 3 Поверните ручку или нажмите  / , чтобы выбрать [Strong] (только станции с сильным сигналом) или [All] (все станции), а затем нажмите  для подтверждения.
- 4 Нажмите , чтобы выйти из меню.

Отображение информации RDS





RDS (Radio Data System) — сервис, позволяющий станциям FM отображать дополнительную информацию.

- 1 Настройте станцию FM RDS.
- 2 Нажмите и удерживайте  в течение трех секунд, чтобы отобразить следующую информацию (если она доступна):

- ↳ Имя станции
- ↳ Тип программы, например [NEWS] (новости), [SPORT] (спорт), [POP M] (поп-музыка) и т. д.
- ↳ Время
- ↳ Текст
- ↳ Частота


Отображение меню в режиме FM

При прослушивании FM можно получить доступ к меню для управления параметрами.

- 1 Нажмите , чтобы открыть меню FM.
- 2 Поверните ручку или нажмите  / , чтобы выбрать опцию меню, а затем нажмите , чтобы подтвердить выбор или перейти в меню более низкого уровня.
 - [Scan setting]: выбор чувствительность сканирования (только для станций с сильным сигналом или для всех станций).
 - [Sound style]: настройка улучшения звука: Сбалансированный/Теплый/Яркий/Мощный/Чистый.
 - [Bass+]: включение или выключение функции «Низкие частоты+».
 - [Kitchen timer]: установка кухонного таймера.
 - [Sleep timer]: установка таймера сна.
 - [Display]: регулировка подсветки/затемнения/тайм-аута.

- [Alarm]: включение/выключение будильника и настройка будильника.
- [Clock]: настройка синхронизации времени, даты/времени, выбор формата времени и даты.
- [System]: регулировка системных настроек.

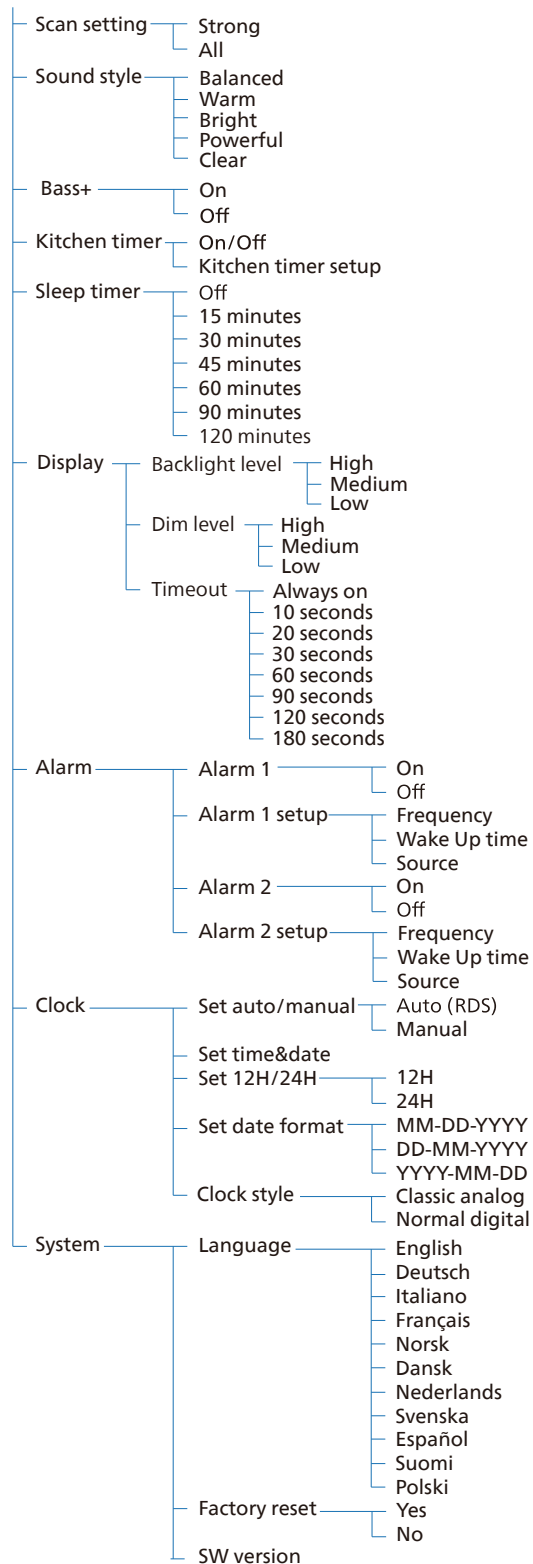
3 Повторите шаг 2, если для какой-либо опции доступны дополнительные варианты.

4 Нажмите , чтобы вернуться к предыдущему меню.

Примечание

- Если в течение 30 секунд не будет нажата ни одна кнопка, будет выполнен выход из меню.

FM Menu




7 Прослушивание с помощью Bluetooth®

Примечание

- Рабочее расстояние между радиоприемником и устройством составляет приблизительно 25 метров (на открытой местности).
- Совместимость со всеми устройствами Bluetooth® не гарантирована.
- Наличие любых препятствий между устройством и этим радиоприемником может сократить рабочий диапазон.
- Не размещайте радиоприемник рядом с другими электроприборами которые могут создавать помехи.
- Если радиоприемник покинет пределы рабочего диапазона, приемник будет также отключен.





Подключение Bluetooth®

- 1 Нажмите  несколько раз, чтобы активировать режим Bluetooth. Также можно переключиться в режим Bluetooth через приложение (в разделе «Управление источником»).
 - ↳ Появится сообщение [Not Connected].
- 2 Включите функцию Bluetooth на устройстве Bluetooth, выполните поиск и выберите [THE JANET XL], чтобы начать подключение. При успешном подключении:
 - ↳ Прозвучит сигнал подсказки.
 - ↳ Появится сообщение [Connected].









Отключение Bluetooth®

- Переключиться на другой источник на радиоприемнике. Или
- Отключить эту функцию на вашем устройстве Bluetooth®. При успешном отключении:
 - ↳ Прозвучит сигнал подсказки.
 - ↳ Появится сообщение [Not connected].

Или




- 1 Нажмите , чтобы открыть меню Bluetooth.
- 2 Нажмите , чтобы выбрать [Bluetooth pair].
- 3 Поверните ручку или нажмите  / , чтобы выбрать [Yes] (отключение Bluetooth® и переход в режим сопряжения), а затем нажмите ручку для подтверждения.

Удаление записей о сопряжении Bluetooth®

- 1 Нажмите , чтобы открыть меню Bluetooth.
- 2 Поверните ручку или нажмите  / , чтобы выбрать [Bluetooth clean], а затем нажмите  для подтверждения.
- 3 Поверните ручку или нажмите  / , чтобы выбрать [Yes] для удаления данных о сопряжении Bluetooth или [No] для сохранения соединения, а затем нажмите  для подтверждения.
- 4 Нажмите , чтобы выйти из меню.
 - ↳ Появится сообщение [Not connected].


Воспроизведение музыки


При воспроизведении музыки на устройстве Bluetooth® можно использовать этот радиоприемник для управления воспроизведением музыки.

- Нажмите  для приостановки/возобновления воспроизведения.
- Нажмите  / , чтобы пропустить дорожку.
- Поверните ручку, чтобы отрегулировать громкость.

Отображение меню в режиме Bluetooth®

При прослушивании через Bluetooth® можно получить доступ к меню для управления параметрами.

- 1 Нажмите , чтобы открыть меню Bluetooth®.

2 Поверните ручку или нажмите ◀ / ▶, чтобы выбрать опцию меню, а затем нажмите , чтобы подтвердить выбор или перейти в меню более низкого уровня.

- [Bluetooth pair]: отключение соединения Bluetooth и переход в режим сопряжения.
- [Bluetooth clean]: очистка записей о сопряжении по Bluetooth.
- [Sound style]: настройка улучшения звука: Сбалансированный/Теплый/Яркий/Мощный/Чистый.
- [Bass+]: включение или выключение функции «Низкие частоты+».
- [Kitchen timer]: установка кухонного таймера.
- [Sleep timer]: установка таймера сна.
- [Display]: регулировка подсветки/затемнения/тайм-аута.
- [Alarm]: включение/выключение будильника и настройка будильника.
- [Clock]: настройка синхронизации времени, даты/времени, выбор формата времени и даты.
- [System]: регулировка системных настроек.

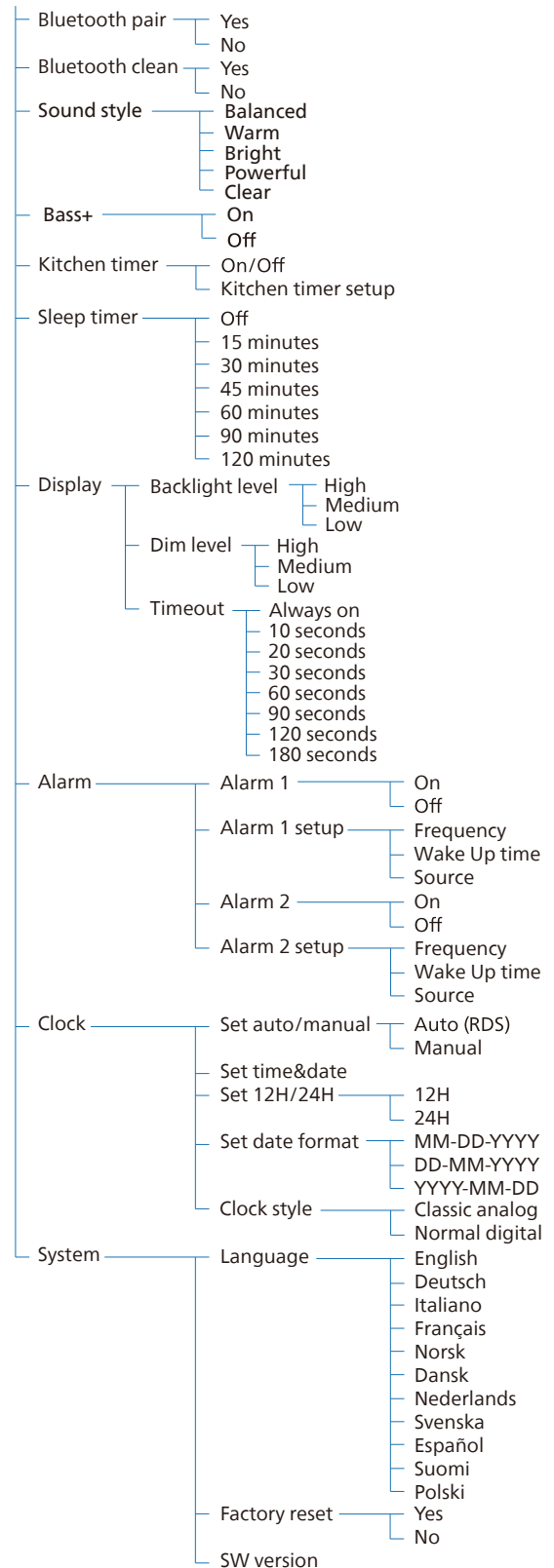
3 Повторите шаг 2, если для какой-либо опции доступны дополнительные варианты.

4 Нажмите ≡, чтобы вернуться к предыдущему меню.

Примечание

- Если в течение 30 секунд не будет нажата ни одна кнопка, будет выполнен выход из меню.





Bluetooth Menu




Воспроизведение с помощью Auracast™

На радиоприемнике можно воспроизводить аудиофайлы с устройства Bluetooth, поддерживающего технологию Auracast, или от других вещателей Auracast, а также выполнять сопряжение радиоприемника с одной или несколькими аудиоколонками, поддерживающими технологию Auracast, через Auracast.


Управление Auracast RX (прием аудио)

- 1 Нажмите кнопку  на радиоприемнике или активируйте режим в приложении Philips Entertainment (в разделе «Управление источником» > «Приемник Auracast»).
↳ На дисплее появится сообщение [Scanning].
- 2 Радиоприемник выполнит поиск трансляций Auracast поблизости и подключится к первой незашифрованной найденной трансляции. (В качестве вещателя можно использовать ваше мобильное устройство, поддерживающее технологию Auracast TX. Включите трансляцию Auracast на мобильном устройстве, чтобы радиоприемник мог обнаружить ее во время сканирования.)
↳ Чтобы прослушать зашифрованную трансляцию, необходимо ввести пароль в приложении.
- 3 Нажмите  / , чтобы переключиться на следующую трансляцию.
- 4 Если вы хотите повторно выполнить поиск трансляций в режиме Auracast RX, нажмите  снова.
↳ На дисплее появится сообщение [Scanning].

Примечание

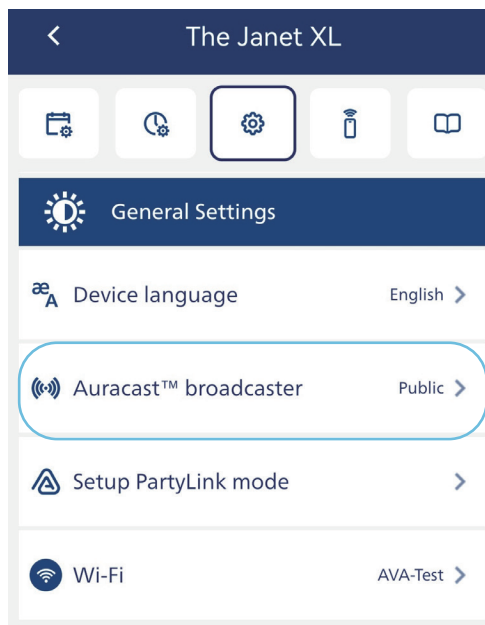
- Если при сканировании в течение 10 секунд не будет найдено ни одной трансляции Auracast, сканирование остановится, и радиоприемник перейдет в режим ожидания.
↳ На дисплее появится сообщение [No Auracast broadcast found].
- Если трансляция Auracast будет отключена на 10 секунд, радиоприемник перейдет в режим ожидания.
↳ На дисплее появится сообщение [No signal].
- Если в режиме ожидания нажать  и последним выбранным источником был Auracast RX, радиоприемник начнет сканирование трансляций Auracast и подключится к первой незашифрованной найденной трансляции.

Выход из режима Auracast RX:

Нажмите , чтобы переключить радиоприемник на другой источник. Также можно переключить источник через приложение (в разделе «Управление источником»).



Управление Auracast TX (передача аудио)

- 1 Используйте этот радиоприемник как основную аудиоколонку (передатчик Auracast).
Воспроизводите звук с источников Bluetooth/FM.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку  на радиоприемнике в течение 3 секунд или запустите через приложение Philips Entertainment (в разделе «Общие настройки» > «Вещатель Auracast»), чтобы перейти в режим Auracast TX.
↳ На дисплее появится сообщение [Auracast Broadcaster On].
↳ Если вы хотите настроить радиоприемник как источник зашифрованной трансляции, выберите режим «Личный» для передатчика Auracast и задайте пароль в приложении. (По умолчанию используется режим «Общедоступный».)
↳ Если ранее радиоприемник использовался как зашифрованный передатчик, трансляция будет автоматически возобновлена.



- 3 Включите режим Auracast RX на другом устройстве, поддерживающем технологию Auracast (как вспомогательная аудиоколонка).
- 4 Когда вспомогательная аудиоколонка распознает трансляцию Auracast на радиоприемнике, аудио, воспроизводимое на радиоприемнике, синхронизируется со вспомогательной аудиоколонкой.
↳ Таким образом, к радиоприемнику можно подключить несколько устройств, поддерживающих технологию Auracast.

Примечание

- Нажмите и удерживайте  в течение 8 секунд, чтобы удалить настроенные данные зашифрованной трансляции. Также можно удалить эти данные через приложение.
↳ На дисплее на 3 секунды появится сообщение [Clear private info], после чего отобразится информация о текущем источнике.
- В режиме Auracast TX нажмите , чтобы переключиться на другой источник для трансляции. Также можно переключить источник через приложение.

Выход из режима Auracast TX:

нажмите и удерживайте кнопку  на радиоприемнике в течение 3 секунд или выйдите через приложение.


























- ↳ На дисплее появится сообщение [Auracast Broadcaster Off]. Радиоприемник продолжит воспроизводить текущий источник аудио.

8 Дополнительные функции

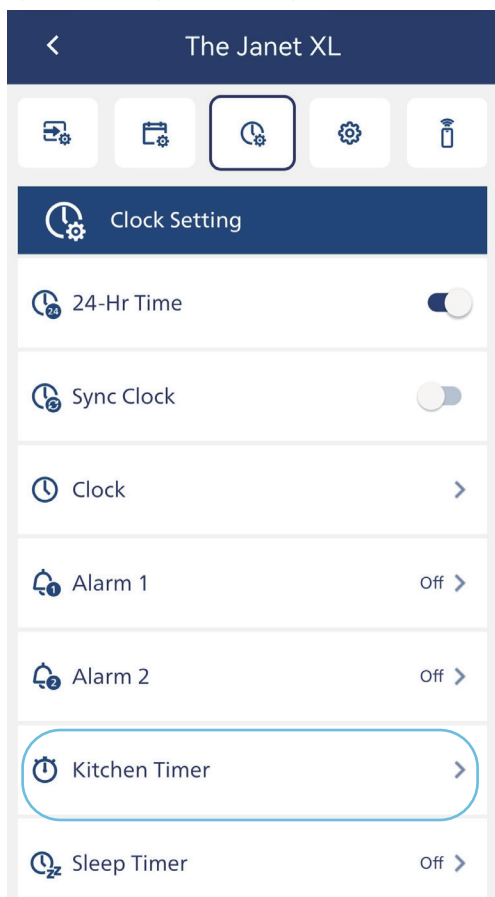
Установка кухонного таймера

Примечание

- После 30 секунд бездействия радиоприемник выходит из настройки меню.

- Нажмите , чтобы включить радио.
- Нажмите  для доступа к меню.
- Поверните ручку или нажмите  / , чтобы выбрать [Kitchen timer], а затем нажмите  для подтверждения.
- Поверните ручку или нажмите  / , чтобы выбрать [Kitchen timer setup], а затем нажмите  для подтверждения.
↳ Будут мигать цифры, соответствующие значению часа.
- Поверните ручку или нажмите  / , чтобы установить значение часа, а затем нажмите  для подтверждения.
↳ Будут мигать цифры, соответствующие значению минут.
- Поверните ручку или нажмите  / , чтобы установить значение минут, а затем нажмите  для подтверждения.
↳ Будут мигать цифры, соответствующие значению секунд.
- Поверните ручку или нажмите  / , чтобы установить значение секунд, а затем нажмите  для подтверждения.
- Поверните ручку или нажмите  / , чтобы выбрать [On/Off], а затем нажмите  для подтверждения.
- Поверните ручку или нажмите  / , чтобы выбрать [On] (включить) или [Off] (выключить) для кухонного таймера, а затем нажмите  для подтверждения.
- Нажмите , чтобы вернуться к предыдущему меню.
↳ Появится значок  и кухонный таймер.

Также можно настроить кухонный таймер и таймер сна через приложение (в разделе «Настройка часов»).




Примечание

- Если пользователь не выполняет никаких действий, тайм-аут кухонного таймера составляет 60 минут.

Остановка сигнала кухонного таймера

Когда прозвучит сигнал кухонного таймера, нажмите любую клавишу, чтобы его отключить.


Отмена кухонного таймера

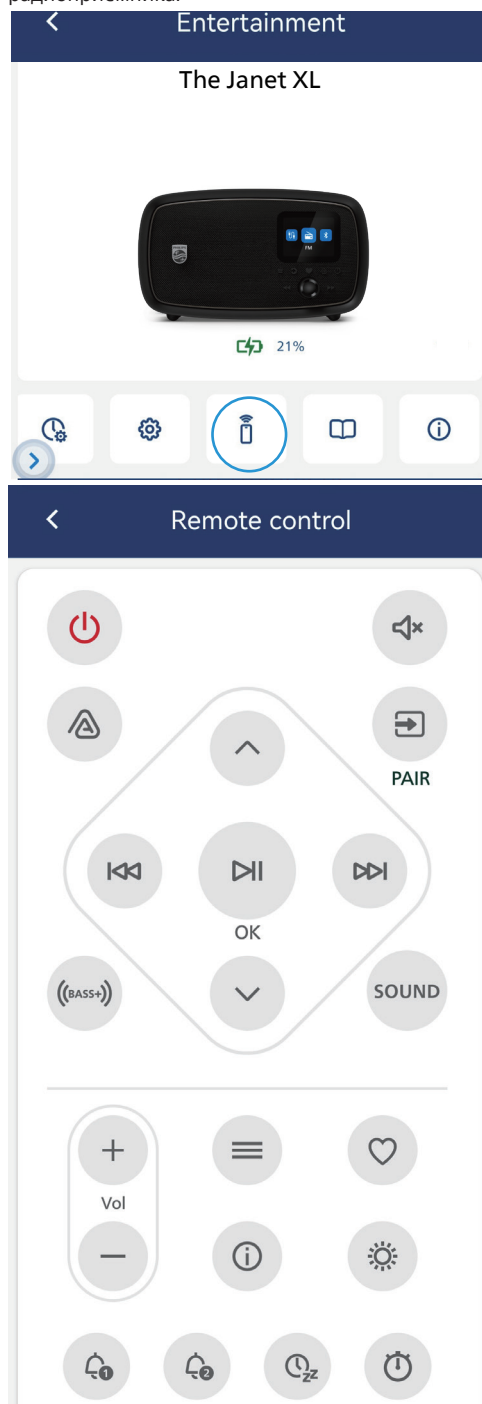
- Если вы хотите отменить кухонный таймер, нажмите , чтобы получить доступ к меню.
- Поверните ручку или нажмите  / , чтобы выбрать [Kitchen timer], а затем нажмите  для подтверждения.
- Поверните ручку или нажмите  / , чтобы выбрать [On/Off], а затем нажмите  для подтверждения.
- Поверните ручку или нажмите  / , чтобы выбрать [Off], а затем нажмите  для подтверждения.
- Нажмите , чтобы выйти из меню.

Примечание

- Кухонный таймер можно отменить только при включении радиоприемника.

Виртуальный пульт ДУ (только приложение)

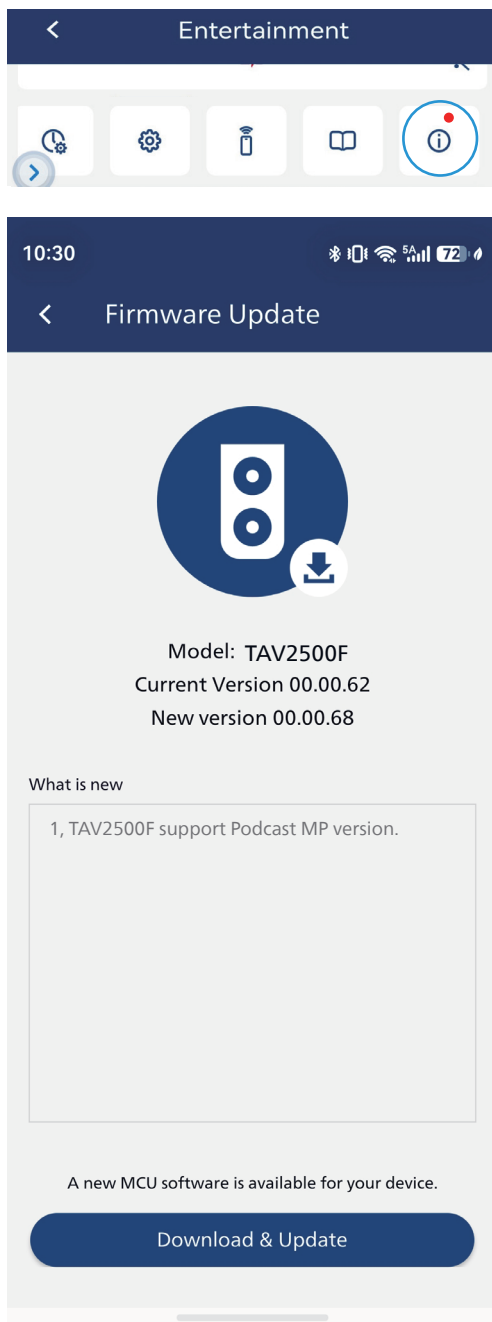
Виртуальный пульт ДУ  можно использовать для воспроизведения радиотрансляций или музыки и настройки других параметров радиоприемника.



Обновление встроенного ПО

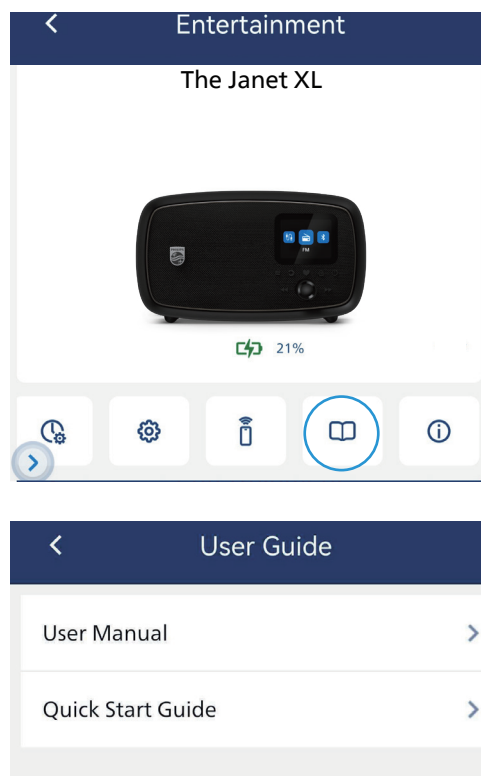
Когда на дисплее появляются подсказки или на значке «i» в приложении отображается красная точка, это означает, что доступно новое обновление встроенного ПО.

Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить обновление.



Руководство пользователя

Проведите пальцем по значкам меню влево, пока не найдете значок . Нажмите ее, чтобы ознакомиться с руководством пользователя и руководством по быстрому запуску, чтобы получить дополнительную информацию об эксплуатации этой колонки.



Сброс к заводским настройкам

- 1 Нажмите для доступа к меню.
- 2 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [System], а затем нажмите для подтверждения.
- 3 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Factory reset], а затем нажмите для подтверждения.
- 4 Поверните ручку или нажмите / , чтобы выбрать [Yes] (сброс всех настроек радиоприемника к заводским настройкам по умолчанию), а затем нажмите для подтверждения.

↳ Отобразится [Restarting...].

9 Технические характеристики устройства

Примечание

- Информация об устройстве может меняться без предварительного уведомления.

Усилитель

Номинальная выходная мощность 20 Вт (ср.-кв.)

Аудиоколонка

Низкочастотный динамик 2,75"

Высокочастотный динамик 25 мм

Тюнер

Диапазон настройки (FM) 87,5-108 МГц

Шкала настройки 50 кГц

Чувствительность

- Моно, соотношение сигнал/шум < 22 дБф
26 дБ

Коэффициент гармонических искажений < 10%

Соотношение сигнал/шум > 50 дБА

Bluetooth

Версия Bluetooth V6.0

Частотный диапазон Bluetooth 2,4 ГГц~2,48 ГГц

Макс. ЭИИМ 9 дБм

Дальность действия Bluetooth 25 м (на открытом пространстве)

Основная информация

Порт USB 5 В = 2 А

Литиевая батарея 7,3 В/2600 мА·ч

Размеры (В x Г x Ш) 230 x 132,4 x 85 мм

Вес (основное устройство) 1,32 кг

10 Поиск и устранение неисправностей



Внимание

- Никогда не снимайте корпус устройства.

Чтобы не утратить гарантию, никогда не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно. Если у вас возникли проблемы при эксплуатации данного устройства, перед обращением в сервисную службу ознакомьтесь с информацией ниже. Если проблема остается нерешенной, перейдите на сайт Philips www.philips.com/support. Обращаясь за консультацией в компанию Philips, обеспечьте наличие устройства рядом, а также уточните номер модели и серийный номер устройства.

Нет питания

- Убедитесь, что радиоприемник полностью заряжен.
- Убедитесь, что подключение к разъему USB радиоприемника выполнено надлежащим образом.

Нет звука

- Отрегулируйте громкость радиоприемника.
- Отрегулируйте громкость на подключенном устройстве.
- Убедитесь, что устройство Bluetooth находится в пределах рабочего диапазона.

Радиоприемник не реагирует на команды

- Перезапустите радиоприемник.

Плохой прием радиосигнала

- Во избежание радиопомех не размещайте радиоприемник рядом с другими электроприборами.
- Полностью выдвиньте антенну и отрегулируйте ее положение.

Будильник не работает

- Правильно установите часы/будильник.


Настройка часов/будильника удалена

- Переустановите часы/будильник.
- Замените запасные батарейки.

Ухудшение качества звука после подключения к устройству с поддержкой технологии Bluetooth

- Слабый прием через Bluetooth. Поместите аудиоколонку рядом с таким устройством или устраните препятствие между ними.

Не удается найти [The Janet XL] на устройстве Bluetooth для сопряжения

- Нажмите  несколько раз, чтобы переключиться в режим Bluetooth, а затем повторите попытку.

Сбой подключения к устройству Bluetooth

- Функция Bluetooth не включена на устройстве. Чтобы узнать, как включить эту функцию, см. руководство пользователя устройства.
- Этот радиоприемник не в режиме сопряжения.
- Этот радиоприемник уже подключен к другому устройству с поддержкой Bluetooth.
- Отключитесь и повторите попытку.

Некоторые станции иногда не работают

- Некоторые станции поддерживают ограниченное количество слушателей. Попробуйте подключиться через несколько минут, тогда прослушивание может быть доступно.
- Станция не ведет трансляцию. Повторите попытку позже.

Некоторые станции исчезают из списка станций

- Когда радиостанция прекращает трансляцию, она удаляется из списка. Радиоприемник постоянно проверяет, ведет ли станция трансляцию. Если трансляция возобновляется, станция снова появится в списке.

Батарея не заряжается должным образом или разряжается слишком быстро

- Замените батарею (см. раздел 2).

11 Информация Федеральной комиссии по связи США

Данное устройство соответствует требованиям, изложенным в Правилах FCC, часть 15. Эксплуатировать устройство необходимо с учетом следующих двух условий:

(1) данное устройство не должно вызывать помехи; (2) данное устройство должно выдерживать все возникающие помехи, включая те, которые могут вызывать сбои в его работе.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с Частью 15 Правил Федеральной комиссии связи США. Данные ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от неблагоприятных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать неблагоприятные помехи для радиосвязи.

Тем не менее, не существует никаких гарантий, что помехи не возникнут у конкретной установки. Если данное оборудование вызывает помехи для радио- или телевизионных приемников, что можно легко определить, включив и выключив оборудование, вы можете попытаться устранить помехи перечисленными ниже способами.

- Перенаправьте или переместите приемную антенну. Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или квалифицированному технику по теле- и радиооборудованию.

Департамент инноваций, науки и экономического развития Канады: CAN ICES (B)/NMB (B)

Это устройство включает передатчик/приемник, который не требует лицензирования и отвечает требованиям соответствующих стандартов RSS Департамента инноваций, науки и экономического развития Канады. Эксплуатировать устройство необходимо с учетом следующих двух условий:

- Данное устройство не должно создавать помех.
- Данное устройство должно выдерживать все помехи, включая те, которые могут вызывать сбои в его работе.

Заявление FCC и IC о радиационном воздействии

- Данное оборудование соответствует ограничениям Канады и Федеральной комиссии связи США на радиационное воздействие, установленное для неконтролируемой среды.
- Данное изделие должно устанавливаться и использоваться на расстоянии не ближе 20 см от человеческого тела.
- Этот передатчик не должен находиться рядом с другой антенной или передатчиком или работать совместно с ними.

ВНИМАНИЕ

Изменения или модификации данного устройства, не одобренные в явном виде стороной, ответственной за соблюдение нормативно-правовых требований, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на эксплуатацию оборудования.

Avis d'Industrie Canada: CAN ICES-(B)/NMB-(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Заявление о радиационном воздействии: Устройство соответствует канадскому стандарту РЧ-воздействия портативных устройств, заданному для неконтролируемой окружающей среды, и безопасно для эксплуатации по назначению, как описано в данном руководстве. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.



Возможны изменения технических характеристик без предварительного уведомления.
2026 © Philips и эмблема Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии. Это устройство изготовлено и продается под ответственность компании MMD Hong Kong Holding Limited или одного из ее ассоциированных предприятий, и компания MMD Hong Kong Holding Limited является гарантирующей стороной в отношении этого устройства.

TAV2500F_UM_RU_V1.0

