

Aspen

Радиоприёмник
с MP3 плеером

perfeo



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

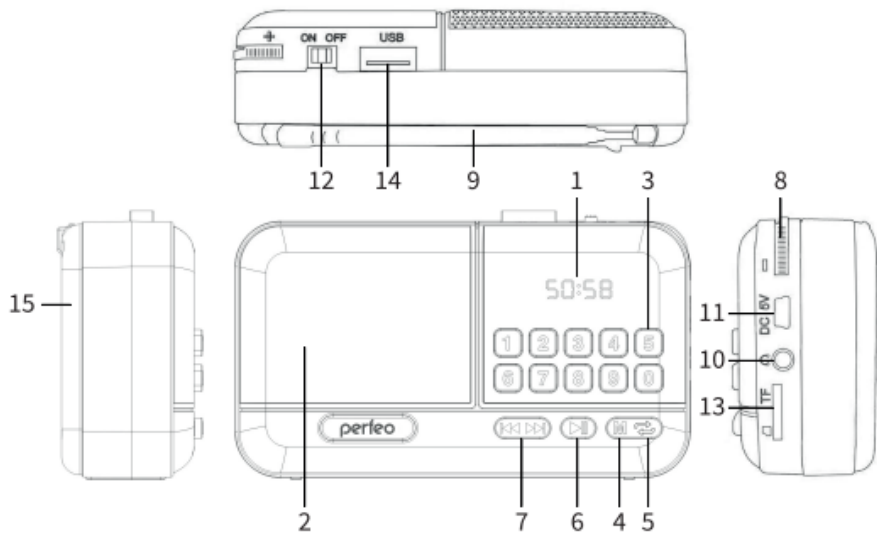
www.perfeo.ru

Perfeo i20 может принимать FM-радиостанции, а также воспроизводить музыку с флешек и карт памяти. Сменный подзаряжаемый литиевый аккумулятор стандарта 18650 обеспечит длительное время работы.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Соблюдение приведённых ниже базовых рекомендаций позволит вам избежать повреждения или преждевременного выхода устройства из строя. Не подвергайте Perfeo i20 воздействию прямых солнечных лучей, огня и высоких температур. Избегайте воздействия атмосферных осадков и высокой влажности, не допускайте контакта с водой или иной жидкостью. Не эксплуатируйте при низких (ниже 0°) и высоких (выше +40°) температурах. Не нарушайте целостность корпуса. Не подвергайте устройство стрессовым механическим воздействиям (удары, сдавливание). i20 комплектуется литиевым аккумулятором. Не нарушайте целостность корпуса аккумулятора, не погружайте его в воду и не заряжайте несовместимыми зарядным и устройствами. Ни в коем случае не допускайте контакта аккумулятора с огнем. При транспортировке i20 авиатранспортом соблюдайте регламент авиакомпании о перевозке литиевых аккумуляторов. Помните: аккумуляторы с отсутствующей или нечитаемой маркировкой емкости могут быть не допущены к перевозке. Подключайте Mini-USB кабель к разъёму Mini-USB с осторожностью. Избыточное усилие и/или неправильное подключение кабеля приведет к поломке. Не допускайте повреждения используемого для зарядки кабеля и не используйте повреждённые кабели — это может повлечь за собой выход i20 из строя. Не допускайте контакта i20 с домашними или дикими животными — они могут пораниться или отравиться компонентами устройства. Избегайте попадания i20 в агрессивные среды (кислотные, щелочные, коррозийные, абразивные). Не допускайте попадания в разъёмы или корпус i20 инородных предметов, веществ и существ (песка/грязи/мелких деталей/насекомых и пр.). Не рекомендуется подвергать i20 воздействию магнитных, электрических и электромагнитных полей высокой мощности. Пожалуйста, воздержитесь от прослушивания с помощью i20 музыки через встроенный динамик на большой громкости, если это в данный момент может кому-то помешать. Пожалуйста, не используйте i20 для действий, нарушающих закон страны Вашего пребывания. Компания-производитель вправе снять с себя гарантийные обязательства в случае выявления нарушений правил эксплуатации устройства, повлекших за собой повреждения или выход оного из строя. Помните, что гарантинное обслуживание осуществляется при наличии корректно заполненного гарантинного талона и/или оригинала кассового чека.

СХЕМА УСТРОЙСТВА И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



1. Дисплей
2. Динамик
3. Цифровые клавиши
4. Кнопка M — переключение в режим проигрывателя/переключение между накопителями, переход в режим радио, часы
5. Переключение между режимами воспроизведения
6. (H) — приостановка и возобновление воспроизведения. Автотрекинг радиостанций
7. Кнопки (и) — переключение радиостанций в режиме радио и треков (файлов на накопителе) в режиме проигрывателя (предыдущий и следующий), перемотки в пределах трека
8. Колёсико регулировки уровня громкости
9. Телескопическая антенна
10. Разъём наушников mini-jack 3.5 мм
11. Разъём Mini-USB для зарядки аккумулятора и подключения к компьютеру
12. Переключатель питания Вкл./Выкл.
13. Разъём для карт памяти microSD
14. Разъём для подключения внешних USB-накопителей
15. Крышка батарейного отсека

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Установка аккумулятора

Откройте крышку аккумуляторного отсека и установите прилагающийся аккумулятор. При установке внимательно посмотрите на контакты внутри устройства и на контакты на аккумуляторной батарее. Аккумулятор устанавливается и извлекается без приложения усилия. Устройство совместимо с аккумуляторами стандарта 18650, однако производитель не несёт ответственности за возможные последствия использования неоригинальных аккумуляторов.

Работа устройства

Переведите переключатель в положение ON. Краткое нажатие кнопки M – перевод в режимы радио / часы / воспроизведение музыки с носителя. Длинное нажатие кнопки M – перевод в режим установки времени / часов и повторное на минуты. Кнопками и установите числовые значения времени. Для отключения радио / воспроизведения музыки с носителя, но с сохранением времени – коротко нажмите M (для отключения – переведите в положение OFF).

Зарядка аккумулятора

С помощью комплектного кабеля USB – Mini-USB подключите Perfeo i20 к компьютеру или блоку питания. Во избежание повреждения устройства, не подключайте его к источникам питания, не соответствующим стандарту USB (напряжение от 4.75V до 5.25V, токоотдача от 0.5A). При подключении кабеля к разъёму Mini-USB соблюдайте осторожность, не прикладывайте усилие.

Настройка и прослушивание радио

Поместите Perfeo i20 в зону уверенного приёма радиосигнала. Нажмите и удерживайте кнопку . По окончании автотрассировки доступные в данный момент для приёма радиостанции будут сохранены в памяти устройства; в дальнейшем Вы можете переключаться между ними с помощью кнопок и . Вы можете выбрать станцию из числа сохранённых, введя её порядковый номер с помощью цифровых кнопок (например, «7» или «23»), или переключиться на определённую частоту (например, для перехода на частоту 87.5MHz введите «875», а для перехода на частоту 107.0 введите «1070»).

Воспроизведение с внешних носителей

Perfeo i20 может воспроизводить аудио в формате MP3 с подключённых USB-накопителей и карт памяти. Объём носителя не должен превышать 32 ГБ, носитель должен быть отформатирован в FAT32.

Кнопки и позволяют последовательно переключать треки по списку (он автоматически формируется, исходя из названий файлов в алфавитном порядке). Для перемотки в рамках одного трека при воспроизведении удерживайте кнопки и нажатыми. Для перехода между треками введите номер нужного трека в диапазоне от 1 до 9999.

Устройство поддерживает 2 режима воспроизведения MP3-треков с карт памяти и USB-носителей.

ONE - циклическое воспроизведение текущего трека.

ALL - циклическое воспроизведение всех треков с носителя.

Переключение между режимами производится кнопкой M.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

Устройство не включается, не заряжается

Убедитесь, что батарея заряжена, корректно установлена и не деформирована, а контакты батареи и устройства чисты и не покрыты инородными образованиями. Убедитесь, что кабель, используемый для зарядки устройства, исправен, а источник питания, к которому он подключен, соответствует спецификациям стандарта USB и работает. Проверьте целостность разъёма Mini-USB на устройстве.

Устройство быстро отключается при работе от аккумулятора

Это может быть либо следствием неполной зарядки аккумулятора ранее, либо показателем того, что аккумулятор выработал большую часть своего ресурса, потеряв в ёмкости. Комплектный аккумулятор рассчитан как минимум на 300 циклов заряда-разряда. В неблагоприятных эксплуатационных условиях (особенно при низких температурах) эффективность аккумулятора сильно снижается.

Звук искажается, хрипит, заикается или пропадает

Если проблема наблюдается при воспроизведении звука через встроенный динамик — попробуйте несколько уменьшить громкость; убедитесь, что динамик ничем не заслонён и не повреждён.

Радио не ловит одну или несколько радиостанций

Количество доступных радиостанций и качество их воспроизведения очень сильно зависит от условий приёма сигнала в конкретном месте. Учтите, что стены и перекрытия зданий значительно снижают уровень сигнала. Если частота необходимой вам радиостанции не обнаружилась автопоиском, Вы можете попробовать перейти на неё вручную.

Не работает карта памяти / usb-накопитель

В силу многообразия существующих носителей, и отсутствия их единой сертификации, производитель не может гарантировать корректную работу любых USB-накопителей и карт памяти в устройстве. Убедитесь, что используемый носитель корректно работает с другой аппаратурой. Помните, что для использования в устройстве внешний накопитель или карта памяти должны быть отформатированы в файловой системе FAT32. Обратите внимание, что внешние жёсткие диски требуют большей, чем обеспечивает устройство, силы тока, и не смогут без дополнительного питания работать с устройством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Диапазоны принимаемых радиочастот: 87,5 – 108 МГц

Размеры: 110 x 63 x 35 мм

Аккумулятор: перезаряжаемый литиевый форм-фактора 18650

Выходная мощность: 3 Вт

Внешнее питание: 5 В, 0,5 А

Максимально возможный ток питания подключаемого USB-накопителя — 0,25А

Комплектация: радиоприемник, кабель зарядки USB – Mini USB, аккумулятор 18650 (емкость 1200 мАч), руководство пользователя и гарантийный талон.



Warranty Card Гарантийный талон

Model / Date of purchase: Perfeo i20
Модель / Дата покупки:

Serial number:
Серийный номер:

Dealer (name and address):
Продавец (указать адрес и телефон):

С условиями гарантии покупатель ознакомлен надлежащим образом, к внешнему виду и комплектации претензий нет, заблуждений относительно условий гарантии на изделие нет:

_____ (подпись покупателя)

При покупке проверьте работоспособность изделия, соответствие серийного номера на изделии
указанному в гарантийном талоне, дату продажи и штамп магазина в гарантийном талоне!

Гарантия

На изделие предоставляется ограниченная гарантия сроком 12 месяцев с даты продажи (но не свыше 18 месяцев с даты производства, указанной в первых цифрах серийного номера). Пожалуйста, сохраняйте хотя бы одну наклейку с серийным номером изделия, т.к. ее отсутствие означает потерю гарантии. Срок службы 3 года. Гарантийное обслуживание осуществляется организацией-продавцом (по месту покупки) посредством обмена изделий ненадлежащего качества либо их приемки для отправки в центральный СЦ. Доставка неисправного изделия к продавцу и обратно осуществляется клиентом.

Условия гарантии размещены на сайте www.perfeo.ru

Условия гарантии

- Настоящая гарантия действительна только при предъявлении изделия в полной комплектации (включая упаковку), с правильно заполненным гарантийным талоном и кассовым чеком.
- Изделие снимается с гарантийного обслуживания в случаях: Механического воздействия, повреждения корпуса или разъемов. Трещин или замятых контактов в разъемах, а также при отказе портов для подключения к внешним устройствам (USB, в частности повреждение разъема Mini-USB, аудиовыходы и т.п.). Следов воздействия жидкости, пыли или насекомых. Перегрева или переохлаждения устройства. Нарушения пломбы. Использования не по назначению. Несанкционированной модификации программного обеспечения (в том числе неправильного обновления прошивки). Неправильного подключения аккумулятора. При наличии следов электрического пробоя, прогара проводников.
- Срок диагностики может составлять до 21 календарного дня.
- Производитель оставляет за собой право изменить комплектацию и характеристики без дополнительного уведомления.