

Clock Radio

AJ260

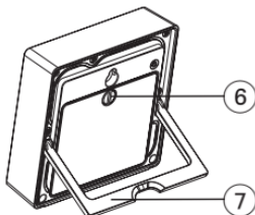
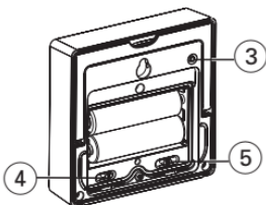
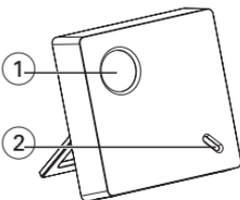
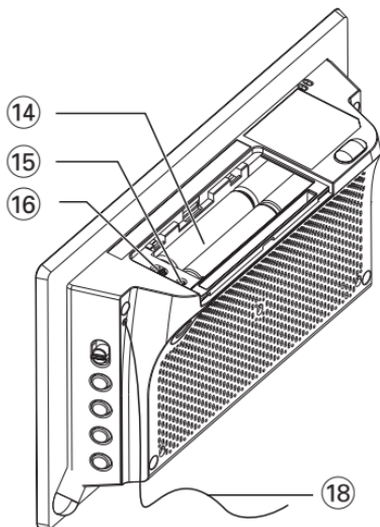
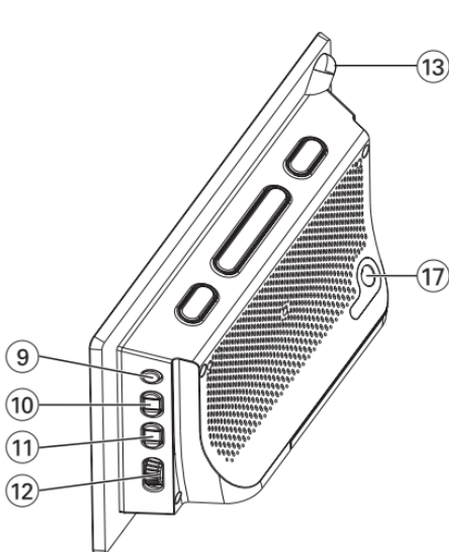
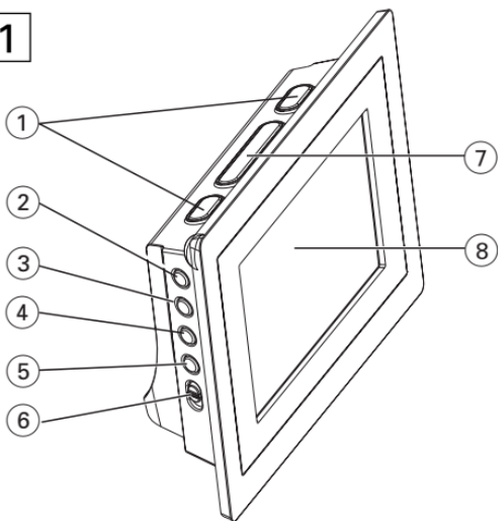
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Руководство пользователя

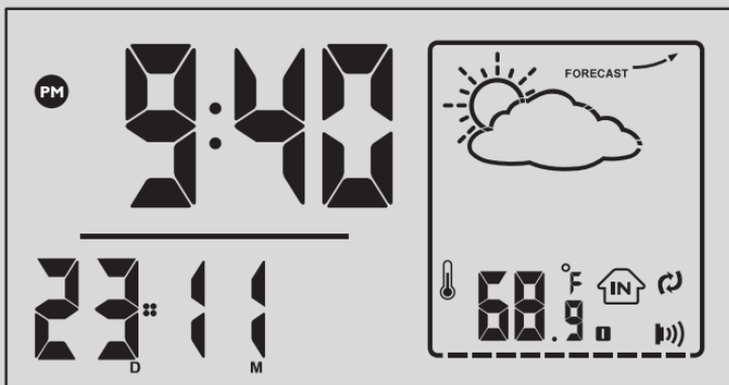


PHILIPS

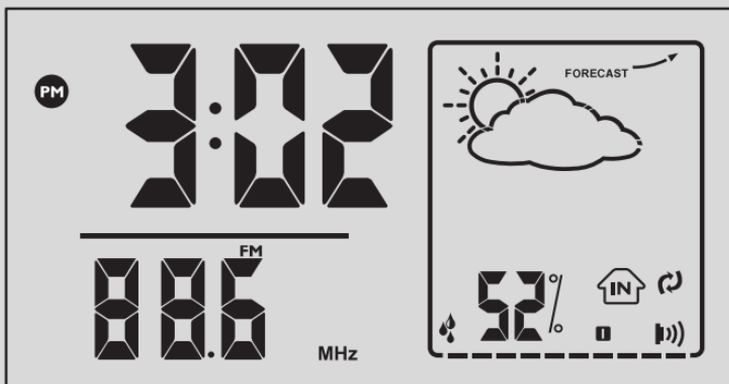
1



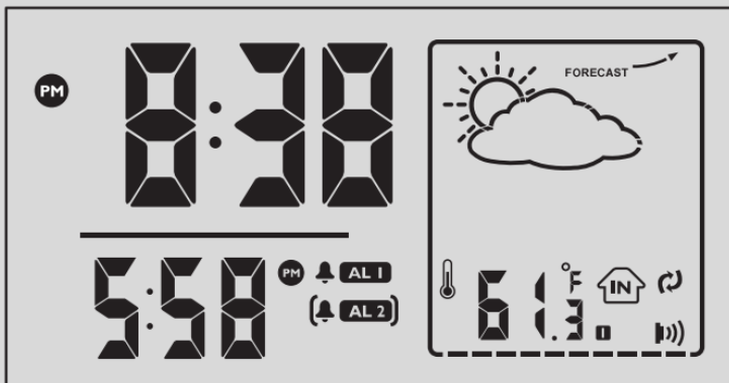
2



3



4



Поздравляем с покупкой и приветствуем вас в клубе Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте устройство на веб-сайте www.philips.com/welcome.

Входящие в комплект принадлежности

- 1 X адаптера AC/DC 7.5V
(Питание от переменного тока: 220-230V ~ 50Hz 30mA, Антенна: 7.5V --- 250mA)
- 1 X наружный датчик

Кнопки управления (см. 1)

- ① **ALM 1/ALM 2**
 - включение/подтверждение установки времени срабатывания будильника ALARM 1/ ALARM 2
 - выключение будильника
- ② **RADIO ON/OFF**
 - для включения/отключения функции радио
 - включение прибора или переход в режим ожидания
 - остановка включенного зуммера, сигнала радио на 24 часа
 - для отключения функции SLEEP
 - switches off the sleep timer
- ③ **TIME SET/RCC SYNC**
 - включение/подтверждение установки времени/даты
 - включение приема радиосигнала RCC (Radio Controlled Clock - Радиуправляемые часы)
- ④ **AUTO SCAN/DATE**
 - программирует заданные станции
 - отображение месяца и дня в режиме ожидания
 - изменение порядка отображения месяца и дня при установке времени
 - прием данных с датчика
- ⑤ **DISPLAY**
 - переключение между данными температуры в помещении, влажности в помещении и наружной температуры
- ⑥ **RADIO•BUZ**
 - для выбора радио, зуммера или воспроизведения в качестве будильника
- ⑦ **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL**
 - для выключения подачи сигнала на период в 9 минут для
 - изменяет яркость подсветки дисплея

- ⑧ **LCD Display** – Показывает текущее время/время сигнала будильника или данные радио, а так же прогноз погоды/данные температуры/влажности
- ⑨ **SLEEP/ALARM RESET**
 - Отключение режима радио или таймера
 - для настройки таймера при прослушивании радио
 - остановка включенного зуммера, сигнала радио на 24 часа
- ⑩ **PRESET +/-**
 - выбирает заданные радио станции
- ⑪ **TUNING +/-**
 - для настройки на радиостанции
 - Регулировка часов/будильника
- ⑫ **VOL** – регулировка уровня громкости
- ⑬ **Цветная лампочка** – Ав обозначает изменение в прогнозе погоды
- ⑭ **Battery compartment** – для установки 4 x 1,5 в батареек типа AAA
- ⑮ **RESET**
 - нажмите эту кнопку в том случае, если устройство / дисплей не реагирует на нажатие ни одной из кнопок
- ⑯ **Ползунковый переключатель (°C °F)**
 - выбор между шкалой Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F)
- ⑰ **DC 7.5V**
 - гнездо для адаптера AC/DC 7.5V.
- ⑱ **Pigtail** – FM-антенна для улучшения приема FM-сигнала

Кнопки управления датчиком (см. 1)

- ① **ЖК-дисплей**
 - отображает текущую температуру и индикацию разрядки батареек датчика
- ② **Индикатор**
 - мигает при передаче данных от датчика
- ③ **RESET**
 - сброс для начала передачи
- ④ **Ползунковый переключатель (°C °F)**
 - выбор между шкалой Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F)
- ⑤ **CHANNEL 1/ 2 /3**
 - выбор канала RF для передачи и приема датчиком и основным устройством
- ⑥ **Защелка дверцы**
 - закрывает и открывает дверцу датчика.
- ⑦ **Опорная стойка датчика**
 - в открытом виде служит опорой датчику

Питание

Перед тем, как вставить батареи, проверьте, отсоединен ли сетевой провод от устройства и настенной розетки

Батарейки (в комплект не входят) для основного устройства и внешнего датчика

- 1 Ав Откройте дверцу отсека для батареек и вставьте 4 батарейки типа AAA для основного устройства, и 2 батарейки типа AA для датчика, соблюдая полярность. Символы "+" и "-" нанесены внутри отсека.
- 2 Закройте крышку отделения для батарей, проверив, что батареи правильно и надежно установлены на место. Теперь устройство готово к работе.

Батареи содержат химические вещества, поэтому их следует выбрасывать соответствующим образом.

Типовая таблица находится на основании устройства.

Сетевой адаптер

Примечание: перед использованием адаптера переменного тока извлеките батарейки.

- 1 Подсоедините сетевой адаптер к гнезду устройства DC 7.5V и к сетевой розетке.

Полезные рекомендации:

Во избежание повреждения устройства пользуйтесь исключительно поставляемым в комплекте адаптером!

Типовая таблица находится на основании устройства.

Батареи содержат химические вещества, поэтому их следует выбрасывать соответствующим образом.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ (см. [2])

Для часов используется 24-часовой формат.

Автоустановка (RCC - Radio Controlled Clock - Радиуправляемые часы)

Устройство оснащено радиоуправляемыми часами (RCC). Часы автоматически синхронизируют текущую дату и время, если они находятся в пределах приема радиосигнала DCF77 генерируемым для Центральной Европы из Франкфурта, Германия.

- 1 При первом подключении устройства к питанию или при возобновлении подключения устройство автоматически выполнит поиск RCC. Или, для выполнения поиска RCC нажмите и отпустите кнопку **TIME SET / RCC SYNC**.
 - Ав Отобразится , показывая, что идет поиск RCC (см. [3]).
 - Ав После получения сигнала времени, отобразится , показывая, что поиск завершен.

Для настройки на местное время

- Если ранее настройка на местное время не производилась или устройство было отключено от питания, время, найденное RCC будет являться центрально-европейским временем. Для настройки на местное время необходимо определить разницу в часовых поясах между местным и центрально-европейским временем и выполнить шаги, описанные в разделе "**Настройка вручную**".

Полезные советы:

- Если в течение 10 минут сигнал времени не обнаружен, поиск прекращается.
- Время RCC автоматически обновляется ежедневно в 2:00. Если устройство уже показывает местное время, нет необходимости в ежедневной перенастройке.

Настройка вручную

Установить или изменить время также можно вручную.

- 1 Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку **TIME SET / RCC SYNC**
 - Начнут мигать цифры, соответствующие значению года.
- 2 Последовательно нажимайте кнопку **TUNING +/-** для установки необходимого значения времени.

- Если устройство отображает центрально-европейское время добавьте или вычтите часы в соответствии с местным часовым поясом.
 - Когда дойдете до установки значения месяца и дня, можно нажать кнопку **AUTO SCAN/DATE** для смены порядка отображения месяца и дня.
- 3 Нажмите кнопку **TIME SET / RCC SYNC** для подтверждения настройки часов.
→ Начнут мигать цифры, соответствующие значению месяца.
 - 4 Повторите шаги 2-3 для завершения установки месяца, дня, часа и минуты.

Полезные советы:

- Если местное время уже установлено, функция поиска времени RCC будет автоматически обновлять его.

Расход энергии (Резервный режим)

часов 1.5W

ЦИФРОВОЙ ТЮНЕР

Настройка на радио станции

- 1 Нажмите **RADIO ON/OFF** один раз для того, чтобы включить радио (только для FM).
→ Отобразится частота и длина волны радиостанции. (см. [3]).
 - 2 Нажмите и держите **TUNING +/-** до прогона частот на диспле
→ Радио автоматически настроится на станцию с удовлетворительным приёмом.
 - 3 Если нужно, повторите пп. 2 до отыскания нужной станции.
- Для настройки на слабую станцию кратковременно и несколько раз нажмите **TUNING +/-** до получения оптимального приёма.

Для того, чтобы улучшить радиоприем:

- Для FM, используйте телескопическую антенну. Если очень сильный, укоротите антенну.

Программирование станций

В памяти устройства можно запрограммировать до 10 радиостанций (10 FM), вручную или автоматически (автосохранение).

Ручное программирование

- 1 Настройтесь на нужную станцию (см **Настройка на радио станции**).
- 2 Нажмите **PRESET +/-** для включения программирования .
→ Дисплей: мигает надпись: **PRESET**.
- 3 Нажмите **PRESET +/-** один или несколько раз для назначения номера для этой станции от 1 до 10.
- 4 Повторите пп. 1-3 для других станций.

Полезные рекомендации:

- Заданные станции можно стереть путём сохранения другой частоты в этом месте.

Автосохранение – автоматическое сохранение

Автосохранение начинает автоматическое сохранение радио станций с номера 1. Все предыдущие станции, напр., сохранённые вручную, будут стёрты.

- 1 В режиме радио нажмите кнопку **AUTO SCAN/DATE**, пока не начнет меняться частота, отображаемая на дисплее.
→ Имеющиеся станции программируются (FM). После сохранения всех станций автоматически начнёт проигрываться первая заданная станция.

Для проигрывания заданной или автоматически сохранённой станции

Нажмите кнопки **PRESET +/-** один или несколько раз до появления нужной станции.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БУДИЛЬНИКА ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Можно сделать две разных временных настройки - **ALARM 1** и **ALARM 2** -, выбрав в качестве будильника, радио или зуммер. Прежде чем использовать сигналы необходимо правильно установить показания часов.

Настройка будильника

- 1 Нажмите и быстро отпустите кнопку **ALM1** или **ALM2** для отображения значка AL1 или AL2.
- 2 В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку **ALM1** или **ALM2** в течение двух секунд.
→ Мигают цифры значения часов.
- 3 Несколько раз нажмите кнопку **TUNING +/-** для установки значения часов.
- 4 Нажмите кнопку **ALM1** или **ALM2** для подтверждения.
→ Значок **ALM1 / ALM2** и цифры значения минут мигают.
- 5 Несколько раз нажмите кнопку **TUNING +/-** для установки значения минут.
- 6 Нажмите кнопку **ALM1** или **ALM2** для подтверждения.

Полезные рекомендации:

– В режиме ожидания нажми те кнопку **DATE** для отображения месяца и дня. Для отображения времени будильника в режиме радио нажмите кнопку **ALM1/ALM2**.

Выбор режима будильника (активация)

- 1 Нажмите кнопку **RADIO ON/OFF** для перехода в режим ожидания.
 - 2 Выберите необходимый режим сигнала: радио или зуммер с помощью регулятора **RADIO•BUZ** (РАДИО•ЗУММЕР).
 - 3 Один или несколько раз нажмите кнопку **ALM 1/ALM 2** для отображения .
→ После активации будильника, отобразится . (см. [4]).
- В заданное время сигнала, радио или зуммер автоматически включатся.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДАЧИ СИГНАЛА

Вы можете выключить подачу сигнала тремя способами. Если вы не отменили сигнал, опция **DAILY ALARM RESET** (ЕЖЕДНЕВНЫЙ СБРОС СИГНАЛА) будет автоматически оставаться включенной с момента первого выключения вашего сигнала.

УСТАНОВКА ПОДАЧИ СИГНАЛА ЗАНОВО

Если вы хотите, чтобы режим подачи сигнала был отключен незамедлительно таким образом, чтобы подача сигнала была повторена на следующий день в то же самое

время:

- 1 При включении сигнала нажмите один раз на **SLEEP/ALARM RESET**, или нажмите на кнопку **RADIO ON/OFF**.

ПОВТОРЕНИЕ ПОДАЧИ СИГНАЛА

В этом случае подача сигнала будет повторена через интервалы в 9 минут.

- 1 При включении сигнала нажмите **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL**.

ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДАЧИ СИГНАЛА

Нажмите один или несколько раз на **ALM 1** (СИГНАЛ 1) или **ALM 2** (СИГНАЛ 2), пока надпись  не исчезнет.

SLEEP (ЗАСЫПАНИЕ)

Данное устройство снабжено встроенным таймером, который предназначен для автоматического выключения радио во время прослушивания по истечении установленного периода времени. В вашем распоряжении имеется четыре варианта времени засыпания.

Установка и выключение функции SLEEP

- 1 Во время воспроизведения радио установите таймер, несколько раз нажав кнопку **SLEEP**, пока не появится необходимый параметр таймера.
→ На дисплее высветится (минут)
10→20→30→60→90→120→OFF
→ 10
- 2 Через несколько секунд включится установленное значение.
- 3 Для отмены функции таймера нажмите один или несколько раз на **SLEEP** (НЕАКТИВНЫЙ РЕЖИМ), пока надпись "OFF" не исчезнет, или **RADIO ON/OFF** для перехода в режим ожидания.
→ "SLEEP" (НЕАКТИВНЫЙ РЕЖИМ) исчезнет после отмены функции неактивного режима.

Полезные рекомендации:

– Функция таймера на отключение на влияет на установку(и) будильника.

Прогноз погоды

Прогноз погоды

Устройство способно определять изменение атмосферного давления. На основании полученных данных, устройство может предсказывать погоду на ближайшие 12 - 24 часа. Эффективный диапазон прогноза составляет приблизительно 30 - 50 км.

	Погодные условия могут улучшиться.
	Погодные условия стабильны.
	Погодные условия могут ухудшиться.

- Каждый прогноз погоды отображается с графической анимацией и с различными цветами подсветки в левом верхнем углу устройства (см. рис. ниже).

О цветовой подсветке

– При работе от батарей: подсветка включается на 10 секунд после каждого измерения данных или после нажатия любой кнопки.

ЖК-дисплей	Цвет подсветки	
 Солнечно	Желтый	
 Переменная облачность	Голубой	
 Облачно	Синий	
 Дождь	Пурпурный	
 Буря	Красный	
 Снег	Белый	

– При работе от источника переменного тока: при включенном устройстве подсветка постоянно включена. Для того, чтобы подсветка включалась так же, как и при работе устройства от батарей, нажмите и удерживайте кнопку **REPEAT ALARM/ BRIGHTNESS CONTROL** в течение примерно 10 секунд.

Примечания:

- Прогноз погоды, основанный на данных атмосферного давления, может не вполне соответствовать фактическим погодным данным.
- Данное устройство предлагает прогноз погоды на ближайшие 12 - 24 часа. Прогноз может не соответствовать реальной ситуации.

Замечания по замене батарей

В изделии содержатся батареи, которые попадают под действие директивы 2006/66/ЕС, поэтому не выбрасывайте отслужившие батареи вместе с бытовым мусором. Для утилизации батарей необходимы сведения о местной системе отдельной утилизации отходов. Правильная утилизация батарей поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Температура и влажность

Использование датчика для определения температуры снаружи

Основное устройство снабжено наружным датчиком. При помощи датчика происходит измерение и отображение наружной температуры, после получения данных переданных от датчика, установленного на расстоянии.

Беспроводное подключение датчика к основному устройству

1. Установите датчик в необходимом месте на открытом воздухе. Место установки должно находиться в пределах 50 метров от основного устройства. В датчик необходимо установить батарейки.
 - При первом использовании наружного датчика с основным устройством нажмите кнопку RESET, расположенную на задней панели датчика, и кнопку RESET, расположенную в отсеке для батареек основного устройства. После этого основное устройство начнет получать передаваемые датчиком данные.
 - Для обновления данных температуры снаружи в любой момент можно нажать и удерживать кнопку **AUTO SCAN/DATE** в течение 5 секунд.
 - Данные температуры т датчика будет обновляться каждые 3 минуты.
- Когда при обновлении наружной температуры происходит поиск датчика, на дисплее основного устройства отображается значок **B**) (См. **4**).

Улучшение приема данных датчика

При наличии помех/отсутствии соединения,

- установите переключатель **CHANNEL**, расположенный в отсеке для батареек датчика, в положение Channel 2 или 3, затем повторите настройку соединения, описанную выше.
- сократите расстояние между датчиком и основным устройством.

- Е нажмите и удерживайте кнопку **AUTO SCAN /DATE** в течение 3 секунд для переключения основного устройства на поиск сигнала удаленного датчика.

Примечание:

- Рабочий диапазон датчика составляет 50 метров от основного устройства. Диапазон может различаться в зависимости от фактического географического положения.

Температура и влажность в помещении

- Устройство может измерять и отображать текущую температуру в градусах Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F).
- Нажимайте кнопку DISPLAY для переключения дисплея между отображениями температуры в помещении, влажности в помещении и наружной температуры (См. **3** и **4**).
- Для переключения между шкалой °C или °F воспользуйтесь переключателем (**°C °F**), расположенным в отсеке дл батареек.
- Для входа в режим автоматической прокрутки нажмите и удерживайте кнопку **DISPLAY**. Режим экрана отображается в течение 5 секунд.

Яркость подсветки

Нажмите на кнопку **REPEAT ALARM / BRIGHTNESS CONTROL** один или несколько раз.

- Яркость дисплея будет изменяться в следующей последовательности: **ЯРКО** → **НИЗКО** → **выключится** → **ЯРКО**

Индикация низкого заряда батареи

Если батарейки основного устройства или датчика разряжены, на дисплее основного устройства или датчика отобразится значок разрядки батарей, показывая, что необходимо вскоре заменить батарейки.

Уход и безопасность

Информация по безопасности

- Установите устройство на прочной, ровной поверхности, таким образом, чтобы оно не качалось.
- Предохраняйте устройство, батареи, кассеты от попадания влаги, дождя, песка или чрезвычайно высокой температуры, вызванной отопительным оборудованием или прямым солнечным светом.
- Установите устройство недалеко от розетки электропитания таким образом, чтобы вилка находилась в пределах досягаемости.
- Механические части устройства состоят из самосмазывающихся подшипников, смазывать их не следует.
- Не подвергайте устройство воздействию воды.
- Не закрывайте устройство. Во избежание скопления теплоты между вентиляционными отверстиями и окружающей поверхностью следует оставить щель не менее 6 дюймов.
- Нельзя создавать помехи вентиляции, закрывая предметами вентиляционные отверстия, например, газетой, скатертью, шторами, и т.д.
- Нельзя ставить на прибор предметы, наполненные водой, например, вазу.
- Нельзя располагать около прибора источники открытого пламени, например, зажженные свечи.
- Механические части устройства состоят из самосмазывающихся подшипников, смазывать их не следует.
- Для чистки устройства следует пользоваться мягкой, слегка увлажненной замшей. Не пользуйтесь никакими средствами для чистки, содержащими алкоголь, аммиак, бензол или абразивные вещества, т.к. они могут повредить корпус устройства.

Утилизация старого устройства

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.



Информация по охране окружающей среды

Упаковка не содержит излишних упаковочных материалов. Мы попытались сделать все возможное для того, чтобы можно было легко разделить упаковку на три материала: картон (коробка), расширяющийся полистирол (буфер) и полиэтилен (мешки, защитная пена).

Ваше устройство изготовлено из материалов, которые могут быть вторично использованы при условии, что разборка выполняется специализированным предприятием. Просим вас соблюдать постановления местных властей относительно выброса упаковочных материалов, разрядившихся батарей и вышедшего из употребления оборудования.

Устранение неисправностей

В случае неисправности перед тем, как обратиться в ремонтную мастерскую, проверьте приведенные ниже советы. Если вам не удалось устранить неисправность, проконсультируйтесь с вашим дилером или ремонтной мастерской.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не открывайте устройство, т.к. удару электрическим током. Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно, т.к. это лишит вас гарантии.

Нет звука/энергии

- Громкость не отрегулирована.
- Отрегулируйте громкость.

Нет подсветки дисплея / неисправная работа дисплея / радио и будильник не работают

- *Электростатический разряд*
- Нажмите кнопку RESET в отверстии на дне устройства шариковой ручкой.

Прерывистый треск при приеме диапазона FM

- Слабый сигнал.
- Вытяните и отрегулируйте спиральную антенну.

Подача сигнала не срабатывает

- Время будильника не установлено
- см. **Настройка будильника**
- Режим будильника не выбран
- см. **Выбор режимов будильника.**
- Слишком малая громкость для радио.
- Отрегулируйте громкость.

Время, найденное RCC не является моим местным временем

- После выполнения сброса устройства или после отключения от питания/сбоя питания, время RCC - это центрально-европейское время.
- Установите местное время. См. раздел "Настройка вручную"

Примечание:

После установки местного времени, функция RCC будет автоматически, регулярно обновлять уже местное время.

Основное устройство не считывает или не обновляет данные наружной температуры

- ○ Сигнал отсутствует или сигнал слабый.
- ○ Выполните сброс основного устройства и датчика. Или улучшите прием данных датчика. См. "Использование датчика для определения температуры снаружи".

Гсторожно!

- Существует опасность поражения электрическим током. Механизм не содержит деталей, требующих обслуживания пользователем.
- Внесение изменений в конструкцию изделия может привести к появлению вредных электромагнитных излучений или к другим опасным последствиям.

Россия

Ваша международная гарантия

Уважаемый покупатель,

Вы приобрели изделие Филипс, которое было разработано в соответствии с высочайшими стандартами качества. Если, несмотря на это, в изделии возникает неисправность, Филипс гарантирует бесплатный ремонт и замену запчастей независимо от страны, где производится ремонт, в течении гарантийного периода 12 месяцев от даты покупки. Эта международная гарантия дополняет существующие национальные гарантийные обязательства продавцов и Филипс по отношению к вам в стране приобретения товара и не нарушает ваших законных прав как потребителя.

Международная гарантия Филипс действует в отношении изделия, приобретенного для личных бытовых нужд, которое используется по своему назначению в соответствии с инструкцией по эксплуатации, с соблюдением правил и требований безопасности, при представлении оригинала товарного или кассового чека, в котором указаны дата покупки, название компании-продавца, модель изделия и его серийный номер.

Международная гарантия Филипс не действует, если:

- Документы заполнены неразборчиво или в них сделаны исправления,
- модель или серийный номер изделия записаны неразборчиво, отсутствуют или в них сделаны исправления,
- ремонт или конструктивные изменения изделия были выполнены неавторизованными сервисными организациями или лицами,
- дефекты изделия были вызваны внешними воздействиями, включая, но не ограничиваясь молнией, попаданием воды, огнем, неправильной эксплуатацией или использованием не по назначению.

Пожалуйста, обратите внимание на то, что изделие не считается неисправным, если требуются его конструктивные изменения под местные или национальные стандарты, которые применяются в странах, для которых изделие не было изначально разработано и/или произведено. Рекомендуем вам всегда проверять возможность использования изделия в конкретной стране.

Если изделие Филипс работает неправильно или является неисправным, пожалуйста, свяжитесь со своей компанией-продавцом или любым авторизованным сервис центром. Информацию о ближайшем сервис-центре на территории России Вы можете получить по телефонам, указанным ниже. Если вам требуется сервисное обслуживание в другой стране, вам следует обратиться в Информационный Центр Филипс в этой стране, телефон и номер факса Вы найдете в соответствующей части этого буклета.

Чтобы избежать ненужных неудобств, мы рекомендуем вам внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации перед тем, как обращаться за помощью. По всем вопросам, на которые не дала ответа компания-продавец, Вы можете позвонить или написать:

Центр информационной поддержки Филипс
Тел./факс: (495) 961-11-11
Тел.: 8-800-200-0880
(бесплатный междугородный звонок)

PHILIPS

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН БЫТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

ПРОДАВЕЦ:

Название фирмы:

Телефон фирмы:

Адрес и E-mail:

ПЕЧАТЬ
фирмы - продавца

Изделие получено в исправном состоянии.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен

(подпись покупателя)

Внимание! Гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Уважаемый потребитель!

Компания Филипс выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

При покупке убедительно просим проверить правильность заполнения гарантийного талона. При этом серийный номер и наименование модели приобретенного Вами изделия должны быть идентичны записи в гарантийном талоне. Не допускается внесение в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь к продавцу.

При обслуживании и внимательном отношении изделие будет надежно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, в течение всего срока службы следите за сохранностью идентификационной наклейки с обозначением наименования модели и серийного номера изделия.

Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры работы отличаются от указанных в инструкции пользователя, рекомендуем обратиться за консультацией в наш Информационный центр.

Условия гарантии

Объект	Изделие	Путь дистанционного управления
Срок службы (исчисляется со дня передачи товара потребителю)	5 лет	1 год
Срок гарантии (исчисляется со дня передачи товара потребителю)	1 год	1 год

По окончании срока службы обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации изделия.

Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (данный гарантийный талон, товарный и кассовый чеки, накладные, инструкцию по эксплуатации (на любом носителе) и иные документы).

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

1. Нарушения Потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки товара
2. Действий третьих лиц:
 - ремонта неуполномоченными лицами;
 - внесения несанкционированных изменений или конструктивных или схемотехнических изменений и изменений программного обеспечения
 - отклонение от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
 - неправильной установки и подключения изделия;
3. Действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.);

Любую информацию о расположении сервисных центров и о сервисном обслуживании Вы можете получить в Центре информационной поддержки:

Телефон: (495) 961-1111, 8 800 200-0880 (бесплатный звонок по России).

Интернет: www.philips.ru

Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>



AJ260



Printed in China

AJ260_12_UM_V2.0_1014.4