

РАДИОЧАСЫ **ARESA**®



**Модель
AR-3904**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Спасибо за приобретение нашей продукции.
Убедитесь, что в гарантийном талоне поставлены штамп
магазина, подпись и дата продажи.



Пожалуйста, внимательно прочтите руководство перед тем, как приступить к эксплуатации радиочасов. Сохраняйте инструкцию, она может понадобиться Вам в будущем.

При покупке радиочасов соблюдайте следующие правила:

- Проверьте комплектность товара
- Убедитесь в отсутствии механических повреждений на изделиях, входящих в комплект поставки.
- Сохраняйте товарный (кассовый) чек и гарантийный талон на изделие до конца гарантийного срока эксплуатации.

Важно! Радиочасы, приобретенные в холодное время года, во избежание выхода из строя, до включения в электросеть необходимо выдержать не менее четырех часов при комнатной температуре.

Данный прибор предназначен для приема и отображения информации о текущей дате и времени, а также для приема радиосигналов в диапазоне FM.

Технические характеристики

Параметры	Значение
Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная частота тока, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1,5
Диапазон частот	FM: 64-108 МГц

Срок службы – 3 года

Гарантийный срок – 12 месяцев

Меры предосторожности при эксплуатации

Внимание! При неправильной установки батарей возможен взрыв. Батареи заменять батареями только того же или аналогичного типа.

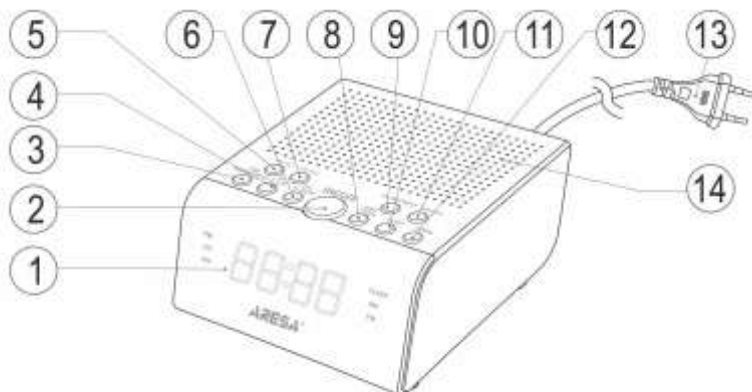
- Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании. Неправильное обращение может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб или причинить вред здоровью пользователя.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия параметрам электросети.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность
- Не используйте прибор, если поврежден шнур или штепсельная вилка, а также, если поврежден или неисправен сам прибор. Отнесите его в сервисный центр.
- Ремонт прибора должен осуществляться только в авторизованном сервисном центре. Не ремонтируйте прибор самостоятельно.

- Во избежание удара электрическим током не погружайте корпус или шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите устройство от электросети и, прежде чем пользоваться им дальше, проверьте работоспособность и безопасность прибора у квалифицированных специалистов.
- Запрещается устанавливать устройство возле источников тепла, таких как батареи отопления, обогреватели, кухонные плиты и другие приборы (включая усилители), излучающие тепло.
- Отключайте радиочасы от сети во время грозы или во время длительного перерыва в использовании.
- Не допускайте свисания электрического шнура с края стола или над горячими поверхностями. Следите за тем, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- Не используйте прибор в целях, не предусмотренных инструкцией.
- Не использовать вне помещений.
- Прибор предназначен только для домашнего использования.
- Будьте предельно внимательны, если рядом с работающим прибором находятся дети.
- Никогда не перемещайте прибор, потянув за шнур. Не наматывайте сетевой шнур на прибор и не сгибайте его. При отключении прибора от электросети, беритесь за вилку, а не тяните за шнур.
- Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, алгоритмы работы, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность.
- Сохраните данную инструкцию.

Комплектность

№п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Радиочасы	1
2	Индивидуальная упаковка	1
3	Инструкция по эксплуатации	1
4	Гарантийный талон	1

Обозначение составных частей



1. Дисплей
2. **SNOOZE** - Включение повторного сигнала будильника
3. **TIME / MEMORY / SCAN** - Кнопка настройки часов/ Сохранения радиостанций/ Поиск радиостанций
4. **CH- / AL OFF** - Включение предыдущей радиостанции/ Отключение будильника
5. **VOL- / AL1** - Регулятор уменьшения громкости / Кнопка включения будильника
6. **CH+ / AL MODE**- Включение следующей радиостанции/ Выбор режима будильника
7. **VOL+ / AL2** - Регулятор увеличения громкости / Кнопка включения будильника
8. **BAND / 12/24H** - Выбор диапазона радио/ Выбор формата времени
9. **TUN-/MIN / DIMMER** - Поиск ближайшей радиостанции/ Установка значения минут/ Регулировка яркости
10. **SLEEP** - Включение режима сна
11. **TUN+ / HOUR**- Поиск ближайшей радиостанции/ Установка значения часа
12. **POWER** - Включение режима радио
13. Шнур питания
14. Динамик

Установка времени

1) В режиме показа времени нажмите кнопку TIME. На дисплее отобразится 24H. Для изменения формата часов с 24 часового формата на 12 часовой нажмите кнопку 12/24H.

2) Нажмите кнопку TIME для сохранения настроек. Для установки значений часа и минут используйте кнопки HOUR и MIN. Пока значение минуты не выставлено, значение секунд будет равно нулю, что позволяет выставить часы более точно.

Режим сна

- 1) В режиме показа времени нажмите на кнопку SLEEP для входа в режим сна; (при этом устройство автоматически переключится в режим радио);
- 2) Нажмите кнопку SLEEP для выбора количества минут, через которое произойдет отключение. Время до отключения может принимать следующие значения: 120->110->100->90->80->70->60->50->40->30->20->10->OFF(режим сна отключен).

Настройка будильника

- 1) В режиме показа времени нажмите кнопку AL1 для установки будильника. Нажмите кнопку HOUR или MIN для установки значений часа или минут соответственно. После установки времени будильника нажмите кнопку AL1 для включения первого будильника. После включения будильника на дисплее будет гореть индикатор будильника AL1;
- 2) Во время настроек будильника нажмите кнопку AL MODE для выбора режима будильника BB/FM/AM;
- 3) В режиме повторного сигнала будильника настройки нового будильника заменят старые по умолчанию;
- 4) Для отключения сигнала будильника нажмите кнопку ALL OFF. После отключения сигнала будильник включится только на следующий день в то же самое время;
- 5) Если будильник воспроизводит сигнал 30 минут, и вы не нажимаете никаких кнопок, то будильник автоматически выключится и включится только на следующий день в то же самое время;
- 6) Во время настроек будильника нажмите кнопку AL OFF, индикатор будильника начнет моргать. Нажмите кнопку AL OFF еще раз для отключения будильника AL1. После отключения будильника индикатор будильника AL1 должен погаснуть;
- 7) Если вы выбрали режим будильника РАДИО и в момент срабатывания будильника устройство уже работает в режиме радио, то сигнал будильника не будет воспроизведен. Будильник отобразится только как световая индикация, и устройство продолжит работать в режиме радио;
- 8) Будильник AL2 настраивается таким же образом как будильник AL1;
- 9) Данное устройство имеет два будильника. После срабатывания первого будильника он становится неактивным.

Повторный сигнал будильника

При срабатывании будильника нажмите кнопку SNOOZE. Повторный сигнал будильника прозвучит через 9 минут. Если кнопка SNOOZE не была нажата, то будильник отключится после 10 срабатываний и в следующий раз сработает только на следующий день в это же самое время.

Регулировка яркости

В режиме показа времени нажмите и удерживайте кнопку SNOOZE/SLEEP для регулировки яркости дисплея. Можно выбрать следующие значения яркости: ярко-тускло. По умолчанию значение яркости установлено в положение ЯРКО.

Настройка радио

1) Для включения (выключения) радио нажмите и удерживайте кнопку POWER. Для переключения диапазонов AM/FM нажмите кнопку BAND. По умолчанию радио настроено в диапазоне FM. Соответствующий диапазон отображается на дисплее.

- Нажмите кнопку TUN+ для поиска ближайшей станции вверх по диапазону. Удержание данной кнопки позволяет ускорить процесс поиска.
- Нажмите кнопку TUN- для поиска ближайшей станции вниз по диапазону. Удержание данной кнопки позволяет ускорить процесс поиска.
- Нажмите кнопку VOL+ для увеличения громкости. Удержание данной кнопки позволяет увеличивать громкость быстрее. Всего в данном устройстве 16 уровней громкости. Значение громкости отображается на дисплее.
- Нажмите кнопку VOL- для уменьшения громкости. Удержание данной кнопки позволяет уменьшать громкость быстрее. Всего в данном устройстве 16 уровней громкости. Значение громкости отображается на дисплее.
- Для показа частоты радиостанции на дисплее нажмите кнопку TUN+ или TUN-.

2) Сохранение радиостанций.

Для сохранения найденной станции необходимо:

- Нажать кнопку MEMORY, после чего на дисплее появится надпись PXX;
- Выберите номер для сохранения нужной станции с помощью кнопок CH+ и CH-;
- После выбора нужной ячейки памяти нажмите кнопку MEMORY для сохранения радиостанции.

3) Включение сохраненной радиостанции. В режиме радио нажмите кнопку CH+ или CH- для выбора ячейки памяти (P01-P20), в которую была сохранена радиостанция. При этом на экране будет отображаться соответствующий номер радиостанции.

4) Автоматический поиск и сохранение радиостанций. В режиме радио нажмите и удерживайте кнопку SCAN для автоматического поиска радиостанций. Каждая найденная радиостанция будет воспроизведена на 3 секунды и сохранена в память.

5) Данное устройство может сохранить до 20 радиостанций для каждого диапазона.

Внимание!

После выключения питания сохраненные радиостанции не сохраняются в памяти.

Также при отключении от сети питания радиоприемника устройство работать не будет. Батарей (2xAAA) нужны только для сохранения настроек времени.

Установка и замена батарей

Внимание!

Опасность взрыва! Не подвергайте батареи воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или огня. Запрещается сжигать батареи. Батарея содержит химические вещества, поэтому ее необходимо утилизировать в соответствии с действующими правилами. Для предотвращения утечки электролита, что может привести к телесным повреждениям, порче имущества или повреждению радиочасов, соблюдайте следующие правила.

- Установите 2 батареи типа ААА (не входят в комплект) правильно, соблюдая полярность, указанную на радиочасах (знаки + и -).
- Извлекайте батарею, если радиочасы не используются в течение длительного времени.

Транспортирование, чистка и хранение

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ. Транспортировать прибор необходимо любым видом крытого транспорта с применением правил закрепления грузов, обеспечивающих сохранение товарного вида изделия и/или упаковки и его дальнейшей безопасной эксплуатации. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подвергать прибор ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

ЧИСТКА. Перед очисткой отключите питание радиочасов. Крышку, дисплей и кнопки рекомендуется протирать влажной салфеткой. Не используйте при чистке абразивные вещества, моющие средства, содержащие порошок, алкоголь, бензин, а также различные химикаты.

ХРАНЕНИЕ. Прибор необходимо хранить в закрытом помещении, в условиях, предполагающих сохранение товарного вида изделия и его дальнейшей безопасной эксплуатации. Чтобы не повредить шнур не наматывайте его на корпус.

Правила утилизации прибора

Электроприбор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды и в соответствии с правилами по утилизации отходов в Вашем регионе.

Условия гарантийного обслуживания

При покупке изделия требуйте его проверки в Вашем присутствии и заполнения гарантийного талона (штамп торгующей организации, дата продажи и подпись продавца).

Без предоставления гарантийного талона или при его не правильном заполнении претензии по качеству не принимаются, и гарантийный ремонт не производится.

Гарантийный талон следует предъявлять при любом обращении в сервисный центр в течение всего срока гарантии. Изделие принимается на сервисное обслуживание только полностью комплектным. Гарантийный срок исчисляется с момента продажи покупателю. Просим Вас также сохранять документы, подтверждающие дату покупки изделия (товарный или кассовый чек).

Условием бесплатного гарантийного обслуживания Вашего изделия является его правильная эксплуатация, не выходящая за рамки личных бытовых нужд, в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации изделия, отсутствие механических повреждений и последствий небрежного обращения с изделием.

Изделие принимается на гарантийное обслуживание в чистом виде (протерто и продуту, где это возможно).

Гарантия распространяется на все производственные и конструктивные дефекты (кроме перечисленных в разделе «Гарантия не распространяется»), выявленные в течение гарантийного срока. В этот период дефектные детали, кроме расходных материалов, подлежат бесплатной замене в гарантийном сервисном центре.

Гарантия не распространяется

1. Дефекты, вызванные форс-мажорными обстоятельствами.
2. Повреждения изделия, вызванные использованием изделия в целях, выходящих за рамки личных бытовых нужд (т.е. в промышленных или коммерческих целях).
3. Расходные материалы и аксессуары (фильтры и т.п.).
4. Дефекты, вызванные неправильной эксплуатацией, проникновением жидкостей, пыли насекомых, попаданием посторонних предметов внутрь изделия.
5. Изделия, подвергавшиеся ремонту вне уполномоченных сервисных центров или гарантийных мастерских.
6. Повреждения, явившиеся следствием внесения изменений в конструкцию изделия самим пользователем или неквалифицированной заменой его комплектующих.
7. Нарушение требований инструкции по эксплуатации.
8. Внесение технических изменений.
9. Механические повреждения, в том числе вследствие небрежного обращения, неправильной транспортировки и хранения, падения изделия.
10. Повреждения по вине животных (в том числе грызунов и насекомых).

Информация о производителе

Изготовитель: СТАР ЭЛЕКТРИК КАМПАНИ, КНР (19, Синтенг роад, р-н Сонгцянг, Шанхай, КНР)

Импортер в Республике Беларусь: ООО «Ареса-техно», г. Могилев, пл. Славы, 4 (почтовый адрес: 212030, г. Могилев, ул. Тимирязевская, 38)

Импортер в Российской Федерации: ООО «Санрайт М», 214004, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 38, офис 2

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

По вопросам гарантийного обслуживания, а также при обнаружении неисправностей, обращайтесь в ближайший сервисный центр или в Головной сервисный центр «сервис-центр ОДО «Белоптторг», 212030, г. Могилев, ул. Тимирязевская, 38, тел.: +375-222-501810.

Список сервисных центров может изменяться. Если контактная информация по Вашему населенному пункту из данного списка не соответствует действительности, пожалуйста, получите обновленную информацию в Головном сервисном центре по телефону (0222) 50-18-10 или на сайте www.aresa-techno.ru

Список сервисных центров в Республике Беларусь

Город	Наименование	Адрес	Телефон
Барановичи	И.П. Рацкевич В.Э.	ул. Кирова, 56А	(0163) 47-73-84
Берёза	ООО «Техно-Запад»	ул. Любарского, 32	(0164) 34-74-48
Брест	ОДО «Золак»	пр-т Машерова, 17А	(0162) 51-12-12 (033) 318-69-39
Быхов	ОАО «Гарант»	Пер. Советский д.5	(02231) 5-27-53
Витебск	ОДО "Витбытсервис"	ул. Лазо, 107	(0212) 55-30-44, (029) 813-44-55
Гомель	ЧПТУП «Техносити»	ул. Советская, 119	(0232) 60-90-60, (029) 357-15-48
Горки	ОАО «Гарант»	ул. Сурганова, 7	(02233) 5-97-17
Гродно	ОАО «ГОТТЦ «Гарант»	ул. Ожешко, 42	(0152) 77-04-57, 72-33-99
Гродно	ЧТСУП «Салби-Плюс»	ул. Горького, 72 к.207	(0152) 41-79-99
Жлобин	ЧУП «Империя сервиса»	ул. Речная, 1г	(02334) 5-00-05
Иваново	ЧТУП «Бонславтрейд»	ул. Первомайская, 1	(01652) 2-13-22
Климовичи	УТПП «Гарант-ТВ-Сервис»	пер. Революционный	(02244) 5-10-92
Костюковичи	УТПП «Гарант-ТВ-Сервис»	ул. Интернациональная, д.3	(02245) 5-41-09
Краснополье	УТПП «Гарант-ТВ-Сервис»	ул. Пушкина, д.3	(02238) 2-40-63
Кричев	ОАО «Гарант»	микрорайон Комсомольский, д.2А	(02241) 5-44-39
Лида	ЧСУП «РемБытТехсервис»	ул. Победы, 37, к.121 (Торгово-сервисный центр)	(01561) 3-25-39
Минск	ОДО «Ресурс-плюс» Сервис-центр «Кнопка»	ул. Жилуновича, 11, ком. 100	(017) 296-22-02
Минск	ИП Храмченко Г.Н.	ул. Бурдейного, 45-216	(017) 258-80-04, (029) 102-95-92
Мозырь	ИП Батуревич В.П.	ул. Калинина, 49-2	(0236) 3-94-64, (033) 652-23-73
Могилев	Сервис-центр ОДО «Белоплторг»	ул. Тимирязевская, 38	(0222) 50-18-10
Молодечно	ОАО «Завод Рембыттехника»	ул. Грамадовская, 47	(0176) 77-09-95
Новогрудок	ЧУП «Перелом»	ул. Мицкевича, д.3, оф.7	(01597) 2-34-05
Орша	Оршанский филиал ТУП «Галактика трейд»	ул. Советская д.13	(0216) 33-74-23
Пинск	ИП Линкевич А.И.	ул. Завальная 15	(029) 959-33-77
Хотимск	УТПП «Гарант-ТВ-Сервис»	ул. Ленинская, д.42	(02247) 3-17-31
Чашники	ИП Непляхович Н.В.	ул. Советская, 24	(02133) 4-25-85, (029) 294 75-91

Список сервисных центров в Российской Федерации

Город	Наименование	Адрес	Телефон
Брянск	"Мастер-Сервис 32" ИП Феськова С.С.	ул. Костычева, д. 23/1	(4832) 30-77-88; 30-77-89
Белгород	ООО «Выбор-Сервис»	пр. Гражданский, 32	(4722) 32-65-92
Клинцы	СЦ «Электроника»	ул.Ленина, 38	(48336) 4-25-16
Курск	СЦ «Маяк»	ул. Сумская, 37«б» ул. Студенческая, 36«а»	(4712) 35-04-91, (4712) 50-85-90
Орел	СЦ «МастерЪ»	ул. Латышских Стрелков,1	(4862) 731-731
Рязань	ООО «Сервисный центр»	Куйбышевское шоссе, 21	(4912) 210-734, 251-580 251-732, 975-200
Смоленск	СЦ «Рубин»	ул. 25 Сентября, 50	(4812) 62-29-79 (915) 64-55-633
Смоленск	СЦ «Атлант»	ул. Крупской, 44	(4812) 33-09-44 (910) 113-79-05
Тамбов	ООО ТЦ Атлант-Сервис	ул. Московская, 23а	(4752) 72-63-46, 72-66-56
Тула	СЦ «Рембыттехника»	ул. Кауля, 16	(4872) 37-30-23, 70-21-13
Ярославль	ООО Техно-торговый центр «Гарант»	ул. Угличская, 7	(4852) 21-12-55, 48-66-75