

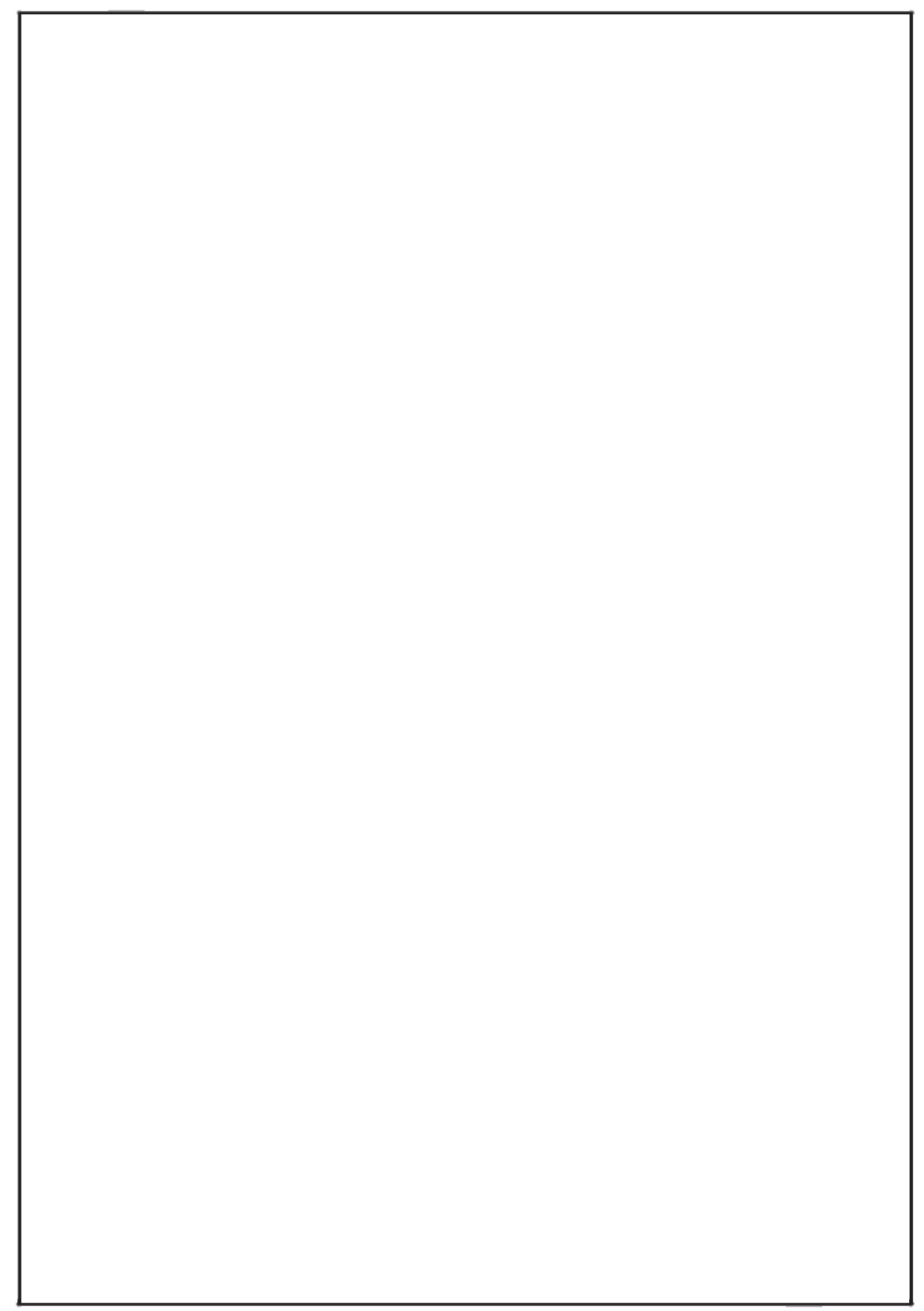


**НОРД**

**Приемник радиовещательный**

**НОРД**

**Паспорт**



## Перед началом эксплуатации

# НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

предоставляется на приёмник радиовещательный НОРД

Изготовитель \_\_\_\_\_, расположенное по адресу:

Телефон гарантийной мастерской \_\_\_\_\_

Электронный адрес: \_\_\_\_\_

Страна изготавитель – Республика Беларусь.

Радиоприёмник по условиям безопасности в эксплуатации соответствует требованиям класса защиты II ГОСТ IEC 60065-2013.

Сертификат соответствия №ТС BY/112 02.01.002 00375

сроком действия с 15.11.2013 г. по 14.11.2018 г., выданный Органом по сертификации БелГИСС.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 1.1 Общие данные

- габаритные размеры радиоприёмника 170x98x64 мм без сетевого шнура;
- масса не более 0,4 кг.;
- радиоприёмник предназначен для эксплуатации в жилых и подобных им помещениях при температурах от 10 до 35 °C, влажности 80 % при температуре окружающей среды 25 °C, атмосферном давлении в пределах 86,6–106,7 кПа;
- средний срок службы радиоприёмника не менее 10 лет.

### 1.2 Основные технические характеристики

- радиоприёмник принимает программы радиовещательных станций в диапазоне УКВ/FM на внутреннюю встроенную антенну;
- диапазоны принимаемых частот 65,9–74 МГц и 87,5–108 МГц;
- чувствительность приемника при приеме сигнала на внутреннюю антенну, при отношении сигнал/шум не менее 30 дБ не хуже 5 мкВ;
- избирательность по соседнему каналу:
  - в диапазоне 65,9–74,0 МГц (при настройке ±120 кГц) не менее 20 дБ,
  - в диапазоне 87,5–108 МГц (при настройке ±200 кГц) не менее 30 дБ;
- максимальная выходная мощность: 0,2–0,5 Вт;
- напряжение питания 230 В, 50Гц либо в автономном режиме питание осуществляется от двух элементов питания R03 (AAA);
- потребляемая мощность не более 3,5 Вт.

### 1.3 Сведения о содержании драгоценных металлов

В изделии драгметаллы не содержатся.

## Перед началом эксплуатации

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки радиоприёмника

- приёмник радиовещательный НОРД
- руководство по эксплуатации
- индивидуальная тара

1 шт.;

1 шт.;

1 шт.

### 3. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБОРКА РАДИОПРИЁМНИКА ПОТРЕБИТЕЛЕМ. Ремонт радиоприёмника необходимо производить в ремонтных мастерских, имеющих право на проведение данного вида работ.

3.2 При перерывах в работе радиоприёмника следует отключать его от сети 230 В, 50 Гц.

3.3 Радиоприёмник не предназначен для установки и эксплуатации во взрывоопасных зонах. Недопустимо воздействие капель и брызг на радиоприёмник.

3.4 Сетевая вилка должна оставаться легкодоступной (так как она используется в качестве отключающего устройства).

### 4. МАРКИРОВКА

4.1 Маркировка нанесена на основание радиоприёмника и содержит:

- полное торговое наименование приёмника;
- товарный знак изготовителя;
- единый знак обращения;
- порядковый номер по системе нумерации изготовителя;
- дату;
- обозначение технических условий;
- знак защиты от поражения электрическим током;
- страну-производителя.

4.2 На крепежном винте корпуса устанавливается гарантийная пломба.

### 5. ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

5.1 После хранения радиоприёмника в холодном помещении или перевозке в зимнее время перед включением в электрическую сеть необходимо дать ему прогреться до комнатной температуры в течение не менее 1 часа. Перед включением радиоприёмника следует внимательно ознакомиться с настоящим паспортом.

5.2 При выборе места установки радиоприёмника следует помнить, что близкое расположение компьютера, телевизора и другой электронной техники отрицательно сказывается на радиоприеме.

5.3 Допускается работа радиоприёмника в автономном режиме в режиме энергосбережения и ограниченной функциональности. Рекомендуется использование автономного режима для сохранения времени. Допускается, но не рекомендуется, длительное воспроизведение радиостанций при работе от автономных источников питания. В автономном режиме работают только кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ», «ЗВУК-» и «ЗВУК+»; для экономии энергии экран после короткого промежутка времени гаснет.

Для работы приемника в автономном режиме необходимо: выключить приёмник кнопкой «ВКЛ/ВЫКЛ»; снять крышку отсека батарейного питания, слегка нажав на край крышки; установить элементы питания в батарейный отсек в строгом соответствии с полярностью, указанной в отсеке питания; установить крышку отсека питания на место до ее фиксации.

### 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Расположение органов управления и индикация радиоприёмника приведены на рисунке 1.

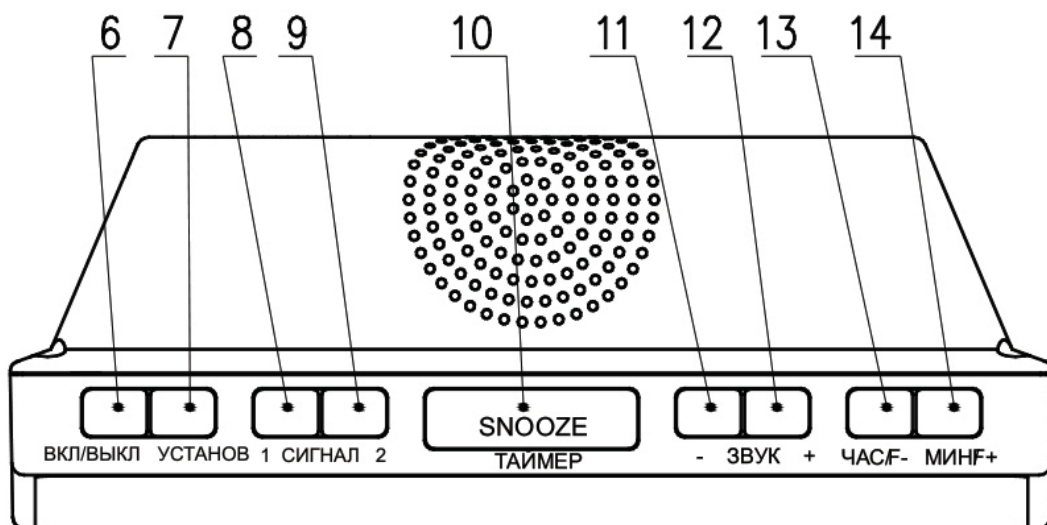
- 1 – Индикатор сигнала будильника 1 «Сигнал 1»
- 2 – Индикатор радиобудильника 1 «Сигнал 1»
- 3 – Индикатор включения радиоприёмника
- 4 – Индикатор сигнала будильника 2 «Сигнал 2»
- 5 – Индикатор радиобудильника 2 «Сигнал 2»
- 6 – Кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ»
- 7 – Кнопка «УСТАНОВ»
- 8 – Кнопка «СИГНАЛ 1»
- 9 – Кнопка «СИГНАЛ 2»
- 10 – Кнопка «ТАЙМЕР»
- 11 – Кнопка «ЗВУК-»
- 12 – Кнопка «ЗВУК+»
- 13 – Кнопка «ЧАС/F-»
- 14 – Кнопка «МИН/F+»

## Управление устройством

Вид спереди



Вид сверху



### 6.2 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

6.2.1 Для включения радиоприёмника нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ». При первом включении радиоприёмник автоматически включится, дисплей высветит индикацию FM и частоту. Через 5 секунд на дисплее появится текущее время.

6.2.2 Для настройки громкости используйте кнопки «ЗВУК-» и «ЗВУК+».

Уровень громкости может быть от «00» до «16». Для выбора одного из вариантов подождите 2 секунды, радиоприёмник автоматически сохранит настройки.

6.2.3 Для перевода радиоприёмника в режим отображения времени нажмите и удерживайте кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» до того момента, как погаснет индикатор включения радиоприёмника.

6.2.4 Настройка в диапазонах 65,9–74 и 87,5–108 МГц на любую станцию осуществляется кнопками «ЧАС/F-» и «МИН/F+».

Примечание:

– при выключении радиоприёмника настройка на текущую радиостанцию сохраняется до следующего включения

### 6.3 УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

При первом подключении устройства к сети на дисплее высветятся и начнут мигать цифры 0:00. Вы находитесь в режиме настройки времени. Для настройки часов используйте кнопку «ЧАС/F-», для настройки минут используйте кнопку «МИН/F+». Для сохранения установок нажмите кнопку «УСТАНОВ» либо подождите 9 секунд – в обоих случаях радиоприёмник перейдет в режим ожидания, где на дисплее будет отображаться настроенное Вами время. Для повторной настройки часов перейдите в режим ожидания (нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» – погаснет индикатор включения радиоприёмника) либо убедитесь, что приёмник находится в режиме ожидания (индикатор включения радиоприёмника выключен). Далее нажмите и удерживайте кнопку «УСТАНОВ». Цифры на дисплее начнут мигать, что означает, что Вы перешли в режим настройки времени. У Вас есть 9 секунд, чтобы начать вносить изменения. Время настраивается при помощи кнопок «ЧАС/F-» и «МИН/F+». В случае невнесения изменений в течение 9 секунд, радиоприёмник вернется в режим ожидания. Для сохранения установок нажмите кнопку «УСТАНОВ» либо подождите 9 секунд – в обоих случаях радиоприёмник перейдет в режим ожидания, где на дисплее будет отображаться настроенное Вами время.

## Управление устройством

### 6.4 ДВОЙНОЙ БУДИЛЬНИК

Устройство располагает двумя будильниками, каждый из которых имеет по два режима сигнала – обычный сигнал и сигнал радиобудильника. Возможно одновременное функционирование двух будильников. Одновременное функционирование двух режимов одного будильника невозможно – в таком случае сработает последний из выбранных и настроенных режимов.

### 6.5 УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА

6.5.1 Переведите устройство в режим ожидания (нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» – индикатор включения радиоприёмника погаснет). Нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд кнопку «СИГНАЛ 1». На дисплее появится и будет мигать индикатор сигнала будильника «СИГНАЛ 1» или индикатор радиобудильника «СИГНАЛ 1» (в зависимости от уже установленного режима). Также будет мигать время будильника. Вы перешли в режим настройки времени будильника. Используйте кнопки «ЧАС/F-», и «МИН/F+» для настройки времени сигнала. У Вас есть 9 секунд, чтобы произвести изменения в режиме настройки времени будильника. Если в течение девяти секунд никаких изменений внесено не будет, устройство автоматически установит будильник на время, установленное при прошлом использовании. Для сохранения времени будильника и установки сигнала, после внесения изменений нажмите кнопку «СИГНАЛ 1» либо не производите никаких действий в течение 9 секунд. Приёмник автоматически перейдет в режим ожидания, в котором на дисплее будет отображаться индикация установленного «СИГНАЛА 1». Для переключения между указанными режимами будильника кратковременно нажимайте кнопку «СИГНАЛ 1»: одно кратковременное нажатие переключит Вас в режим радиобудильника; второе кратковременное нажатие выключит будильник. Для просмотра текущего времени будильника произведите долговременное нажатие кнопки «СИГНАЛ 1»; таким же образом Вы перейдете в режим настройки времени будильника.

Примечания:

- Воспроизведение сигнала радиобудильника невозможно, если радиоприёмник уже находится во включенном режиме (горит индикатор включения радиоприёмника)
- При срабатывании будильника индикация будильника на дисплее будет мигать.
- При срабатывании второго будильника, если первый будильник еще звенит, будет звучать сигнал второго будильника.
- Если два будильника установлены на одно и то же время, будет звучать сигнал первого будильника.

## Управление устройством

– Для настройки второго будильника используйте те же операции, но вместо кнопки «СИГНАЛ 1» используйте кнопку «СИГНАЛ 2». При выборе второго сигнала на дисплее будет мигать индикатор сигнала будильника «СИГНАЛ 2» или индикатор радиобудильника «СИГНАЛ 2». В установленное время прозвенит сигнал будильника.

6.5.2 При срабатывании будильника нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» для отключения сигнала будильника - индикация будильника на дисплее не исчезнет, и будильник прозвенит через 24 часа. Автоматическое выключение будильника произойдет через 1 час после срабатывания. Нажатие кнопки «ТАЙМЕР» во время воспроизведения отложит сигнал будильника на 9 минут с момента нажатия кнопки. В течение 9 минут до следующего сигнала будильника на дисплее будет мигать индикация отложенного сигнала. Через 1 час после установленного времени будильника сигнал автоматически отключится. Для отмены повторного сигнала отложенного будильника нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ». Сигнал будильника автоматически перенесется на аналогичное время на следующие сутки. Для полной отмены установленного сигнала, при помощи кнопок «СИГНАЛ 1» и «СИГНАЛ 2» (в зависимости от выбранного будильника) отключите будильник (см. п. «Установка будильника»).

Примечание:

– При срабатывании второго будильника, когда первый будильник находится в отложенном режиме, отложенный будильник будет отменен и перенесен на следующие сутки.

## 6.6 ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ РАДИОПРИЕМНИКА

Во включенном режиме (с индикацией FM) нажмите кнопку «ТАЙМЕР» для выбора времени, через которое радиоприёмник автоматически перейдет в режим ожидания. Возможные установки - 90-80-70-60-50-40-30-20-10 мин. Выбор опции OFF переведет радиоприёмник в режим ожидания. Для выбора одного из вариантов подождите 2 секунды и радиоприёмник автоматически сохранит настройки времени таймера. Для проверки времени, оставшегося до автоматического перехода в режим ожидания при включенном таймере, нажмите кнопку «ТАЙМЕР».

## 6.7 НАСТРОЙКА ЯРКОСТИ ЭКРАНА

Если радиоприёмник находится в режиме ожидания, нажатие кнопки «ТАЙМЕР» позволит переключать подсветку экрана между ярким и приглушенным режимами.

## **Управление устройством**

### **7 СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие радиоприёмника требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

7.2 Гарантийный срок службы радиоприёмника 24 месяца со дня продажи радиоприёмника.

7.3 Гарантийный срок хранения радиоприёмника 30 месяцев содня изготовления.

7.4 Радиоприёмник должен храниться в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от 0 до 50С и относительной влажности воздуха не более 80% с соблюдением правил пожарной безопасности.

7.5 В помещениях и транспортных средствах, где хранятся и перевозятся радиоприёмники, не должно быть паров кислот, щелочей или других агрессивных веществ, которые могут вызвать коррозию.

7.6 Обмен неисправного радиоприёмника осуществляется в соответствии с законом о защите прав потребителя.

7.7 В течении гарантийного срока эксплуатации владелец радиоприёмника имеет право, в случае отказа изделия по вине изготовителя, на бесплатный ремонт при предъявлении талона на гарантийный ремонт (приложение А).

7.8 Без предъявления гарантийного талона претензии к качеству работы не принимаются и гарантийный ремонт не производится. Если радиоприёмник вышел из строя по вине его владельца из-за неправильной эксплуатации, при нарушении пломбы, он снимается с гарантии и ремонт производится за счет владельца.

**Примечание:**

– Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию радиоприёмника без предварительного уведомления.

## Управление устройством

### 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Приёмник радиовещательный

№\_\_\_\_\_  
заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК

Штамп

личная подпись

год, месяц

расшифровка подписи

### 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Приёмник радиовещательный

№\_\_\_\_\_  
заводской номер

упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик

личная подпись расшифровка подписи

год, месяц

### 10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

10.1 Радиоприёмник не содержит в своем составе веществ и материалов, опасных для жизни, здоровья человека и окружающей среды и не требует специальных мер предосторожности при утилизации.



## Приложение А

(действителен при заполнении)

---

наименование, товарный знак  
и адрес изготовителя

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

а) Заполняется изготовителем

№

полное торговое наименование аппаратуры

Дата выпуска

Представитель ОТК изготовителя

штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий к качеству работы аппаратуры

---

б) Заполняет продавец

Дата продажи

число, месяц (прописью), год

Продавец

подпись или штамп

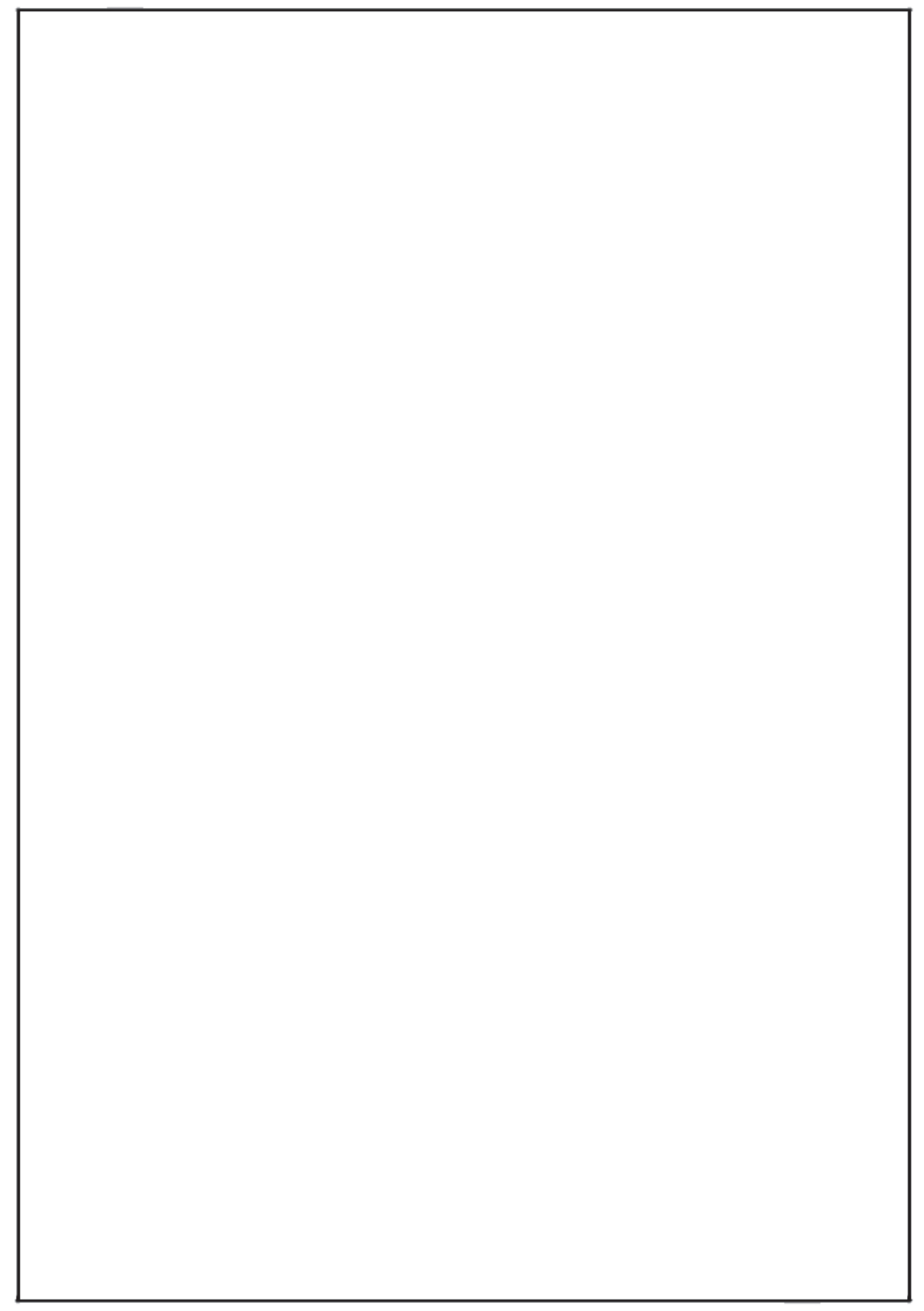
Штамп продавца

в) Заполняет исполнитель

Дата приемки в гарантийный ремонт

число, месяц (прописью), год

Исполнитель





## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

а) Заполняется изготовителем

№ \_\_\_\_\_  
полное торговое наименование аппаратуры

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК изготовителя

штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий к качеству работы аппаратуры  
\_\_\_\_\_

б) Заполняет продавец

Дата продажи \_\_\_\_\_  
число, месяц (прописью), год

Продавец \_\_\_\_\_  
подпись или штамп

Штамп продавца

в) Заполняет исполнитель

Дата приемки в гарантийный ремонт \_\_\_\_\_  
число, месяц (прописью), год

Исполнитель \_\_\_\_\_

