

изготовлен

сменой мастеров
БЕРЕМЕЕВОЙ В.Д.

Действителен по заполнению



Цена 40 руб. без комплекта элементов питания

Дополнительный прейскурант № 084-1979/300-Н п.1-1881

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ЗАПОЛНЯЕТ ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Приемник «Альпинист-320» Н-111*

485420

вид, торговое название, тип, порядковый номер изделия

по системе нумерации предприятия-изготовителя

Дата выпуска

07.85

ОТК6

штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий к качеству работы
изделия: г. Воронеж, 394640, Радиозавод.

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Дата продажи

Заказ № 4142

1985

число, месяц, год

Продавец

29

г.

Штамп магазина

подпись или штамп

Изд. № 81 Заказ № 4142 Тир. 200 000. Объем 0,5 п. л.
Воронеж, РИО Упрполиграфиздата. Тип. изд-ва «Коммуна»

Руководство по эксплуатации



I. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед включением приемника внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации, с назначением и расположением органов управления.

При покупке приемника требуйте проверки его работоспособности и качества звучания.

Проверьте наличие гарантийного и отрывных талонов в руководстве по эксплуатации. Убедитесь в том, что в гарантийном и отрывных талонах поставлены штамп магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи.

Проверьте сохранность пломбы на приемнике и его комплектность.

Помните, что при утере руководства по эксплуатации или нарушении сохранности пломбы Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

После перевозки приемника в зимних условиях или хранения в холодном помещении для нормальной работы приемника необходимо выдержать его в комнатных условиях в течение 2—3 часов.

При длительном хранении приемника, с целью исключения вытекания электролита, необходимо извлечь автономные источники питания из отсека питания.

Приемник допускается эксплуатировать при температурах от минус 10 до плюс 45° С.

В летнее время при высокой температуре окружающего воздуха оберегайте приемник от прямого длительного воздействия солнечных лучей.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|---|----------|
| 1) Приемник «Альпинист-320» | — 1 шт. |
| 2) Элементы питания типа А343 или 343 | — 6 шт. |
| 3) Шнур для подключения сети | — 1 шт. |
| 4) Запасная вставка плавкая ВПБ6-1
(предохранитель) | — 2 шт. |
| 5) Руководство по эксплуатации с гарантийным и отрывными талонами | — 1 экз. |
| 6) Упаковочная тара | — 1 шт. |

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон принимаемых частот (волн):

ДВ кГц (м) 148,0—285,0 (2027,0—1050,0);
СВ кГц (м) 525,0—1607,0 (571,0—186,7).

Чувствительность, ограниченная шумами, при приеме на внутреннюю магнитную антенну, не хуже, в диапазонах:

ДВ — 1,8 мВ/м;
СВ — 0,8 мВ/м.

Избирательность (при расстройке на ± 9 кГц), не менее 30 дБ. Полоса воспроизводимых частот при работе на внутренний громкоговоритель 200—3550 Гц.

Номинальная выходная мощность 0,25 Вт.

Ток, потребляемый приемником от элементов питания при средней громкости, не более 40 мА.

Питание приемника осуществляется от 6 элементов типа А343 или 343 общим напряжением 9 В. В стационарных условиях приемник может питаться от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В.

Габаритные размеры приемника не более 261x166x71 мм.

Масса приемника без упаковки и комплекта элементов питания не более 1,5 кг.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание несчастных случаев нельзя включать приемник в сеть при снятой задней крышке.

Не оставляйте без присмотра включенный в сеть приемник на длительное время. При отключении приемника ручкой ГРОМК. вилку шнура питания вынуть из розетки.

Не применяйте самодельных предохранителей, это может вывести приемник из строя.

5. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРИЕМНИКА

Приемник «Альпинист-320» 3-й группы сложности соответствует ГОСТ 5651-82 и 2.021.000 ТУ.

Приемник «Альпинист-320» предназначен для приема радиовещательных станций в диапазонах длинных и средних волн. Приемник имеет 2 диапазона волн: длинноволновый (ДВ) и средневолновый (СВ). Расположение и назначение органов управления показано на рис. 1.

Продолжительность работы приемника от элементов питания составляет около 40 часов (при средней громкости). Расход элементов питания в большей степени зависит от громкости, с какой ведется прием.

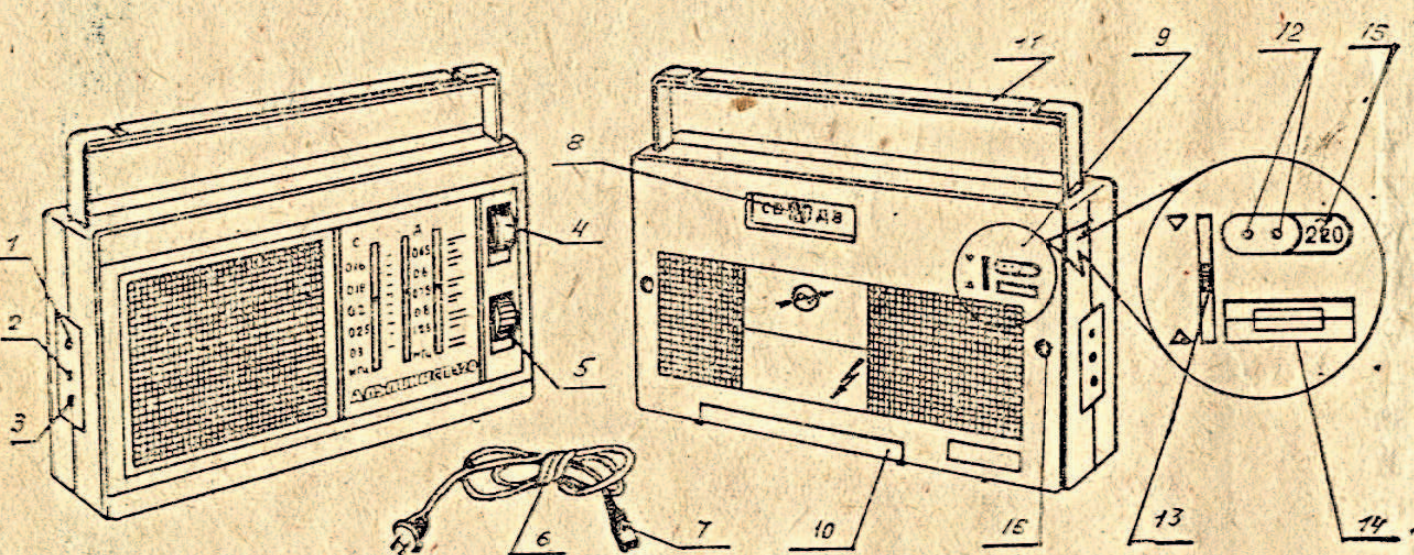


Рис. 1. Общий вид приемника с обозначением органов управления:

1 — гнездо для подключения внешней антенны; 2 — телефонное гнездо; 3 — гнездо заземления; 4 — ручка настройки; 5 — ручка включения и регулировки громкости; 6 — шнур для подключения сети; 7 — колодка шнура питания; 8 — переключатель диапазонов; 9 — колодка подключения сети переменного тока; 10 — крышка отсека питания; 11 — ручка переноса; 12 — сетевые контакты; 13 — движок держателя предохранителя; 14 — держатель предохранителя; 15 — окно сетевых контактов; 16 — место пломбы.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

И ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПРИЕМНИКОМ

6.1. УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Для установки элементов А343 или 343 положите приемник лицевой панелью вниз, откройте крышку отсека питания, вставьте элементы А343 или 343 в отсек питания, как показано на рис. 2. Закройте крышку отсека питания.

Примечание. Отсек питания предусматривает возможность установки батареи типа 3336 «Планета-1» — 2 шт., см. рис. 2.

При установке элементов питания обратите внимание на правильное их положение относительно указаний полярности в отсеке питания. Неправильная установка элементов питания приводит к выходу приемника из строя.

Приемник будет работать от элементов питания только при закрытом окне сетевых контактов, см. рис. 1. Для того, чтобы закрыть окно сетевых контактов (15), передвигните движок держателя предохранителя (13) в нижнее положение до упора.

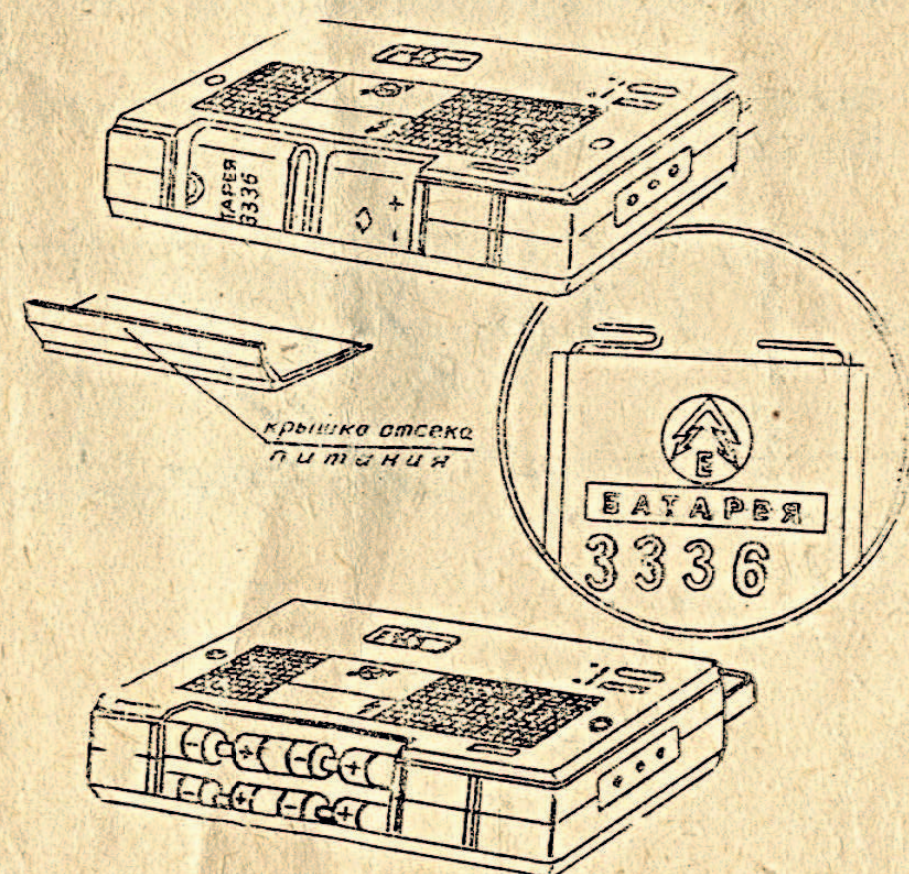


Рис. 2. Установка элементов питания.

6.2. ВКЛЮЧЕНИЕ В ЭЛЕКТРОСЕТЬ

Перед включением приемника в сеть, см. рис. 1, подключите колодку шнура питания (7) к сетевым контактам (12) встроенного сетевого блока питания, включите вилку шнура питания в штепсельную розетку сети переменного тока. При закрытом окне сетевых контактов (15) передвиньте движок держателя предохранителя (13) вверх до открытия окна сетевых контактов. При подключении шнура питания (6) к сетевым контактам приемника (12), питание от комплекта элементов питания автоматически отключается. Для замены предохранителя отключите приемник от сети и выньте колодку шнура питания (7) из гнезда сетевого питания, передвиньте движок держателя предохранителя (13) в верхнее положение до упора. После замены предохранителя установите движок держателя предохранителя в прежнее положение.

6.3. ВКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

Включение приемника производите поворотом ручки регулятора громкости вверх до щелчка. После включения приемника установите среднюю или максимальную громкость поворотом ручки регулятора громкости. Движок переключателя диапазонов установите на выбранный Вами диапазон. Вращая ручку настройки, установите стрелку на деление шкалы, соответствующее длине волны принимаемой станции.

Поворачивая приемник вокруг вертикальной оси, а также поворачивая ручку настройки в обе стороны, точно настройте приемник на более громкое звучание. Мощные местные станции не рекомендуется слушать при максимальной громкости, так как при этом из-за перегрузки приемника могут появиться искажения и паразитный свист, особенно при неточной настройке на станцию. Отключение приемника производите поворотом ручки регулятора громкости в направлении, обратном включению, до щелчка. При этом цветная метка на ручке выключателя должна находиться против риски на корпусе приемника.

6.4. ПРИЕМ НА ТЕЛЕФОН

При желании слушать передачи на телефон типа ТМ вставьте штекер, которым оканчивается шнур телефона, в телефонное гнездо приемника, при этом автоматически отключается громкоговоритель.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Приемник «Альпинист-320» соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие приемника требованиям ГОСТ 5651-82 и 2.021. 000 ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации приемника «Альпинист-320» 24 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии даты продажи и штампа магазина в гарантийном и отрывных талонах гарантийный срок исчисляется со дня выпуска приемника предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право, в случае нарушения работоспособности приемника, на бесплатный ремонт по предъявлении гарантийного талона. При этом за первый ремонт каждого года гарантии вырезают отрывной талон, соответствующий выполненной работе. Последующие в течение гарантийного срока ремонты выполняют также бесплатно и записывают данные о виде ремонта в учетно-техническую карточку, которая находится в ремонтном предприятии, и на оборотной стороне гарантийного талона.

Ремонт приемника выполняют ремонтные предприятия, информацию о которых можно получить в магазине радиотоваров.

Без предъявления гарантийного и отрывных талонов и (или) при нарушении сохранности пломбы на приемнике претензии к качеству работы не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

В течение гарантийного срока эксплуатации, установленного на приемник, ремонт производится за счет владельца в случае, если он эксплуатирует его не в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации или не выполняет рекомендаций ремонтного предприятия, направленных на обеспечение нормальной работы приемника.

Обмен неисправных приемников осуществляется через торговую сеть по предъявлении справки ремонтного предприятия и гарантийного талона в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной торговой сети государственной и кооперативной торговли.