

Действителен по заполнению

КАНДАВСКИЙ РАДИОЗАВОД

Цена (без элементов питания) — 44,00 руб.

Прейскурант № 3-84РР-01-85



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель

Радиоприемник «Абава» РР-8330 № 336575

Дата выпуска 07.87

Представитель ОТК предприятия-изготовителя 4140

Адрес для предъявления претензии к качеству работы радиоприемника: 229820, г. Кандава, ул. Елгавас, 1

Обмен радиоприемников производится в соответствии с разделом «Гарантийные обязательства».

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____ число, месяц, год

Продавец _____ подпись или штамп

Штамп магазина

Поставлен на гарантийное обслуживание _____

наименование ремонтного предприятия

Гарантийный номер _____

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт в течение первого года гарантии ЛИНИЯ ОТРЕЗА

КАНДАВСКИЙ РАДИОЗАВОД
Отрывной талон на гарантийный ремонт в течение первого года гарантии
Заполняет предприятие-изготовитель

Радиоприемник РР-8330 «Абава» № 336575

Дата выпуска 07.87

Представитель ОТК предприятия-изготовителя

штамп ОТК 4140

Адрес для возврата талона на предприятие-изготовитель: 229820, г. Кандава, ул. Елгавас, 1

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____ число, месяц, год

Продавец _____ подпись или штамп

Штамп магазина

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт в течение второго года гарантии ЛИНИЯ ОТРЕЗА

Действителен по заполнению

КАНДАВСКИЙ РАДИОЗАВОД

Отрывной талон на гарантийный ремонт в течение второго года гарантии

Заполняет предприятие-изготовитель

Радиоприемник РР-8330 «Абава» № 336575

Дата выпуска 07.87

Представитель ОТК предприятия-изготовителя

штамп ОТК 4140

Адрес для возврата талона на предприятие-изготовитель: 229820, г. Кандава, ул. Елгавас, 1

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____ число, месяц, год

Продавец _____ подпись или штамп

Штамп магазина



RADIOTEHNIKA

РАДИОПРИЕМНИК

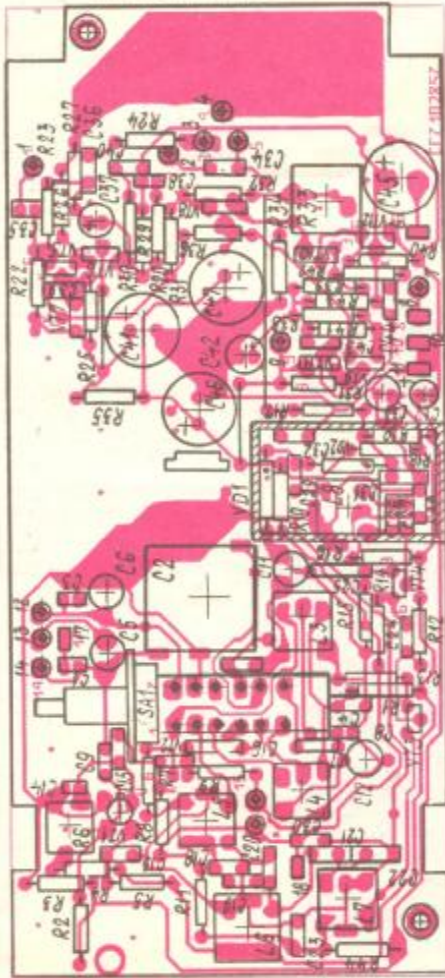
АВАВА



РР-8330



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ БЛОКА ПИТАНИЯ.

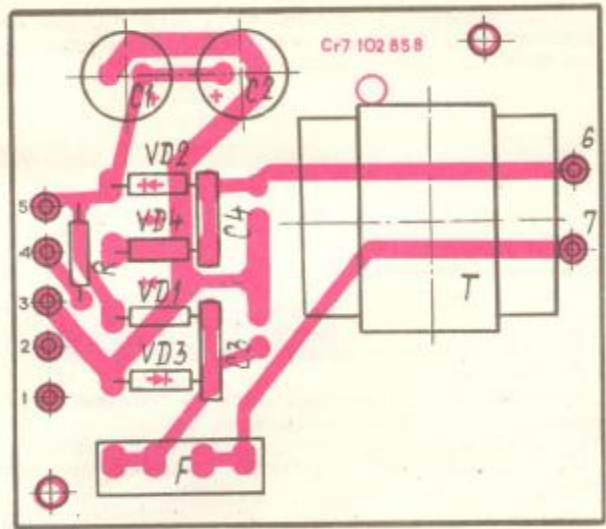


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

РАДИОПРИЕМНИК «АВАВА» РП-8330

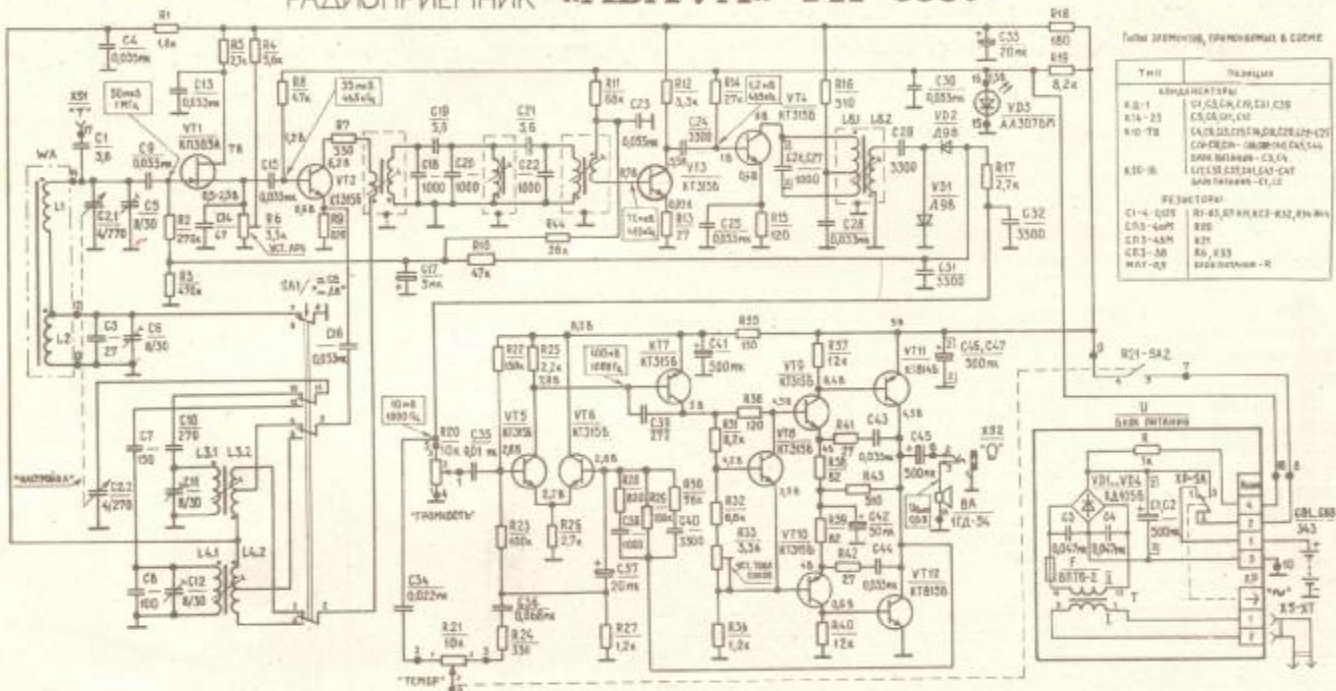
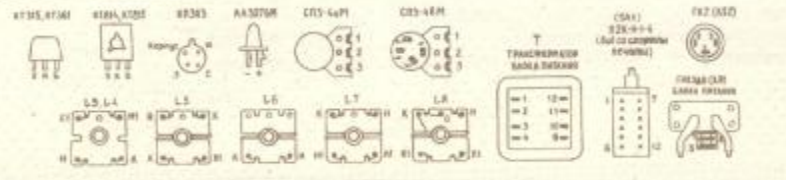


Таблица элементов, применяемых в схеме

ТИП	НАЗНАЧЕНИЕ
КВ-1	C1, C2, C3, C4, C5, C10
К14-23	C3, C4, C11, C12
К10-78	C4, C5, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39, C40, C41, C42, C43, C44, C45, C46, C47, C48, C49, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C58, C59, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C70, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C80, C81, C82, C83, C84, C85, C86, C87, C88, C89, C90, C91, C92, C93, C94, C95, C96, C97, C98, C99, C100
К10-96	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39, C40, C41, C42, C43, C44, C45, C46, C47, C48, C49, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C58, C59, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C70, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C80, C81, C82, C83, C84, C85, C86, C87, C88, C89, C90, C91, C92, C93, C94, C95, C96, C97, C98, C99, C100
РЕЗИСТОРЫ:	
C1-4-035	R1-R5, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R29, R30, R31, R32, R33, R34, R35, R36, R37, R38, R39, R40, R41, R42, R43, R44, R45, R46, R47, R48, R49, R50, R51, R52, R53, R54, R55, R56, R57, R58, R59, R60, R61, R62, R63, R64, R65, R66, R67, R68, R69, R70, R71, R72, R73, R74, R75, R76, R77, R78, R79, R80, R81, R82, R83, R84, R85, R86, R87, R88, R89, R90, R91, R92, R93, R94, R95, R96, R97, R98, R99, R100
C13-0405	R70
C13-0455	R71
C13-0455	R72
C13-0455	R73
C13-0455	R74
C13-0455	R75
C13-0455	R76
C13-0455	R77
C13-0455	R78
C13-0455	R79
C13-0455	R80
C13-0455	R81
C13-0455	R82
C13-0455	R83
C13-0455	R84
C13-0455	R85
C13-0455	R86
C13-0455	R87
C13-0455	R88
C13-0455	R89
C13-0455	R90
C13-0455	R91
C13-0455	R92
C13-0455	R93
C13-0455	R94
C13-0455	R95
C13-0455	R96
C13-0455	R97
C13-0455	R98
C13-0455	R99
C13-0455	R100

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ SA1 В ПОЛОЖЕНИИ СВ. РЕЖИМЫ ПО ЛЮБОМУ ТОКУ ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ СИГНАЛА НА ВХОДЕ ВОЛЬТМЕТРА С ВХОДИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ НЕ МЕНШЕ 20 КОМ/В. РЕЖИМЫ ПО ПЕРЕМЕННОМУ ТОКУ ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ ВХОДИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ СВ, ПЛАВНОЕ ПОДАВЛЕНИЕ 30% И ПЛАН СИМПАЛЬНОЙ ГРОМКОСТИ. РЕЖИМЫ МОГУТ СТАВИТЬСЯ ОТ ЗНАКАМИ НА 20%.



3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон принимаемых частот (волн)

не уже, в диапазонах: ДВ 148—285 кГц
(2027,0-1052,6 м)
СВ 525-1607 кГц
(571,4-186,7 м)

Чувствительность, ограниченная шумами, при отношении сигнал/шум не менее 20 дБ, по напряженности поля, не хуже, в диапазонах:

ДВ 1,8 мВ/м
СВ 0,8 мВ/м

Односигнальная избирательность по соседнему каналу при расстройке ± 9 кГц, не менее 30 дБ

Диапазон воспроизводимых частот по звуковому давлению, при неравномерности 14 дБ в диапазоне СВ и 18 дБ в диапазоне ДВ, не уже 200—4500 Гц
Максимальная выходная мощность, не менее

0,75 Вт

Масса радиоприемника без элементов питания не более 1,2 кг

Питание радиоприемника «Абава» РП-8330 осуществляется от 6 элементов типа 343 или от 2 батарей типа 3336 общим напряжением 9 В, или от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц.

Примечание: В разных сериях радиоприемников могут быть не принципиальные схемные и конструктивные изменения, не ухудшающие параметров радиоприемника.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях соблюдения пожарной безопасности не оставляйте без присмотра радиоприемник на длительное время подключенным к электрической сети.

5. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

Радиоприемник РП-8330 2.021.043 ТУ предназначен для приема передач радиовещательных станций в диапазонах длинных волн (ДВ) и средних волн (СВ).

Прием ведется на внутреннюю магнитную антенну. Для улучшения приема, особенно в помещениях с экранирующими свойствами, имеется возможность подключения внешней антенны.

В радиоприемнике имеется гнездо для подключения малогабаритного головного телефона типа ТМ-4.

Для переноски радиоприемник комплектуется съемным и регулируемым по длине ремнем.

Продолжительность работы радиоприемника от одного комплекта элементов питания при средней громкости составляет 40—50 часов.

Для предотвращения механических повреждений шкала радиоприемника покрыта защитной пленкой, которая снимается потребителем.

Выключение радиоприемника производится поворотом ручки «ТЕМБР» против часовой стрелки до щелчка.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Радиоприемник РП-8330 соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие радиоприемника ГОСТ 5651-82 и 2.021.043 ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации радиоприемника РП-8330 24 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть.

При отсутствии даты продажи и штампа магазина в гарантийном и отрывном талонах гарантийный срок исчисляется со дня выпуска радиоприемника предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право, в случае отказа радиоприемника, на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона. При этом вырезают отрывной талон. Последующие в течение гарантийного срока ремонты выполняются также бесплатно и записывают данные о виде ремонта в учетно-техническую карточку, которая находится в ремонтном предприятии, и на оборотной стороне гарантийного талона.

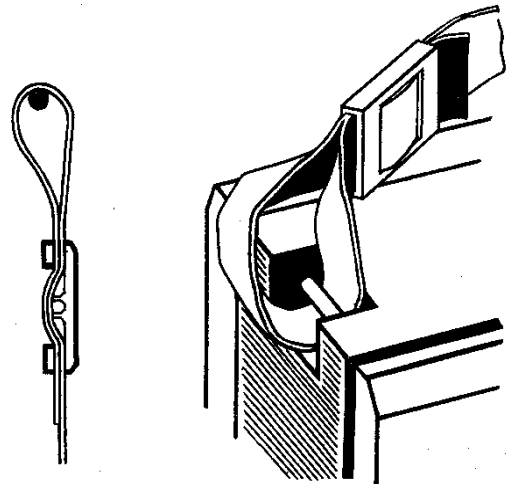
Ремонт радиоприемника выполняют ремонтные предприятия, информацию о которых можно получить в магазине радиотоваров.

Без предъявления гарантийного и отрывного талонов или при нарушении сохранности пломбы на радиоприемнике претензии к качеству работы не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

В течение гарантийного срока эксплуатации, установленного на радиоприемник, ремонт производится за счет владельца в случае, если он эксплуатирует его не в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

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

Схема прикрепления ремня.



Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер радиоприемника _____

Содержание ремонта. Наименование и номер по схеме замененной детали или узла. Место и характер дефектов: _____

Дата ремонта _____
число, месяц, год

Подпись лица, производившего ремонт _____

Подпись владельца радиоприемника подтверждающая ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города

Действителен по заполнению

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер радиоприемника _____

Содержание ремонта. Наименование и номер по схеме замененной детали или узла. Место и характер дефектов: _____

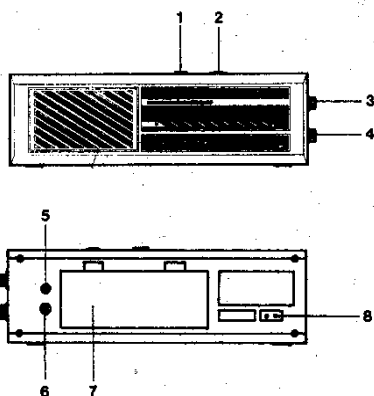
Дата ремонта _____
число, месяц, год

Подпись лица, производившего ремонт _____

Подпись владельца радиоприемника подтверждающая ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города

Расположение элементов управления приведено на рисунке.



- 1 — кнопка включения диапазонов « ■ СВ »
« — ДВ »
- 2 — ручка настройки «НАСТРОЙКА»
- 3 — ручка регулятора громкости «ГРОМК.»
- 4 — ручка регулятора тембра и включения питания «ТЕМБР»
- 5 — розетка для подключения внешней антенны
- 6 — розетка для подключения головного телефона
- 7 — крышка батарейного отсека
- 8 — вилка для подключения сетевого шнура

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При покупке радиоприемника необходимо проверить: работоспособность радиоприемника; комплектность и сохранность пломбы, находящейся в батарейном отсеке; наличие в гарантийном и отрывном талонах штампа магазина, подписи или штампа продавца и даты продажи.

Радиоприемник предусмотрен для эксплуатации при температуре воздуха от 45°C до минус 10°C и относительной влажности до 93% при температуре 25°C.

При длительном хранении радиоприемника или при длительном неиспользовании питания от внутренней батареи необходимо изъять элементы питания из батарейного отсека с целью исключения возможного окисления контактов при случайном вытекании электролита из элементов.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Радиоприемник «Абава» РР-8330	1 шт.
2. Элементы 343 ГОСТ 12333-74 или батареи 3336 ГОСТ 2583-83	6 шт. 2 шт.
3. Шнур (сетевой) 4.860.006	1 шт.
4. Ремень	1 шт.
5. Руководство по эксплуатации	1 шт.
6. Упаковочная тара	1 шт.

Примечание: По договору с торгующими организациями комплектование элементами питания может осуществляться в торговой сети при продаже радиоприемника.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С РАДИОПРИЕМНИКОМ

6.1. Установка элементов питания.
Перед установкой элементов отключите питание, повернув ручку «ТЕМБР» против часовой стрелки до щелчка.

Снимите крышку батарейного отсека, нажав одновременно на две защелки и вставьте 6 элементов типа 343 или 2 батареи типа 3336 согласно схеме, указанной в батарейном отсеке.

Закройте крышку батарейного отсека.

6.2. Подключение радиоприемника к сети переменного тока.

Подключение радиоприемника к сети переменного тока напряжением 220 В производится прилагаемым шнуром, розетка которого вставляется в гнездо « ~ » на радиоприемнике, а вилка — в сетевую розетку, при этом начинает ярче светиться индикатор «СЕТЬ», расположенный на шкале радиоприемника.

6.3. Включение и выключение радиоприемника.
Перед включением радиоприемника желательно установить ручку регулятора громкости «ГРОМК.» в среднее положение. Затем, поворачивая ручку «ТЕМБР» по часовой стрелке до щелчка, включите питание радиоприемника.

Включение желаемого диапазона производится нажатием кнопки « ■ СВ »
« — ДВ »

При нахождении кнопки в утопленном положении включается диапазон ДВ, в отжатом положении включается диапазон СВ.

Настроившись ручкой «НАСТРОЙКА» на выбранную радиовещательную станцию, установите ручками «ГРОМК.» и «ТЕМБР» желаемую громкость и тембр звучания.

