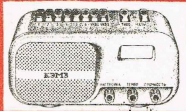


ПРИЕМНИК РАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫЙ



КЭМЗ
РП-201



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.3. Пожарная безопасность.

4.3.1. Не оставляйте приемник работающим во время Вашего длительного отсутствия. Оберегайте от попадания брызг и влаги.

4.3.2. Не включайте приемник в сеть, если в него попала жидкость или он был в условиях повышенной влажности, до полного его высыхания.

4.3.3. Помните, что пренебрежение одним из вышеуказанных правил может привести приемник к выходу из строя.

Радиовещательный приемник КЭМЗ РР-201 предназначен для приема сигналов радиовещательных станций в диапазонах частот УКВ 1, УКВ 2, а также звукового сопровождения телевидения (с 1 по 5 радиоканалы).

Приемник имеет: 6 фиксированных настроек, плавную настройку, регулятор громкости, режим «Тихо», регулятор тембра, индикацию включения сети, разъем для подключения внешней антенны.

Питание — от сети 220 В.

По желанию владельца приемник может устанавливаться на столе либо крепиться к стене.

Благодарим за покупку!

Изделие соответствует требованиям безопасности:
сертификат соответствия № РОСС. RU. ME 28. АО 1806
от 31 августа 1995 г.

1.8. Возможно ухудшение качества приема и даже его исчезновение при пользовании приемником в здании с железобетонными конструкциями и за естественными возвышенностями, что связано с особенностями УКВ приема и не свидетельствует о неисправности приемника.

1.9. После проведения ремонта приемника специалистами ремонтного предприятия не забудьте проверить наличие пломбы.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект поставки приемника радиовещательного КЭМЗ РР-201 входят:

- | | |
|--|---------|
| 1. Приемник радиовещательный КЭМЗ РР-201 | — 1 шт. |
| 2. Руководство по эксплуатации | — 1 шт. |
| 3. Потребительская тара | — 1 шт. |

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Мощность, потребляемая от сети при напряжении сети (220 ± 22) В частотой (50 ± 0,5) Гц — не более 6 ВА.

3.2. Диапазон принимаемых частот не хуже:

УКВ 1 56,25—74 МГц

УКВ 2 83,75—108 МГц

3.3. Чувствительность по напряжению со входа для внешней антенны не хуже 50 мкВ.

3.4. Диапазон воспроизводимых звуковых частот звукового давления всего графика при неравномерности частотной характеристики звукового давления 14 дБ не хуже 315—6300 Гц.

3.5. Максимальная выходная мощность на нагрузке 4 Ом, при коэффициенте нелинейных искажений не более 5%, не менее 0,2 Вт.

3.6. Диапазон регулировки тембра на частоте модуляции 5 кГц не менее 10 дБ.

3.7. Выходная мощность на нагрузке 4 Ом в режиме «Тюнер» (2,5 ± 0,5) мВт.

3.8. Масса изделия без упаковки не более 1,2 кг.

3.9. Габаритные размеры изделия без упаковки не более:
260 × 124 × 100 мм.

Примечание. Габаритные размеры указаны без сетевого шнура.

3.10. Изделие имеет индикацию включения сети.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Будьте осторожны — приемник работает от сети переменного тока напряжением 220 В.

4.2. Во избежание несчастных случаев ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать приемник в сеть со снятой задней стенкой корпуса.

5. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

5.1. Монофонический переносной радиовещательный приемник КЭМЗ РР-201 соответствует второй группе сложности по ГОСТ 5651, требова-

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. При покупке радиовещательного приемника КЭМЗ РР-20: (далее по тексту — приемника) требуйте проверки его работоспособности и качества звучания.

Убедитесь в том, что в гарантийном и отрывном талонах проставлены: штамп магазина, подпись или штамп продавца, дата продажи, дата выпуска.

Помните, что при утере гарантийного талона Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

1.2. Проверьте комплектность приемника и сохранность пломбы.

1.3. Проверьте совпадение заводского номера на корпусе приемника, в гарантийном и отрывном талонах.

1.4. Перед включением приемника заставьте себя прочесть полностью настоящее руководство по эксплуатации.

1.5. После перевозки приемника в зимнее время перед включением необходимо дать ему прогреться до комнатной температуры не менее двух часов.

1.6. Приемник в упакованном виде должен храниться в сухих проветриваемых помещениях при температуре от плюс 5 ЦЕЛ до плюс 40 ЦЕЛ, относительной влажности воздуха 80%, при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

1.7. Приемник предназначен для работы в интервале температур от плюс 10 ЦЕЛ до плюс 35 ЦЕЛ и предельном значении относительной влажности воздуха 80%, при температуре плюс 25 ЦЕЛ.

ными техническими условиями ЯИУШ.464324.001 ТУ и предназначен для приема сигналов радиовещательных станций в диапазонах ультранизких частот (волк):

65,8—74 МГц (4,56—4,05 м) — УКВ 1;

100,0—108,0 МГц (3,0—2,78 м) — УКВ 2,

а также звукового сопровождения телевидения 56,25—99,75 МГц (1—5 радиоканалы).

5.2. Питание приемника осуществляется от сети переменного тока, частотой $(50 \pm 0,5)$ Гц, напряжением $(220 - 22)$ В.

5.3. Расположение органов управления и подключения приемника показано на рисунке внешнего вида.

5.4. В приемнике предусмотрена розетка для подключения внешней антенны (10). Розетка расположена на боковой стороне корпуса.

5.5. В приемнике предусмотрена световая индикация включения питания (5).

5.6. Кнопочный переключатель (1) позволяет оперативно переключать приемник на ранее установленные частоты шести радиостанций. Кроме того в приемнике предусмотрена возможность обзора диапазонов УКВ 1 и УКВ 2 при помощи кнопок (2) и (3) соответственно и ручки настройки (7).

5.7. Приемник имеет регулятор громкости (9) и регулятор тембра (8).

5.8. Дополнительным удобством является кнопка включения режима ТИХО (4). При нажатии кнопки ТИХО регулятор громкости отключается и устанавливается фиксированный уровень громкости.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С ИЗДЕЛИЕМ

6.1. Включение.

6.1.1. Подготовка к включению приемника производится в следующей последовательности:

установить регулятор громкости (9) в среднее положение;

вставить вилку шнура питания в сеть напряжением 220 В;

включить приемник, нажав кнопку (6), при этом должен загореться индикатор включения питания приемника (5).

6.2. Настройка.

6.2.1. Открутить винт и снять крышку (14) на задней стенке (15) приемника.

6.2.2. Поочередно нажимая кнопки «1» — «6» кнопочного переключателя программ (1) и, вращая ручки настройки частоты многооборотных резисторов (11), настроить приемник на частоту интересующей Вас радиостанции в диапазоне частот УКВ 1 или УКВ 2.

Переключение диапазонов частот УКВ 1 или УКВ 2 осуществляется движковыми переключателями (12), где «1» — соответствует диапазону УКВ 1, «2» — диапазону УКВ 2.

Примеч. кнопке «1» кнопочного переключателя программ соответствует крайняя справа ручка настройки частоты радиостанции и находящийся под ней движковый переключатель диапазонов частоты «УКВ 1», «УКВ 2» (12) (на виде сзади).

Таким образом Вы можете обеспечить фиксированную настройку на 6 радиостанций. В дальнейшем включение программ производить при

помощи кнопок «1» — «6» кнопочного переключателя программ (1)

6.2.3. Закрепить крышку на задней стенке с помощью винта.

6.2.4. Для обзора диапазонов УКВ 1 или УКВ 2 нажать кнопку (2) или (3) соответственно. Включается плавная настройка. Плавно вращая ручку НАСТРОЙКА (7). Вы можете настроиться на частоту интересующей Вас станции, а также быстро провести обзор всех программ радиовещательных станций Вашего населенного пункта.

6.2.5. Регуляторами громкости (9) и тембра (8) установить желаемый уровень громкости и тембр звучания.

6.2.6. В случае необходимости временного, а также быстрого уменьшения уровня громкости рекомендуется включать режим «ТИХО», а именно нажать кнопку (4). В режиме «ТИХО» регулятор громкости (9) отключается. Выключение режима «ТИХО» производить повторным нажатием на кнопку (4).

6.3. Подключение внешней антенны

6.3.1. Высоочастотный вход приемника «**Y**» (10) рассчитан на подключение антенны с волновым сопротивлением 75 Ом с помощью вилки типа CAT-Ш.

Внимание. Нормальная работа приемника в зоне уверенного приема возможна без подключения внешней антенны. При большом удалении от радиовещательных станций рекомендуется подключить внешнюю антенну.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

7.1. При загрязнении корпуса приемника протереть загрязненные места мягкой тканью, смоченной в теплой воде. Не используйте химически активные растворы (бензин, уксус и т. п.).

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Радиовещательный приемник КЭМЗ РР-201 соответствует утвержденному образцу-эталоны.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 5651 и требованиям ЯНУШ.464324.001 ТУ при соблюдении владельцем правил, наложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

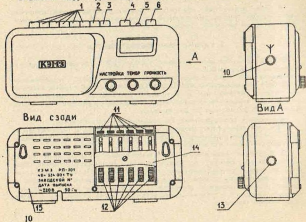
8.2. Гарантийный срок эксплуатации радиовещательного приемника КЭМЗ РР-201 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения 2,5 года со дня изготовления.

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

8.3. В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт по предъявлении гарантийного талона. При этом за первый ремонт вырезают отрывной талон. Последующие в течение гарантийного срока ремонты выполняют также бесплатно и данные о виде ремонта записывают в учетно-техническую карточку, которая находится в ремонтном предприятии и на обратной стороне гарантийного талона.

ВНЕШНИЙ ВИД РАДИОВЕЩАТЕЛЬНОГО ПРИЕМНИКА КЭМЗ РР-201



1. «1»; «2»; «3»; «4»; «5»; «6» — кнопочный переключатель программ.
2. Кнопка плавной настройки диапазона «УКВ 1».
3. Кнопка плавной настройки диапазона «УКВ 2».
4. Кнопка включения режима ТИХО.
5. Индикатор включения питания приемника.
6. СЕТЬ — кнопка включения питания приемника.
7. НАСТРОЙКА — ручка плавной настройки.
8. Регулятор тембра.
9. ГРОМКОСТЬ — регулятор громкости.
10. Розетка для подключения внешней антенны « Y ».
11. Ручки настройки частоты радиостанции.
12. Двухполюсные переключатели диапазонов частоты «УКВ 1», «УКВ 2».
13. Технологический разъем.
14. Крышка.
15. Задняя стенка.

Ремонт изделия выполняет предприятие-изготовитель.

8.4. Без предъявления гарантийного и отрывного талонов на изделие претензии к качеству работы не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

8.5. При нарушении пломб на изделии, а также, если владелец эксплуатирует изделие в нарушение руководства по эксплуатации, изделие снимается с гарантии и ремонт производится за счет владельца.

8.6. Гарантийный срок эксплуатации должен быть продлен ремонтным предприятием на время нахождения изделия в гарантийном ремонте (с момента поступления заявки потребителя в гарантийную мастерскую).

8.7. Обмен неисправных изделий осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

По вопросам гарантийного ремонта радиовещательного приемника КЭМЗ РР-201 обращаться на предприятие-изготовитель по следующему адресу: 248002, г. Калуга, КЭМЗ, ОТК.

Действителен по заполнению

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Заполняет предприятие-изготовитель

Радиовещательный приемник КЭМЗ РР-201 № 00089

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий к качеству работы изделия:
248002, г. Калуга, КЭМЗ, ОТК.



Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____
число, месяц прописью, год

Продавец _____

Штамп магазина _____
подпись или штамп

Заполняет ремонтное предприятие

Поставлен на гарантийное обслуживание _____

наименование ремонтного предприятия

число, месяц прописью, год

Гарантийный номер _____

УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ

Дата	Вид выполненных работ (ТО или ремонта)	Содержание выполненной работы. Наименование и тип замененной детали	Фамилия и подпись радиомеханика

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт в течение первого года гарантии

Изъят « _____ 19 ____ г.

Радиомеханик _____

Фамилия, подпись

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

Действителен по заполнению

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО ГОДА ГАРАНТИИ



Заполняет предприятие-изготовитель

Радиовещательный приемник КЭМЗ РР-201 № 00089

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

штамп ОТК

Адрес для возврата талона предприятию-изготовителю: 248002, г. Калуга, КЭМЗ, ОТК.

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____

число, месяц, прописью, год

Продавец _____

подпись или штамп

Штамп магазина

Действителен по заполнению

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер изделия _____

Причина ремонта. Наименование и номер по схеме
замененной детали или узла

Дата ремонта _____
число, месяц прописью, год

Подпись и ф. и. о. лица, проводившего ремонт _____

Подпись владельца изделия, подтверждающего ре-
монт _____

Штамп ремонтного предприятия с указанием города