



ПРИЁМНИК РАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫЙ «НЕЙВА РП-205-1»

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель! ФГУП «ПО «Октябрь» благодарит Вас за выбор и гарантирует высокое качество и безупречную работу приобретенного Вами прибора при соблюдении правил его эксплуатации. Мы надеемся, что Вы будете довольны приобретенным изделием.

Настоящее Руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на приёмник радиовещательный «Нейва РП-205-1» ПЮЯИ.460434.001ТУ и содержит информацию, необходимую потребителю для правильной и безопасной эксплуатации аппаратуры, а также сведения о гарантиях изготовителя.

Приёмник радиовещательный «Нейва РП-205-1» соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. №879 (статьи 4, 5). Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АЯ55.В.00144 выдан органом по сертификации продукции и услуг Федерального государственного автономного образовательного учреждения ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» (Уральский филиал), 620990, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 2а.

Срок действия сертификата соответствия с 14.08.2014 по 13.08.2019 года.

1 Общие указания

1.1 При покупке приёмника требуйте проверки его работоспособности. Убедитесь в простановке в руководстве по эксплуатации даты продажи и штампа магазина.

1.2 Проверьте комплектность приёмника и сохранность пломбы на нём. Перед включением приёмника ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

1.3 Внимательно следите за состоянием элементов питания. Один-два раза в месяц проверяйте их внешний вид. При обнаружении вытекания содержимого или ухудшении звучания приёмника необходимо заменить элементы питания.

1.4 Приёмник по условиям эксплуатации относится к климатическому исполнению «У» категории 1.1 ГОСТ 15150-69 в интервале рабочих температур от минус 10 до плюс 45 °С. Для исключения тепловой деформации корпуса не рекомендуется подвергать приёмник длительному воздействию повышенной температуры (свыше 60 °С) или прямых солнечных лучей в летнее время.

1.5 Приёмник не представляет опасности в процессе эксплуатации.

1.6 В процессе производства применяются сертифицированные материалы.

2 Комплектность

Приёмник «Нейва РП-205-1» с кассетой	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

3 Основные технические характеристики

3.1 Диапазон принимаемых волн (частот):

длинные волны (ДВ), МГц (м) 0,1485-0,2835 (2020,2-1058,2)

средние волны (СВ), МГц (м) 0,5265-1,6065 (569,8-186,7).

3.2 Чувствительность, ограниченная шумами, мВ/м, не хуже, в диапазонах: ДВ - 2,5; СВ - 1,5.

3.3 Максимальная выходная мощность, Вт, не менее 0,2.

3.4 Питание осуществляется от четырёх элементов А316 (АА, R6), аккумуляторов (АА) или внешнего источника питания с напряжением 6 В.

Рекомендуется применять блок питания универсальный «Нейва-093», блоки питания стабилизированные «Нейва-094», «Нейва-097», блок питания «Нейва-098-6».

3.5 Электрические параметры указаны для температуры плюс (25±10) °С, относительной влажности воздуха от 45 до 80 %, атмосферного давления от 84 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.) и напряжения питания (6±0,18) В.

3.6 Габаритные размеры корпуса приёмника, мм, не более 177×96×39.

3.7 Масса приёмника (без элементов питания), кг, не более 0,35.

3.8 Содержание драгоценных и цветных металлов: серебро – 0,08 г, меди – 0,0063 кг; латунь – 0,0148 кг, бронза – 0,0036 кг.

4 Краткое описание приёмника

4.1 Супергетеродинный приёмник 2 группы сложности по ГОСТ 5651-89 «Нейва РП-205-1» соответствует ПЮЯИ.460434.001 ТУ и предназначен для приёма программ радиовещательных станций в диапазонах ДВ, СВ на внутреннюю ферритовую антенну.

В приёмнике имеются гнезда для подключения миниатюрного телефона со штекером 3,5 мм, внешней антенны и внешнего источника питания.

Продолжительность работы приёмника от свежееизготовленных элементов (при работе не более 4 часов в сутки при средней громкости) составляет не менее 40 часов.

5 Подготовка и порядок работы с приёмником

5.1 Откройте крышку отсека питания, выньте кассету, установите элементы питания согласно указанной маркировке, подключите кассету к приёмнику и вставьте её обратно. Закройте крышку отсека питания.

Подключение внешнего источника питания производить в соответствии с маркировкой на корпусе приёмника: «плюс» источника питания подаётся на центральный штырь гнезда.

Ручкой переключения диапазонов установите желаемый диапазон волн.

Включите приёмник плавным поворотом ручки регулятора громкости вверх (против хода часовой стрелки). При этом должен прослушиваться щелчок. Ручку регулятора громкости установите в среднее положение. Медленным вращением ручки настройки настройте приёмник на радиостанцию.

Встроенная ферритовая антенна обладает направленностью, поэтому, поворачивая приёмник вокруг вертикальной оси, подберите положение, обеспечивающее максимальную громкость при минимуме помех.

При настройке возможен электростатический треск, для ослабления которого настройку на сигнал радиостанции рекомендуется производить при средней громкости.

5.2 Для выключения приёмника поверните ручку регулятора громкости вниз (по ходу часовой стрелки) до щелчка. При этом на ручке будет видна красная метка. При индивидуальном прослушивании радиопередач можно пользоваться миниатюрным телефоном, вставив штекер телефона в гнездо, расположенное на правой боковой поверхности. При этом внутренний громкоговоритель отключается.

5.3 Приёмник требует аккуратного и бережного обращения. Избегайте падения приёмника и попадания на него влаги.

6 Гарантийные обязательства

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие приёмника требованиям ГОСТ 5651-89 и ПЮЯИ.460434.001 ТУ при соблюдении условий хранения и эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с даты продажи изделия. Если в течение гарантийного срока изделие выйдет из строя по вине изготовителя, потребителю (владельцу) следует обратиться в предприятие торговли по месту приобретения изделия для его замены, ремонта или возврата денег. Владелец также может обратиться к изготовителю. При нарушении пломб на изделии или его механическом повреждении претензии по качеству работы не принимаются.

Предприятие торговли (продавец) может установить дополнительный гарантийный срок. В этом случае порядок предъявления претензий по качеству работы изделия в течение гарантийного срока, а также ответственность продавца устанавливаются договором между потребителем и продавцом.

Гарантийный срок хранения изделия 2,5 года с даты изготовления.
Срок службы 10 лет.

7 Свидетельство о приёмке

7.1 Приёмник радиовещательный «Нейва РП-205-1»

№ _____
заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____
месяц, год

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____
штамп ОТК

Адрес предприятия-изготовителя:
Российская Федерация, 623420,
Свердловская обл., г. Каменск-Уральский,
ул. Рябова, 8, ФГУП «ПО «Октябрь»,
тел. (3439) 33-96-96; 33-96-52;
факс (3439) 33-96-92; 32-52-07.

Цена _____
заполняет продавец

Дата продажи _____
заполняет продавец

Продавец _____
подпись

Дополнительный гарантийный срок _____
заполняет продавец

Штамп или печать магазина