







Название	Описание	Технические характеристики	Фото	Цена (с НДС)
"НЕЙВА АГ-305" (15 В) шнур	<p>Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 305" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 15 В, габаритные размеры 230x140x86 мм, диапазон воспроизводимых частот 315-4000 Гц, выходная мощность 0,25 Вт, масса 0,8 кг, имеет стильный дизайн, круглая ручка регулятора громкости расположена на лицевой панели прибора, соединительный шнур с вилкой для подключения к радио сети, возможна настольная или настенная установка.</p> <p>Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.</p>	<p>Диапазон воспроизводимых частот, Гц 315...4000</p> <p>Выходная мощность, Вт, не более 0,25</p> <p>Напряжение трансляционной сети, В 15</p> <p>Габаритные размеры, мм 230x140x86</p> <p>Масса, кг 0,8</p> <p><b>Год выпуска: 2022</b></p>		1851 р. 00 к.
"НЕЙВА АГ-305Т с таймером" (15 В) шнур	<p>Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 305 Т" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 15 В, габаритные размеры 230x140x86 мм, диапазон воспроизводимых частот 315-4000 Гц, выходная мощность 0,25 Вт, масса 0,8 кг, имеет стильный дизайн, круглая ручка регулятора громкости расположена на лицевой панели прибора, соединительный шнур с</p>	<p>Диапазон воспроизводимых частот, Гц 315...4000</p> <p>Выходная мощность, Вт, не более 0,25</p> <p>Напряжение трансляционной сети, В 15</p> <p>Часы, таймер +</p> <p>Габаритные размеры, мм 230x140x86</p> <p>Масса, кг 0,8</p>		2112 р. 00 к.

	<p>вилкой для подключения к радио сети, возможна настольная или настенная установка, часы-таймер.</p> <p>Если Вы, установите будильник на нужное время, займетесь делом или приляжете отдохнуть, не беспокойтесь - громкоговоритель включится "сам" перед началом той передачи, которую Вам хотелось бы послушать.</p> <p>Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.</p>			
<p>"НЕЙВА АГ-306" (15 В) вилка</p>	<p>Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 306" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 15 В, габаритные размеры 116x80x41 мм, диапазон воспроизводимых частот 315-4000 Гц, выходная мощность 0,2 Вт, масса 0,4 кг, круглая ручка регулятора громкости расположена на лицевой панели прибора, откидная вилка для непосредственного подключения к радио сети без использования соединительного шнура. Имеется вариант исполнения с сетевым шнуром.</p> <p>Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.</p>	<p>диапазон воспроизводимых частот, Гц 315...4000</p> <p>номинальное напряжение радиосети, В 15</p> <p>выходная мощность, Вт, не более 0,2</p> <p>габаритные размеры, мм, не более 116x80x41</p> <p>масса громкоговорителя, кг, не более 0,4</p>		<p>606 р. 00 к.</p>

<p>"НЕЙВА АГ-306" (15 В) шнур</p>	<p>Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 306" (однопрограммик) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 15 В, габаритные размеры 116x80x41 мм, диапазон воспроизводимых частот 315-4000 Гц, выходная мощность 0,2 Вт, масса 0,4 кг, круглая ручка регулятора громкости расположена на лицевой панели прибора, откидная вилка для непосредственного подключения к радио сети без использования соединительного шнура. Имеется вариант исполнения с сетевым шнуром.</p> <p>Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.</p>	<p>диапазон воспроизводимых частот, Гц 315...4000</p> <p>номинальное напряжение радиосети, В 15</p> <p>выходная мощность, Вт, не более 0,2</p> <p>габаритные размеры, мм, не более 116x80x41</p> <p>масса громкоговорителя, кг, не более 0,4</p>		<p>1401 р. 00 к.</p>
<p>"НЕЙВА-ПТ-322" (15 В)</p>	<p>Приемник трехпрограммный "НЕЙВА ПТ - 322" проводного вещания (трехпрограммик), предназначен для воспроизведения 3-х программ, передаваемых по сети трехпрограммного вещания на следующих каналах: 1-я программа - основной канал звуковой частоты, 2-я программа - канал радиочастоты с несущей частотой 78 кГц, 3-я программа - канал радиочастоты с несущей частотой 120 кГц. Питание приемника 220 В, эффективный рабочий диапазон частот 450-3150 Гц, номинальное напряжение радиосети 15 В, номинальное напряжение радиочастотного канала 3,0 В,</p>	<p>Программа проводного вещания I, II, III</p> <p>Максимальная выходная мощность, мВт 300</p> <p>Мощность, потребляемая от сети 220 В 50 Гц, Вт, не более 6</p> <p>Напряжение трансляционной сети, В 15</p> <p>Часы, таймер +</p> <p>Габаритные размеры, мм 225x135x85</p> <p>Масса, кг 1,2</p> <p><b>Год выпуска: 2022</b></p>		<p>4800 р. 00 к.</p>

	<p>максимальная выходная мощность 0,3 Вт, мощность потребляемая от сети 220 В - не более 6,0 Вт. Масса приемника 1,2 кг, габаритные размеры 225x135x85 мм, крепление - настенное или настольное. Электронные часы с таймером, световой индикатор включения приемника, регулятор громкости и кнопки переключения программ находятся на лицевой панели прибора. Выключатель расположен на верхней крышке приемника. Регуляторы чувствительности 2-й и 3-й программы расположены на задней панели прибора.</p> <p>Если Вы, установите будильник на нужное время, займетесь делом или приляжете отдохнуть, не беспокойтесь - приемник включится "сам" перед началом той передачи, которую Вам хотелось бы послушать.</p> <p>Корпус трехпрограммника выполнен из ударопрочного полистирола.</p>			
<p>"НЕЙВА-ПТ-322-1" (15 В) шнур</p>	<p>Приемник трехпрограммный "НЕЙВА ПТ-322-1" проводного вещания (трехпрограммник), предназначен для воспроизведения 3-х программ, передаваемых по сети трехпрограммного вещания на следующих каналах: 1-я программа - основной канал звуковой частоты, 2-я программа - канал радиочастоты с несущей частотой 78 кГц, 3-я</p>	<p>Программа проводного вещания I, II, III  Максимальная выходная мощность, мВт 300  Мощность, потребляемая от сети 220 В 50 Гц, Вт, не более 6  Напряжение трансляционной сети, В 15  Часы, таймер -  Габаритные размеры, мм 225x135x85  Масса, кг 1,2</p>		<p>4350 р. 00 к.</p>

	<p>программа - канал радиочастоты с несущей частотой 120 кГц. Питание приемника 220 В, эффективный рабочий диапазон частот 450-3150 Гц, номинальное напряжение радиосети 15 В, номинальное напряжение радиочастотного канала 3,0 В, максимальная выходная мощность 0,3 Вт, мощность потребляемая от сети 220 В - не более 6,0 Вт. Масса приемника 1,2 кг, габаритные размеры 225x135x85 мм, крепление - настенное или настольное. Световой индикатор включения приемника, регулятор громкости и кнопки переключения программ находятся на лицевой панели прибора. Выключатель расположен на верхней крышке приемника. Регуляторы чувствительности 2-й и 3-й программы расположены на задней панели прибора.</p> <p>Корпус трехпрограммника выполнен из ударопрочного полистирола.</p>	<p><b>Год выпуска: 2022</b></p>		
--	---	---------------------------------	--	--