Название	Описание	Технические характерист	ики	Фото	Цена
"НЕЙВА АГ-301" (15 В) шнур	Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 301" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 15 В, габаритные размеры 187х86х50 мм, диапазон воспроизводимых частот 315-4000 Гц, выходная мощность 0,2 Вт, масса 0,3 кг, круглая ручка регулятора громкости расположена на лицевой панели прибора, соединительный шнур с вилкой для подключения к радио сети, возможна настольная или настенная установка.	диапазон воспроизводимых частот, Гц номинальное напряжение радиосети, В выходная мощность, Вт, не более габаритные размеры, мм, не более масса громкоговорителя, кг, не более	3154000 15	AF-SOT Microstration reporters	286 р. 80 к.
"НЕЙВА АГ-301" (30 В) шнур	ударопрочного полистирола. Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 301" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 30 В, габаритные размеры 187х86х50 мм, диапазон воспроизводимых частот 315-4000 Гц, выходная мощность 0,2 Вт, масса 0,3 кг, круглая ручка регулятора громкости расположена на лицевой панели прибора, соединительный шнур с вилкой для подключения к радио сети, возможна настольная или настенная установка.	диапазон воспроизводимых частот, Гц номинальное напряжение радиосети, В выходная мощность, Вт, не более габаритные размеры, мм, не более масса громкоговорителя, кг, не более	3154000 30 0,2 187x86x50 0,3	HEŬBAs Transport AF-301 Monitoricas government	286 р. 80 к.

	Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.				
"НЕЙВА АГ-304" (15 В) вилка	Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ-304" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 15 В, габаритные размеры 45х82х110 мм, диапазон воспроизводимых частот 315-4000 Гц, выходная мощность 0,2 Вт, масса 0,2 кг, круглая ручка регулятора громкости расположена на боковой панели прибора, откидная вилка для непосредственного подключения к радио сети без использования соединительного шнура.	диапазон воспроизводимых частот, Гц номинальное напряжение радиосети, В выходная мощность, Вт, не более габаритные размеры, мм, не более масса громкоговорителя, кг, не более	3154000 15 0,2 45x82x110 0,2	HEABA ORGANIO ORGAN	198 р. 90 к.
"НЕЙВА АГ-304" (30 В) вилка	ударопрочного полистирола. Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ-304" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 30 В, габаритные размеры 45х82х110 мм, диапазон воспроизводимых частот 315- 4000 Гц, выходная мощность 0,2 Вт, масса 0,2 кг, круглая ручка регулятора громкости расположена на боковой панели прибора, откидная вилка для непосредственного подключения к радио сети без использования соединительного шнура.	диапазон воспроизводимых частот, Гц номинальное напряжение радиосети, В выходная мощность, Вт, не более габаритные размеры, мм, не более масса громкоговорителя, кг, не более	3154000 30 0,2 45x82x110 0,2	HEMBA	198 р. 90 к.

	Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.			
"НЕЙВА АГ-305" (15 В) шнур	Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 305" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 15 В, габаритные размеры 230х140х86 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. Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.	Диапазон воспроизводимых частот, Гц 3154000 Выходная мощность, Вт, не более 0,25 Напряжение трансляционной сети, В 15 Габаритные размеры, мм 230х140х86 Масса, кг 0,8 Год выпуска 2022	HERILA N. S.	1070 р. 00 к.
"НЕЙВА АГ-305" (30 В) шнур	Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 305" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 30 В, габаритные размеры 230х140х86 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,	Диапазон воспроизводимых частот, Гц 3154000 Выходная мощность, Вт, не более 0,25 Напряжение трансляционной сети, В 15 Габаритные размеры, мм 230х140х86 Масса, кг 0,8	ABORA N W	417 р. 40 к.

	возможна настольная или настенная установка. Корпус громкоговорителя выполнен из			
"НЕЙВА АГ- 305Т с таймером" (15 В) шнур	Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 305 Т" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 15 В, габаритные размеры 230х140х86 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, часы-таймер. Если Вы, установите будильник на нужное время, займетесь делом или приляжите отдохнуть, не беспокойтесь громкоговоритель включится "сам" перед началом той передачи, которую Вам хотелось бы послушать. Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.	Диапазон воспроизводимых частот, Гц 3154000 Выходная мощность, Вт, не более 0,25 Напряжение трансляционной сети, В 15 Часы, таймер + Габаритные размеры, мм 230х140х86 Масса, кг 0,8	ASSIGNA ASSIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PRO	2112 p. 00 к.
"НЕЙВА АГ-306" (15 В) вилка	Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 306" (однопрограммник) воспроизводит одну	диапазон воспроизводимых частот, Гц 3154000		605 р. 00 к.

	программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 15 В, габаритные размеры 116х80х41 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. Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.	номинальное напряжение радиосети, В 15 выходная мощность, Вт, не более 0,2 габаритные размеры, мм, не более 116х80х41 масса громкоговорителя, кг, не более 0,4	HEPBA _e Ar-306	
"НЕЙВА АГ-306" (15 В) шнур	Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 306" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 15 В, габаритные размеры 116х80х41 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.	диапазон воспроизводимых частот, Гц 3154000 номинальное напряжение радиосети, В 15 выходная мощность, Вт, не более 0,2 габаритные размеры, мм, не более 116х80х41 масса громкоговорителя, кг, не более 0,4	HEЙBAe AF-306	649 р. 00 к.

	Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.			
"НЕЙВА АГ-306" (30 В) шнур	Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 306" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 30 В, габаритные размеры 116х80х41 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. Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.	диапазон воспроизводимых частот, Гц 3154000 номинальное напряжение радиосети, В 30 выходная мощность, Вт, не более 0,2 габаритные размеры, мм, не более 116х80х41 масса громкоговорителя, кг, не более 0,4	HEЙBAe AГ-306	219 р. 70 к.
"НЕЙВА АГ-307" (15 В) шнур	Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 307" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 15 В, габаритные размеры 195х95х52 мм, диапазон воспроизводимых частот 315-4000 Гц, выходная мощность 0,2 Вт, масса 0,35 кг, круглая ручка регулятора громкости расположена на лицевой	Диапазон воспроизводимых частот, Гц 3154000 Выходная мощность, Вт, не более 0,25 Напряжение трансляционной сети, В 15 Габаритные размеры, мм 195х95х52 Масса, кг 0,35		274 р. 60 к.

	панели прибора, соединительный шнур с вилкой для подключения к радио сети, возможна настольная или настенная установка. Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.		THEPIBASAF-307	
"НЕЙВА АГ- 307Т с таймером" (15 В)	Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 307 Т" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 30 (15) В, габаритные размеры 195х95х52 мм, диапазон воспроизводимых частот 315-4000 Гц, выходная мощность 0,2 Вт, масса 0,35 кг, круглая ручка регулятора громкости расположена на лицевой панели прибора, соединительный шнур с вилкой для подключения к радио сети, возможна настольная или настенная установка, часы-таймер. Если Вы, установите будильник на нужное время, займетесь делом или	Диапазон воспроизводимых частот, Гц 3154000 Выходная мощность, Вт, не более 0,2 Напряжение трансляционной сети, В 30 (15) Часы, таймер + Габаритные размеры, мм 195х95х52 Масса, кг 0,35	THERIBA-AT-307T	378 р. 30 к.

	приляжете отдохнуть, не беспокойтесь - громкоговоритель включится "сам" перед началом той передачи, которую Вам хотелось бы послушать.			
	Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.			
"НЕЙВА-ПТ- 322» (15 B)	Приемник трехпрограммный "НЕЙВА ПТ - 322" 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 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 225х135х85 мм, крепление - настенное или настольное. Электронные часы с таймером, световой индикатор включения приемника, регулятор громкости и кнопки переключения программ находятся на лицевой панели прибора.	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 225х135х85 Масса, кг 1,2	HEABA.	2840 p. 00 к.

	Выключатель расположен на верхней крышке приемника. Регуляторы чувствительности 2-й и 3-й программы расположены на задней панели прибора. 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. Корпус трехпрограммника выполнен из ударопрочного полистирола.			
"НЕЙВА-ПТ-322- 1" (15 B) шнур	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 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	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 225х135х85 Масса, кг 1,2	HEDIBA. III 2024	2560 р. 00 к.

	кг, габаритные размеры 225х135х85 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.			
	Корпус трехпрограммника выполнен из			
	ударопрочного полистирола.			
"НЕЙВА-ПТ-322-	Приемник трехпрограммный "НЕЙВА	Программа проводного вещания I, II, III		899 р. 40 к.
1" (30 В) шнур	ПТ-322-1" проводного вещания	Максимальная выходная мощность, мВт		033 p. 10 M
- (* * -)JF	(трехпрограммник), предназначен для	300		
	воспроизведения 3-х программ,	Мощность, потребляемая от сети 220 В 50 Гц,		
	передаваемых по сети	Вт, не более 6		
	трехпрограммного вещания на	Напряжение трансляционной сети, В 30		
	следующих каналах: 1-я программа -	Часы, таймер -		
	основной канал звуковой частоты, 2-я	Габаритные размеры, мм 225х135х85		
	программа - канал радиочастоты с	Масса, кг 1,2		
	несущей частотой 78 кГц, 3-я		HERBA. IT. NO.	
	программа - канал радиочастоты с			
	несущей частотой 120 кГц. Питание			
	приемника 220 В, эффективный			
	рабочий диапазон частот 450-3150 Гц,			
	номинальное напряжение радиосети 30			
	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 225х135х85 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. Корпус трехпрограммника выполнен из ударопрочного полистирола.		
"НЕЙВА РП-221" шнур	Приемник радиовещательный «Нейва РП-221» предназначен для приёма программ радиовещательных станций в диапазонах УКВ, FМ: - диапазоны: УКВ (65,8-74,0) МГц; FМ (87,5-108,0) МГц, - чувствительность приемника 0,1 мВ/м, - потребляемый ток 18 мА, - максимальная выходная мощность 0,3 Вт, - питание от сети переменного тока 220 В 50 Гц.	- габаритные размеры приемника 225′135′85 мм; - масса приемника 1,2 кг; - гнездо для подключения головного телефона; - крепление: настенное, настольное; - интервал рабочих температур от минус 10 до плюс 35 °C; - соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; - в процессе производства применяются сертифицированные материалы; - гарантийный срок хранения 2,5 года с даты изготовления; - гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты продажи; - срок службы 10 лет.	678 р. 10 к.