










Название	Описание	Технические характеристики	Фото	Цена
"НЕЙВА АГ-301" (15 В) шнур	<p>Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 301" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 15 В, габаритные размеры 187x86x50 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.</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 187x86x50</p> <p>масса громкоговорителя, кг, не более 0,3</p>		286 р. 80 к.
"НЕЙВА АГ-301" (30 В) шнур	<p>Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 301" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 30 В, габаритные размеры 187x86x50 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.</p>	<p>диапазон воспроизводимых частот, Гц 315...4000</p> <p>номинальное напряжение радиосети, В 30</p> <p>выходная мощность, Вт, не более 0,2</p> <p>габаритные размеры, мм, не более 187x86x50</p> <p>масса громкоговорителя, кг, не более 0,3</p>		286 р. 80 к.


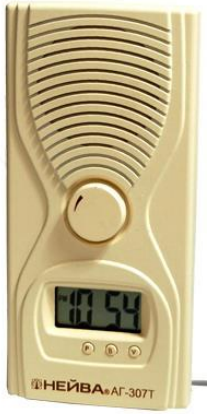
	Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.			
"НЕЙВА АГ-304" (15 В) вилка	<p>Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ-304" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 15 В, габаритные размеры 45x82x110 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.</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 45x82x110</p> <p>масса громкоговорителя, кг, не более 0,2</p>		198 р. 90 к.
"НЕЙВА АГ-304" (30 В) вилка	<p>Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ-304" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 30 В, габаритные размеры 45x82x110 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.</p>	<p>диапазон воспроизводимых частот, Гц 315...4000</p> <p>номинальное напряжение радиосети, В 30</p> <p>выходная мощность, Вт, не более 0,2</p> <p>габаритные размеры, мм, не более 45x82x110</p> <p>масса громкоговорителя, кг, не более 0,2</p>		198 р. 90 к.


	Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.			
"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>Год выпуска 2022</p>		1070 р. 00 к.
"НЕЙВА АГ-305" (30 В) шнур	<p>Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 305" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 30 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,</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>		417 р. 40 к.


	<p>возможна настольная или настенная установка.</p> <p>Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.</p>			
<p>"НЕЙВА АГ-305Т с таймером" (15 В) шнур</p>	<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 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>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>"НЕЙВА АГ-306" (15 В) вилка</p>	<p>Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 306" (однопрограммник) воспроизводит одну</p>	<p>диапазон воспроизводимых частот, Гц 315...4000</p>		605 р. 00 к.


	<p>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>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>"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>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>649 р. 00 к.</p>


	Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.			
"НЕЙВА АГ-306" (30 В) шнур	<p>Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 306" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 30 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 30</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>		219 р. 70 к.
"НЕЙВА АГ-307" (15 В) шнур	<p>Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 307" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 15 В, габаритные размеры 195x95x52 мм, диапазон воспроизводимых частот 315-4000 Гц, выходная мощность 0,2 Вт, масса 0,35 кг, круглая ручка регулятора громкости расположена на лицевой</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 195x95x52</p> <p>Масса, кг 0,35</p>		274 р. 60 к.

	<p>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>"HEYVA AG-307T с таймером" (15 В)</p>	<p>Громкоговоритель абонентский "HEYVA AG - 307 T" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 30 (15) В, габаритные размеры 195x95x52 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.</p> <p>Если Вы, установите будильник на нужное время, займетесь делом или</p>	<p>Диапазон воспроизводимых частот, Гц 315...4000</p> <p>Выходная мощность, Вт, не более 0,2</p> <p>Напряжение трансляционной сети, В 30 (15)</p> <p>Часы, таймер +</p> <p>Габаритные размеры, мм 195x95x52</p> <p>Масса, кг 0,35</p>		<p>378 р. 30 к.</p>

	<p>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-ПТ-322» (15 В)</p>	<p>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 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.</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>2840 р. 00 к.</p>

	<p>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 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</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>2560 р. 00 к.</p>

	<p>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>"НЕЙВА-ПТ-322-1" (30 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 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 225x135x85 мм,</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 30 Часы, таймер - Габаритные размеры, мм 225x135x85 Масса, кг 1,2</p>		<p>899 р. 40 к.</p>

	<p>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>"НЕЙВА РП-221" шнур</p>	<p>Приемник радиовещательный «Нейва РП-221» предназначен для приёма программ радиовещательных станций в диапазонах УКВ, FM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диапазоны: УКВ (65,8-74,0) МГц; FM (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. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 °С; - 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. 		<p>678 р. 10 к.</p>