







Название	Описание	Технические характеристики	Фото	Цена
"Нейва АГ-306" (15В, плоский)	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. Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.	<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>		206 р. 20 к.
"Нейва АГ-305"	Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 305" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, 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. Производитель: ФГУП ПО "Октябрь". Россия, Свердловская область, г.Каменск-Уральский.	<p>Диапазон воспроизводимых частот, Гц 4000</p> <p>Номинальное напряжение радиосети, В 15</p> <p>Выходная мощность, Вт, не более 0,25</p> <p>Габаритные размеры, мм, не более 230x140x86</p> <p>Масса громкоговорителя, кг, не более 0,8</p>		417 р.40 к.



<p>"Нейва АГ-306" (со шнуром)</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. Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола. Возможно нанесение любых изображений на корпусе громкоговорителя.</p>	<table border="0"> <tr> <td>Диапазон воспроизводимых частот, Гц</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение радиосети, В</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Выходная мощность, Вт, не более</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм, не более</td> <td>116x80x41</td> </tr> <tr> <td>Масса громкоговорителя, кг, не более</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	Диапазон воспроизводимых частот, Гц	4000	Номинальное напряжение радиосети, В	15	Выходная мощность, Вт, не более	0,2	Габаритные размеры, мм, не более	116x80x41	Масса громкоговорителя, кг, не более	0,4		<p>219 р. 70 к.</p>		
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	4000															
Номинальное напряжение радиосети, В	15															
Выходная мощность, Вт, не более	0,2															
Габаритные размеры, мм, не более	116x80x41															
Масса громкоговорителя, кг, не более	0,4															
<p>"Нейва АГ-305 Т с таймером"</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>	<table border="0"> <tr> <td>Диапазон воспроизводимых частот, Гц</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение радиосети, В</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Выходная мощность, Вт, не более</td> <td>0,25</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм, не более</td> <td>230x140x86</td> </tr> <tr> <td>Масса громкоговорителя, кг, не более</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>Часы, таймер</td> <td>+</td> </tr> </table>	Диапазон воспроизводимых частот, Гц	4000	Номинальное напряжение радиосети, В	15	Выходная мощность, Вт, не более	0,25	Габаритные размеры, мм, не более	230x140x86	Масса громкоговорителя, кг, не более	0,8	Часы, таймер	+		<p>538 р. 20 к.</p>
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	4000															
Номинальное напряжение радиосети, В	15															
Выходная мощность, Вт, не более	0,25															
Габаритные размеры, мм, не более	230x140x86															
Масса громкоговорителя, кг, не более	0,8															
Часы, таймер	+															



	<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>Производитель: ФГУП ПО "Октябрь". Россия, Свердловская область, г.Каменск-Уральский.</p>													
<p>"Нейва АГ - 301" (15В) шнур</p>	<p>Однопрограммный радиоприемник воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 15_1 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>Возможно нанесение любых изображений на корпусе громкоговорителя.</p>	<table border="0"> <tr> <td>Диапазон воспроизводимых частот, Гц</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение радиосети, В</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Выходная мощность, Вт, не более</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм, не более</td> <td>187x86x50</td> </tr> <tr> <td>Масса громкоговорителя, кг, не более</td> <td>0,3</td> </tr> </table>	Диапазон воспроизводимых частот, Гц	4000	Номинальное напряжение радиосети, В	15	Выходная мощность, Вт, не более	0,2	Габаритные размеры, мм, не более	187x86x50	Масса громкоговорителя, кг, не более	0,3		<p>286.80 к.</p>
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	4000													
Номинальное напряжение радиосети, В	15													
Выходная мощность, Вт, не более	0,2													
Габаритные размеры, мм, не более	187x86x50													
Масса громкоговорителя, кг, не более	0,3													


<p>"Нейва АГ-304"</p>	<p>Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 304" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, круглая ручка регулятора громкости расположена на боковой панели прибора, откидная вилка для непосредственного подключения к радио сети без использования соединительного шнура. Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола. Производитель: ФГУП ПО "Октябрь". Россия, Свердловская область, г.Каменск-Уральский.</p>	<p>Диапазон воспроизводимых частот, Гц 4000 Номинальное напряжение радиосети, В 15 Выходная мощность, Вт, не более 0,2 Габаритные размеры, мм, не более 45x82x110 Масса громкоговорителя, кг, не более 0,2</p>		<p>198 руб. 90 к.</p>
<p>"Нейва АГ-307 Т с таймером" (15В)</p>	<p>Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 307 Т" (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. 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>Диапазон воспроизводимых частот, Гц 315...4000 Номинальное напряжение радиосети, В 15 Выходная мощность, Вт, не более 0,2 Габаритные размеры, мм, не более 195x95x52 Масса громкоговорителя, кг, не более 0,35 Часы, таймер +</p>		<p>378 р. 30 к.</p>


	Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола. Возможно нанесение любых изображений на корпусе громкоговорителя.			
"Нейва АГ-307"	Громкоговоритель абонентский "НЕЙВА АГ - 307" (однопрограммник) воспроизводит одну программу низкочастотного канала сети проводного вещания, 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.	<p>Диапазон воспроизводимых частот, Гц 4000</p> <p>Номинальное напряжение радиосети, В 15</p> <p>Выходная мощность, Вт, не более 0,25</p> <p>Габаритные размеры, мм, не более 230x140x86</p> <p>Масса громкоговорителя, кг, не более 0,8</p>		274 р. 60 к.
"Нейва ПТ-322-1"	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	<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 30 (15)</p> <p>Часы, таймер -</p> <p>Габаритные размеры, мм, не более 225x135x85</p>		899 р. 40 к.

	<p>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. Корпус трехпрограммника выполнен из ударопрочного полистирола.</p>	<p>Масса громкоговорителя, кг, не более 1,2</p>		
<p>"Нейва ПТ-322"</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 30 (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,</p>	<p>Диапазон воспроизводимых частот, Гц 4000</p> <p>Номинальное напряжение радиосети, В 15</p> <p>Выходная мощность, Вт, не более 300</p> <p>Габаритные размеры, мм, не более 225x135x85</p> <p>Масса громкоговорителя, кг, не более 1,2</p>		<p>1023 р. 90 к.</p>

	<p>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. Производитель: ФГУП ПО "Октябрь". Россия, Свердловская область, г.Каменск-Уральский.</p>			
<p>"Нейва АГ - 301" (30В) шнур</p>	<p>Громкоговоритель абонентский (однопрограммник) воспроизводит одну программу НЧ канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 30В, габаритные размеры 187x86x42мм, диапазон принимаемых частот 315-4000Гц, выходная мощность 0.2Вт, масса 0.5кг. Круглая ручка регулятора громкости расположена на лицевой панели прибор, 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>		<p>286 р. 80 к.</p>
<p>"Нейва АГ-304" (30В) вилка</p>	<p>Громкоговоритель абонентский (однопрограммник) воспроизводит одну программу НЧ канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 30В, габаритные размеры 45x80x110мм, диапазон принимаемых частот 315-4000Гц, выходная мощность 0.2Вт, масса 0.3кг.</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>198 руб. 90 к.</p>

	<p>Круглая ручка регулятора громкости расположена на боковой панели прибора.</p> <p>Откидная вилка для непосредственного подключения к радио сети без использования соединительного шнура.</p>	<p>Габаритные размеры, мм, не более 45x82x110</p> <p>Масса громкоговорителя, кг, не более 0,2</p>		
<p>Нейва АГ - 305 (30В) шнур</p>	<p>Громкоговоритель абонентский (однопрограммник) воспроизводит одну программу НЧ канала сети проводного вещания, номинальное напряжение радио сети 30В, габаритные размеры 230x140x86мм, диапазон принимаемых частот 315-4000Гц, выходная мощность 0.25Вт, масса 0.3кг.</p> <p>Имеет стильный дизайн, круглая ручка регулятора громкости расположена на лицевой панели прибора.</p> <p>Соединительный шнур с вилкой для подключения к радио сети.</p> <p>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 0,25</p> <p>Габаритные размеры, мм, не более 230x140x86</p> <p>Масса громкоговорителя, кг, не более 0,8</p>		<p>417 руб. 40 к.</p>
<p>"Нейва АГ-306" (30В), шнур</p>	<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, 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>		<p>219 р. 70 к.</p>

<p>"Нейва ПТ-322-2"</p>	<p>Приемник трехпрограммный "НЕЙВА ПТ – 322-2" 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 (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. 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.</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 (15) Часы, таймер+ Габаритные размеры, мм, не более 225x135x85 Масса громкоговорителя, кг, не более 1,2</p>		<p>899 р. 40 к.</p>
-------------------------	---	--	---	---------------------

	Корпус трехпрограммника выполнен из ударопрочного полистирола.			
"Нейва РП-221"	<p>Супергетеродинный радиоприемник 2 класса сложности обеспечивает Вам прием программ радиовещательных станций в диапазонах ультракоротких волн УКВ 1 (65,8-74,0 МГц) и FM (88,0-108,0). Прием ведется на встроенную телескопическую антенну. К радиоприемнику также можно подключить головной телефон и внешнюю антенну. Благодаря головному телефону Вы сможете слушать радиопередачи, не беспокоя окружающих.</p> <p>Радиоприемник работает от сети 220 В (50 Гц).</p> <p>Корпус трехпрограммника выполнен из ударопрочного полистирола.</p>	<p>Диапазон принимаемых частот, МГц УКВ1, FM</p> <p>Максимальная выходная мощность, мВт 300</p> <p>Напряжение питания, В 220</p> <p>Габаритные размеры, мм, не более 225x135x85</p> <p>Масса громкоговорителя, кг, не более 1,2</p>		678 р. 10 к.