




Название	Описание	Технические характеристики	Фото	Цена
"Нейва АГ-306" (15В, плоский)	<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.</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>		605 р. 00 к.
"Нейва АГ-306" (со шнуром)	<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. Возможно нанесение любых изображений на корпусе громкоговорителя.</p>	<p>Диапазон воспроизводимых частот, Гц 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>		649 р. 00 к.

"Нейва АГ-305"	<p>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.</p> <p>Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола.</p> <p>Производитель: ФГУП ПО "Октябрь". Россия, Свердловская область, г. Каменск-Уральский.</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> </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		902 р. 00 к.		
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															
"Нейва АГ-305 Т с таймером"	<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. 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>	<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	+		2 112 р. 00 к.
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>Корпус громкоговорителя выполнен из ударопрочного полистирола. Производитель: ФГУП ПО "Октябрь". Россия, Свердловская область, г. Каменск-Уральский.</p>			
<p>"Нейва ПТ-322-1"</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 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>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> <p>Масса громкоговорителя, кг, не более 1,2</p>		<p>1 804 р. 00 к.</p>

<p>"Нейва ПТ-322 с таймером"</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 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.</p> <p>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>Корпус трехпрограммника выполнен из ударопрочного полистирола.</p> <p>Производитель: ФГУП ПО "Октябрь". Россия, Свердловская область, г. Каменск-Уральский.</p>	<table border="1"> <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>300</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм, не более</td> <td>225x135x85</td> </tr> <tr> <td>Масса громкоговорителя, кг, не более</td> <td>1,2</td> </tr> </table>	Диапазон воспроизводимых частот, Гц	4000	Номинальное напряжение радиосети, В	15	Выходная мощность, Вт, не более	300	Габаритные размеры, мм, не более	225x135x85	Масса громкоговорителя, кг, не более	1,2		<p>2 112 р. 00 к.</p>
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	4000													
Номинальное напряжение радиосети, В	15													
Выходная мощность, Вт, не более	300													
Габаритные размеры, мм, не более	225x135x85													
Масса громкоговорителя, кг, не более	1,2													