




Каталог громкоговорителей / мегафонов

П/п	Модель	Изображение	Основные технические характеристики		Функции
1.	K-8100		Частота:	80 Гц - 12 кГц	<ul style="list-style-type: none"> • Подключение микрофона; • Подключение внешних устройств (DVD-плееры, ПК и др.) для воспроизведения аудио-файлов
			Выходная мощность:	10 Вт	
			Батарея:	встроенный литиевый аккумулятор	
			Ёмкость батареи:	1000 мА, время работы 8-12 ч	
			Время зарядки:	3-4 ч	
			Зарядное устройство:	пост. ток 10.6 В / 350 мА	
			Вес устройства:	430 г (вместе с аккумулятором)	
2.	AK28		Диапазон действия пульта:	20-50 м	<ul style="list-style-type: none"> • Подключение микрофона; • Подключение USB-накопителей и SD-карт; • Подключение к компьютеру в качестве динамика; • FM-приёмник; • Пульт дистанционного управления
			Рабочая температура:	от -10°C до 60°C	
			Макс. выходная мощность:	16 Вт	
			Частота:	100 Гц ~ 15 кГц ± 1 дБ	
			Источник питания:	встроенный литиевый аккумулятор	
			Питание:	пост. ток 7,5 В	
			Ёмкость батареи:	2000 мА/ч (непрер. работа – более 15 ч)	
			Размеры:	125x92x41 мм	
			Вес:	441 г	
3.	AK38		Рабочая температура:	от -10°C до 60°C	<ul style="list-style-type: none"> • Подключение микрофона; • Подключение USB-накопителей и SD-карт; • Подключение к компьютеру в качестве динамика; • FM-приёмник
			Макс. выходная мощность:	25 Вт	
			Частота:	100 Гц ~ 15 кГц ± 3 дБ	
			Источник питания:	встроенный литиевый аккумулятор	
			Питание:	пост. ток 7,5 В	
			Ёмкость батареи:	2500 мА/ч	
			Размеры:	210x120x120 мм	
			Вес:	550 г	

4.	MR2700		<p>Рабочая температура:</p> <p>Макс. выходная мощность:</p> <p>Частота:</p> <p>Источник питания:</p> <p>Питание:</p> <p>Ёмкость батареи:</p> <p>Размеры:</p> <p>Вес:</p>	<p>от -10°C до 60°C</p> <p>12 Вт</p> <p>100 Гц ~ 13 кГц ± 1 дБ</p> <p>встроенный литиевый аккумулятор</p> <p>7,4 В</p> <p>2000 мА/ч</p> <p>135x95x40 мм</p> <p>450 г</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Подключение микрофона; • Подключение USB-накопителей; • Подключение к компьютеру в качестве динамика; • FM-приёмник
5.	MR2806		<p>Рабочая температура:</p> <p>Макс. выходная мощность:</p> <p>Частота:</p> <p>Источник питания:</p> <p>Питание:</p> <p>Ёмкость батареи:</p> <p>Размеры:</p> <p>Вес:</p>	<p>от -10°C до 60°C</p> <p>16 Вт</p> <p>100 Гц ~ 15 кГц ± 1 дБ</p> <p>встроенный литиевый аккумулятор</p> <p>пост. ток 7,5 В</p> <p>2000 мА/ч (непрер. работа – более 15 ч)</p> <p>125x92x41 мм</p> <p>441 г</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Подключение микрофона; • Подключение USB-накопителей и SD-карт; • Подключение к компьютеру в качестве динамика; • Функция записи микрофона (с сохранением на USB-накопителе и SD-карте)
6	DS-87A		<p>Выходная мощность:</p> <p>Аккумулятор:</p> <p>Питание:</p> <p>Динамик:</p> <p>Материал:</p> <p>Диапазон частот:</p> <p>Ёмкость батареи:</p> <p>Размеры:</p> <p>Вес:</p>	<p>макс. 25 Вт</p> <p>литиевый аккумулятор</p> <p>пост. ток 5В</p> <p>3,5 дюймовый, 4 Ом</p> <p>АБС-пластик</p> <p>40 Гц – 15 кГц</p> <p>1800 мА/ч</p> <p>120x95x45 мм</p> <p>377 г</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Подключение микрофона; • Подключение USB-накопителей и SD-карт; • Подключение к компьютеру в качестве динамика; • FM-приёмник; • Пульт дистанционного управления
7.	MR-100		<p>Рабочая температура:</p> <p>Макс. выходная мощность:</p> <p>Частота:</p> <p>Источник питания:</p> <p>Питание:</p> <p>Ёмкость батареи:</p> <p>Размеры:</p> <p>Вес:</p>	<p>от -10°C до 60°C</p> <p>10 Вт</p> <p>100 Гц ~ 13 кГц ± 1 дБ</p> <p>встроенный литиевый аккумулятор</p> <p>7,5 В</p> <p>1400 мА/ч</p> <p>95x85x35 мм</p> <p>278 г</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Подключение микрофона; • Подключение к компьютеру в качестве динамика

ПРОДАНО

8.	T-600		<p>Выходная мощность: 5 Вт</p> <p>Аккумулятор: встроенный литиевый аккумулятор</p> <p>Питание: пост. ток 5В</p> <p>Импеданс: 4 Ом</p> <p>Диапазон частот: 120 Гц – 18 кГц</p> <p>Ёмкость батареи: 800 мА/ч</p> <p>Размеры: 89x75x37 мм</p> <p>Вес: 110 г (включая аккумулятор)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Подключение микрофона; • Подключение TF-карты; • Подключение к компьютеру в качестве динамика; • FM-приёмник
9.	T-900		<p>Выходная мощность: 20 Вт</p> <p>Аккумулятор: литиевый аккумулятор</p> <p>Питание: пост. ток 5В</p> <p>Диапазон частот: 150 Гц – 18 кГц</p> <p>Ёмкость батареи: 2000 мА/ч</p> <p>Размеры: 95,6x90x42 мм</p> <p>Вес: 252 г</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Подключение беспроводного микрофона; • Подключение USB-накопителей и SD-карт; • Подключение к компьютеру в качестве динамика
10.	T-200		<p>Выходная мощность: 5 Вт</p> <p>Аккумулятор: литиевый аккумулятор</p> <p>Питание: пост. ток 5В</p> <p>Диапазон частот: 120 Гц – 18 кГц</p> <p>Ёмкость батареи: 1500 мА/ч</p> <p>Размеры: 98x116x54 мм</p> <p>Вес: 310 г</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Подключение беспроводного микрофона; • Подключение USB-накопителей и SD-карт; • Подключение к компьютеру в качестве динамика • FM-приёмник
11.	T-300		<p>Выходная мощность: 5 Вт</p> <p>Аккумулятор: литиевый аккумулятор</p> <p>Питание: пост. ток 5В</p> <p>Импеданс: 3 Ом</p> <p>Диапазон частот: 120 Гц – 18 кГц</p> <p>Ёмкость батареи: 2000 мА/ч</p> <p>Размеры: 112x102x50 мм</p> <p>Вес: 118 г</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Подключение микрофона; • Подключение USB-накопителей и SD-карт; • Подключение к компьютеру в качестве динамика • FM-приёмник

12.	T-700		<table border="1"> <tr><td>Выходная мощность:</td><td>5 Вт</td></tr> <tr><td>Аккумулятор:</td><td>литиевый аккумулятор</td></tr> <tr><td>Питание:</td><td>пост. ток 5В</td></tr> <tr><td>Импеданс:</td><td>4 Ом</td></tr> <tr><td>Диапазон частот:</td><td>120 Гц – 18 кГц</td></tr> <tr><td>Ёмкость батареи:</td><td>800 мА/ч</td></tr> <tr><td>Размеры:</td><td>89x75x37 мм</td></tr> <tr><td>Вес:</td><td>110 г</td></tr> </table>	Выходная мощность:	5 Вт	Аккумулятор:	литиевый аккумулятор	Питание:	пост. ток 5В	Импеданс:	4 Ом	Диапазон частот:	120 Гц – 18 кГц	Ёмкость батареи:	800 мА/ч	Размеры:	89x75x37 мм	Вес:	110 г	<table border="1"> <tr><td>5 Вт</td></tr> <tr><td>литиевый аккумулятор</td></tr> <tr><td>пост. ток 5В</td></tr> <tr><td>4 Ом</td></tr> <tr><td>120 Гц – 18 кГц</td></tr> <tr><td>800 мА/ч</td></tr> <tr><td>89x75x37 мм</td></tr> <tr><td>110 г</td></tr> </table>	5 Вт	литиевый аккумулятор	пост. ток 5В	4 Ом	120 Гц – 18 кГц	800 мА/ч	89x75x37 мм	110 г	<ul style="list-style-type: none"> • Подключение микрофона; • Подключение Micro-SD-карты; • Подключение к компьютеру в качестве динамика; • FM-приёмник
Выходная мощность:	5 Вт																												
Аккумулятор:	литиевый аккумулятор																												
Питание:	пост. ток 5В																												
Импеданс:	4 Ом																												
Диапазон частот:	120 Гц – 18 кГц																												
Ёмкость батареи:	800 мА/ч																												
Размеры:	89x75x37 мм																												
Вес:	110 г																												
5 Вт																													
литиевый аккумулятор																													
пост. ток 5В																													
4 Ом																													
120 Гц – 18 кГц																													
800 мА/ч																													
89x75x37 мм																													
110 г																													
13.	SK-100		<table border="1"> <tr><td>Выходная мощность:</td><td>15 Вт</td></tr> <tr><td>Аккумулятор:</td><td>литиевый аккумулятор</td></tr> <tr><td>Питание:</td><td>пост. ток 9В</td></tr> <tr><td>Диапазон частот:</td><td>60 Гц – 18 кГц</td></tr> <tr><td>Ёмкость батареи:</td><td>2000 мА/ч</td></tr> <tr><td>Размеры:</td><td>251x338x138 мм</td></tr> <tr><td>Вес:</td><td>2,8 кг</td></tr> </table>	Выходная мощность:	15 Вт	Аккумулятор:	литиевый аккумулятор	Питание:	пост. ток 9В	Диапазон частот:	60 Гц – 18 кГц	Ёмкость батареи:	2000 мА/ч	Размеры:	251x338x138 мм	Вес:	2,8 кг	<table border="1"> <tr><td>15 Вт</td></tr> <tr><td>литиевый аккумулятор</td></tr> <tr><td>пост. ток 9В</td></tr> <tr><td>60 Гц – 18 кГц</td></tr> <tr><td>2000 мА/ч</td></tr> <tr><td>251x338x138 мм</td></tr> <tr><td>2,8 кг</td></tr> </table>	15 Вт	литиевый аккумулятор	пост. ток 9В	60 Гц – 18 кГц	2000 мА/ч	251x338x138 мм	2,8 кг	<ul style="list-style-type: none"> • Подключение проводного микрофона; • Подключение USB-накопителей и SD-карт; • Bluetooth 4.2; • Подключение к компьютеру в качестве динамика 			
Выходная мощность:	15 Вт																												
Аккумулятор:	литиевый аккумулятор																												
Питание:	пост. ток 9В																												
Диапазон частот:	60 Гц – 18 кГц																												
Ёмкость батареи:	2000 мА/ч																												
Размеры:	251x338x138 мм																												
Вес:	2,8 кг																												
15 Вт																													
литиевый аккумулятор																													
пост. ток 9В																													
60 Гц – 18 кГц																													
2000 мА/ч																													
251x338x138 мм																													
2,8 кг																													
14.	SK-520		<table border="1"> <tr><td>Выходная мощность:</td><td>30 Вт</td></tr> <tr><td>Аккумулятор:</td><td>литиевый аккумулятор</td></tr> <tr><td>Питание:</td><td>пост. ток 15В, 2А</td></tr> <tr><td>Диапазон частот:</td><td>60 Гц – 20 кГц</td></tr> <tr><td>Ёмкость батареи:</td><td>4000 мА/ч</td></tr> <tr><td>Размеры:</td><td>350x360x196 мм</td></tr> <tr><td>Вес:</td><td>4,25 кг</td></tr> </table>	Выходная мощность:	30 Вт	Аккумулятор:	литиевый аккумулятор	Питание:	пост. ток 15В, 2А	Диапазон частот:	60 Гц – 20 кГц	Ёмкость батареи:	4000 мА/ч	Размеры:	350x360x196 мм	Вес:	4,25 кг	<table border="1"> <tr><td>30 Вт</td></tr> <tr><td>литиевый аккумулятор</td></tr> <tr><td>пост. ток 15В, 2А</td></tr> <tr><td>60 Гц – 20 кГц</td></tr> <tr><td>4000 мА/ч</td></tr> <tr><td>350x360x196 мм</td></tr> <tr><td>4,25 кг</td></tr> </table>	30 Вт	литиевый аккумулятор	пост. ток 15В, 2А	60 Гц – 20 кГц	4000 мА/ч	350x360x196 мм	4,25 кг	<ul style="list-style-type: none"> • Подключение беспроводного микрофона; • Подключение USB-накопителей и SD-карт; • Bluetooth 4.2; • Пульт дистанционного управления; • Подключение к компьютеру в качестве динамика 			
Выходная мощность:	30 Вт																												
Аккумулятор:	литиевый аккумулятор																												
Питание:	пост. ток 15В, 2А																												
Диапазон частот:	60 Гц – 20 кГц																												
Ёмкость батареи:	4000 мА/ч																												
Размеры:	350x360x196 мм																												
Вес:	4,25 кг																												
30 Вт																													
литиевый аккумулятор																													
пост. ток 15В, 2А																													
60 Гц – 20 кГц																													
4000 мА/ч																													
350x360x196 мм																													
4,25 кг																													