



PRH Series

Пластиковый рупорный громкоговоритель



- Способность непрерывно работать в течение 100 часов
- Сертифицирован на соответствие стандартам EC (EMC & LVD)
- Класс защиты от внешних воздействий (IP)
- Нержавеющий материал
- Самозатухающий ударопрочный материал в соответствии с UL94V0
- Сертифицирован в Британской системе BS 5839 Part 8
- Данные для программы Easy
- Сертифицирован в RoHS о несодержании опасных веществ
- Уф защищен
- Протестирован на устойчивость к перепадам напряжения

- Корпус выполнен из высокопрочного самозатухающего пластика в соответствии **UL94V0**.
- Класс защиты от воздействий окружающей среды **IEC529 IP66**.
- Громкоговорители с высокой работоспособностью.
- Встроенный трансформатор, герметичное подключение громкоговорителя с помощью выведенного кабеля с закручивающимся зажимом.
- Крепление выполнено из нержавеющей стали.

МОДЕЛЬ №	PRH-6101/8	PRH-8151/8	PRH-10301/8
Номинальная мощность (RMS)	10Вт	15Вт	30Вт
Импеданс	1кОм, 2кОм, 4кОм и 8кОм	667Ом, 1,33кОм, 2,67кОм и 5,33кОм	333Ом, 666Ом, 1,33кОм и 2,66кОм
Выбор мощности 100В	10Вт, 5Вт, 2,5Вт OFF, 80м	15Вт, 7,5Вт, и 3,75Вт, 1,87Вт OFF, 80м	30Вт, 15Вт, 7,5Вт, 3,75Вт OFF, 80м
Выбор мощности 70В	5Вт, 2,5Вт, 1,25Вт, 0,625Вт OFF, 80м	7,5Вт, 3,75Вт, 1,87,Вт, 0,94Вт OFF, 80м	15Вт, 7,5Вт, 3,75Вт, 1,87Вт OFF, 80м
Чувствительность SPL (1Вт/1м)	106Дб	108Дб	110Дб
Максимальный уровень звукового давления (1м/макс. мощность)	116 Дб	120 Дб	125 Дб
Частотный диапазон	380 Гц ~9кГц	460 Гц ~9кГц	400 Гц ~7,5кГц
Угол раскрыва диаграммы	210° / 45°	120° / 30°	110° / 30°
Температура	-30°С ~ +60°С		
Класс защиты от воздействий окружающей среды	IEC529IP66		
Подключение	Вывод кабеля		
Материал	Корпус: ударопрочный пластик ABS		
Цвет	Светло-серый (RAL 7035)		
Габаритные размеры	ДиаметрХдлина 156,4(6,15)Х220,7(8,67) мм (дюйм)	ДиаметрХдлина 215,8(8,5)Х269,4(10,6) мм (дюйм)	ДиаметрХдлина 232,7(9,16)Х309(12,19) мм (дюйм)
Вес (Net)	1,54 кг	1,74 кг	2,11 кг
Крепление	Скоба U-типа		