







Outdoor All Weather Series

Reference In-Ceiling

Reference In-Wall ; Contractor - Entry Level -

Outdoor ALL WEATHER Series

Product	Description	Description
 <p>AW 400 (White)</p>	Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Высота Ширина Глубина Отделка	91 Гц.-20 000 Гц. (+/-3 дБ.). 91 дБ. 8 Ом. 2 940 Гц. 50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая). Двухполосная система. Закрытый монитор. Один 0.75 дюймовый (1.9 см.) с полимерным куполом и с квадратным рупором Tratrix. Один 4-дюймовый (10.2 см.) с диффузором из IMG. 2.3 Кг. 24.1 см. 16.5 см. 18.4 см. Белая.
 <p>AW 500 (White)</p>	Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Высота Ширина Глубина Отделка	95 Гц.-20 000 Гц. (+/-3 дБ.). 92 дБ. 8 Ом. 2 600 Гц. 65 Вт.(продолжительная); 260 Вт.(пиковая). Двухполосная система. Закрытый монитор. Один 0.75 дюймовый (1.9 см.) с полимерным куполом и с квадратным рупором Tratrix. Один 5-дюймовый (12.7 см.) с диффузором из IMG. 2.7 Кг. 30 см. 20.3 см. 22.9 см. Белая.
 <p>AW 525 (White)</p>	Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Высота Ширина Глубина Отделка	80 Гц.-20 000 Гц. (+/-3 дБ.). 94 дБ. 8 Ом. 2 450 Гц. 75 Вт.(продолжительная); 300 Вт.(пиковая). Двухполосная система. Фазоинвертор с двойным фронтальным портом. Один 1-дюймовый (2.5 см.) с титановым куполом и с квадратным рупором Tratrix. Один 5.25-дюймовый (13.3 см.) с диффузором из IMG. 3 Кг. 29.2 см. 20.3 см. 22.9 см. Белая.
 <p>AW 650 (White)</p>	Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Высота Ширина Глубина Отделка	70 Гц.-20 000 Гц. (+/-3 дБ.). 95 дБ. 8 Ом. 3 400 Гц. 85 Вт.(продолжительная); 340 Вт.(пиковая). Двухполосная система. Фазоинвертор с двойным фронтальным портом. Один 1-дюймовый (2.5 см.) с титановым куполом и с квадратным рупором Tratrix. Один 6.5-дюймовый (16.5 см.) с диффузором из IMG. 4.1 Кг. 38.1 см. 24.1 см. 27.9 см. Белая.
 <p>AW 500 SM (White)</p>	Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотные динамики Низкочастотный динамик Масса Высота Ширина Глубина Отделка	100 Гц.-20 000 Гц. (+/-3 дБ.). 90 дБ. 8 Ом. 2 600 Гц. 50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая). Двухполосная система. Дипольная. Закрытый монитор. 0.75-дюймовых (1.9 см.) с полимерными куполами и с квадратными рупорами Tratrix. Один 5-дюймовый (12.7 см.) с диффузором из IMG. 4.3 Кг. 20.9 см. 40.6 см. 27.9 см. Белая.
 <p>AW 800 SW (White)</p>	Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Низкочастотный динамик Масса Высота Ширина Глубина Отделка	51 Гц.-135 Гц. (+/-4 дБ.). 92 дБ. 8 Ом. 150 Гц. -12 дБ./ок. 150 Вт.(продолжительная); 600 Вт.(пиковая). Пассивный сабвуфер. Фазоинвертор с двойным фронтальным портом. Один 8-дюймовый (20.3 см.) с диффузором из IMG. 8.6 Кг. 28.3 см. 41.5 см. 30 см. Белая.

Reference In-Ceiling Loudspeaker

 <p align="center">R 2650 C</p>	<p>Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Диаметр Глубина встраивания Монтажный размер Отделка</p>	<p>77 Гц.-20 000 Гц. (+/-3 дБ.). 91 дБ. 8 Ом. 2 700 Гц. 50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая). Двухполостная система. Бесконечный экран. Один 1-дюймовый (2.5 см) с шелковым куполом. Один 6.5-дюймовый (16.5 см) с диффузором из полимера. 3.3 Кг. 24.4 см. 10.7 см. 21 см. Белая, с легко окрашивающейся передней панелью.</p>
 <p align="center">R 2650 CSM</p>	<p>Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотные динамики Низкочастотный динамик Масса Диаметр Глубина встраивания Монтажный размер Отделка</p>	<p>75 Гц.-20 000 Гц. (+/-3 дБ.). 92 дБ. 8 Ом. 3 000 Гц. 50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая). Двухполостная система. Дипольная. Бесконечный экран. Два 1-дюймовых (2.5 см.) с шелковыми куполами. Один 6.5-дюймовый (16.5 см.) с диффузором из полимера. 3.3 Кг. 24.4 см. 10.7 см. 21 см. Белая, с легко окрашивающейся передней панелью.</p>
 <p align="center">R 2800 C</p>	<p>Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Диаметр Глубина встраивания Монтажный размер Отделка</p>	<p>65 Гц.-20 000 Гц. (+/-3 дБ.). 93 дБ. 8 Ом. 2 700 Гц. 50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая). Двухполостная система. Бесконечный экран. Один 1-дюймовый (2.5 см.) с шелковым куполом. Один 8-дюймовый (20.3 см.) с диффузором из полимера. 3.6 Кг. 27.9 см. 11.4 см. 24.8 см. Белая, с легко окрашивающейся передней панелью.</p>
 <p align="center">R 2800 CSM</p>	<p>Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотные динамики Низкочастотный динамик Масса Диаметр Глубина встраивания Монтажный размер Отделка</p>	<p>52 Гц.-20 000 Гц. (+/-3 дБ.). 94 дБ. 8 Ом. 3 400 Гц. 50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая). Двухполостная система. Дипольная. Бесконечный экран. Два 1-дюймовых (2.5 см.) с шелковыми куполами. Один 8-дюймовый (20.3 см.) с диффузором из полимера. 3.6 Кг. 27.9 см. 11.4 см. 24.8 см. Белая, с легко окрашивающейся передней панелью.</p>
 <p align="center">R 3650 C</p>	<p>Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Диаметр Глубина встраивания Монтажный размер Отделка</p>	<p>60 Гц.-20 000 Гц. (+/-3 дБ.). 93 дБ. 8 Ом. 2 700 Гц. 50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая). Двухполостная система. Бесконечный экран. Один 1-дюймовый (2.5 см.) компрессионный с алюминиевым куполом, поворачивающийся на 100 град.с ассиметричным рупором Tractrix. Один 6.5-дюймовый (16.5 см.) с диффузором из IMG. 3.3 Кг. 24.4 см. 10.7 см. 21 см. Белая, с легко окрашивающейся передней панелью.</p>
 <p align="center">R 3800 C</p>	<p>Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Диаметр Глубина встраивания Монтажный размер Отделка</p>	<p>48 Гц.-20 000 Гц. (+/-3 дБ.). 95 дБ. 8 Ом. 2 600 Гц. 50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая). Двухполостная система. Бесконечный экран. Один 1-дюймовый (2.5 см.) компрессионный с алюминиевым куполом, поворачивающийся на 100 град.с ассиметричным рупором Tractrix. Один 8-дюймовый (20.3 см.) с диффузором из IMG. 3.6 Кг. 27.9 см. 11.4 см. 24.8 см. Белая, с легко окрашивающейся передней панелью.</p>
 <p align="center">R 5650 C</p>	<p>Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Диаметр Глубина встраивания Монтажный размер Отделка</p>	<p>60 Гц.-20 000 Гц. (+/-3 дБ.). 95 дБ. 8 Ом. 2 500 Гц. 50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая). Двухполостная система. Бесконечный экран. Один 1-дюймовый (2.5 см.) компрессионный с титановым куполом, поворачивающийся на 100 град.с ассиметричным рупором Tractrix. Один 6.5-дюймовый (16.5 см.) с диффузором Cerametallic. 3.3 Кг. 24.4 см. 10.7 см. 21 см. Белая, с легко окрашивающейся передней панелью.</p>
 <p align="center">R 5800 C</p>	<p>Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Диаметр Глубина встраивания Монтажный размер Отделка</p>	<p>44 Гц.-20 000 Гц. (+/-3 дБ.). 95 дБ. 8 Ом. 2 300 Гц. 50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая). Двухполостная система. Бесконечный экран. Один 1-дюймовый (2.5 см.) компрессионный с титановым куполом, поворачивающийся на 100 град.с ассиметричным рупором Tractrix. Один 8-дюймовый (20.3 см.) с диффузором Cerametallic. 3.6 Кг. 27.9 см. 11.4 см. 24.8 см. Белая, с легко окрашивающейся передней панелью.</p>

Reference In-Wall Loudspeaker

Product	Description	
 <p align="right">R 2650 W</p>	<p>Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Высота Ширина Глубина встраивания Монтажный размер Отделка</p>	<p>65 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.). 91 дБ. 8 Ом. 1 800 Гц. 50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая). Двухполостная система. Бесконечный экран. Один 1-дюймовый (2.5 см.) с шелковым куполом. Один 6.5-дюймовый (16.5 см.) с диффузором из полимера. 3.3 Кг. 36.3 см. 23.6 см. 9.5 см. 33 см.х 20.3 см. Белая,с легко окрашивающейся передней панелью.</p>
 <p align="right">R 3650 W</p>	<p>Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Высота Ширина Глубина встраивания Монтажный размер Отделка</p>	<p>60 Гц.-20 000 Гц. (+/-3 дБ.). 92 дБ. 8 Ом. 2200 Гц.Регулятор ослабления высоких частот -3 дБ.на передней панели. 50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая). Двухполостная система. Бесконечный экран. Один 1-дюймовый (2.5 см.) компрессионный с алюминиевым куполом и с 6-дюймовым (15.2 см.) регулируемым квадратным рупором Tractrix. Один 6.5-дюймовый (16.5 см.) с диффузором из IMG. 3.3 Кг. 36.3 см. 23.6 см. 9.5 см. 33 см.х 20.3 см. Белая,с легко окрашивающейся передней панелью.</p>
 <p align="right">R 3800 W</p>	<p>Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Высота Ширина Глубина встраивания Монтажный размер Отделка</p>	<p>46 Гц.-20 000 Гц. (+/-3 дБ.). 93 дБ. 8 Ом. 2200 Гц.Регулятор ослабления высоких частот -3 дБ.на передней панели. 50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая). Двухполостная система. Бесконечный экран. Один 1-дюймовый (2.5 см.) компрессионный с алюминиевым куполом и с 6-дюймовым (15.2 см.) регулируемым квадратным рупором Tractrix. Один 8-дюймовый (20.3 см.) с диффузором из IMG. 3.6 Кг. 40.9 см. 26.9 см. 9.5 см. 37.5 см.х 23.5 см. Белая,с легко окрашивающейся передней панелью.</p>
 <p align="right">R 5650 W</p>	<p>Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Высота Ширина Глубина встраивания Монтажный размер Отделка</p>	<p>52 Гц.-20 000 Гц. (+/-3 дБ.). 93 дБ. 8 Ом. 500 Гц.Регуляторы ослабления высоких и низких частот -3 дБ.на передней панели. 50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая). Двухполостная система. Бесконечный экран. Один 1-дюймовый (2.5 см.) компрессионный с титановым куполом и с 6-дюймовым (15.2 см.) регулируемым квадратным рупором Tractrix. Один 6.5-дюймовый (16.5 см.) с диффузором Cerametallic. 3.3 Кг. 36.3 см. 23.6 см. 9.5 см. 33 см.х 20.3 см. Белая,с легко окрашивающейся передней панелью.</p>
 <p align="right">R 5800 W</p>	<p>Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Высота Ширина Глубина встраивания Монтажный размер Отделка</p>	<p>40 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.). 94 дБ. 8 Ом. 500 Гц.Регуляторы ослабления высоких и низких частот -3 дБ.на передней панели. 50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая). Двухполостная система. Бесконечный экран. Один 1-дюймовый (2.5 см.) компрессионный с титановым куполом и с 6-дюймовым (15.2 см.) регулируемым квадратным рупором Tractrix. Один 8-дюймовый (20.3 см.) с диффузором Cerametallic. 3.6 Кг. 40.9 см. 26.9 см. 9.5 см. 37.5 см.х 23.5 см. Белая,с легко окрашивающейся передней панелью.</p>

Contractor - Entry level -

 <p>CS 650 R</p>	<p>Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Диаметр Глубина встраивания Монтажный размер Отделка</p>	<p>58 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ). 90 дБ. 8 Ом. 4 500 Гц. 35 Вт.(продолжительная); 140 Вт.(пиковая). Двухполостная система. Бесконечный экран. Один 1-дюймовый (2.5 см.) с полимерным куполом и охлаждающей магнитной жидкостью в зазоре. Один 6.5-дюймовый (16.5 см.) с диффузором из полимера. 1.5 Кг. 24.4 см. 10.8 см. 20.6 см. Белая,с легко окрашивающейся передней панелью.</p>
 <p>CS 800 R</p>	<p>Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Диаметр Глубина встраивания Монтажный размер Отделка</p>	<p>43 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ). 90 дБ. 8 Ом. 3 800 Гц. 40 Вт.(продолжительная); 160 Вт.(пиковая) Двухполостная система. Бесконечный экран. Один 1-дюймовый (2.5 см.) с полимерным куполом и охлаждающей магнитной жидкостью в зазоре. Один 8-дюймовый (20.3 см.) с диффузором из полимера. 1.8 Кг. 28.6 см. 12.1 см. 24.8 см. Белая,с легко окрашивающейся передней панелью.</p>
 <p>CS 650 RSM</p>	<p>Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотные динамики Низкочастотный динамик Масса Диаметр Глубина встраивания Монтажный размер Отделка</p>	<p>58 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ). 91 дБ. 8 Ом. 3 000 Гц. 35 Вт.(продолжительная); 140 Вт.(пиковая). Двухполостная система. Дипольная. Бесконечный экран. Два 1-дюймовых (2.5 см.) с полимерным куполом и охлаждающей магнитной жидкостью в зазоре. Один 6.5-дюймовый (16.5 см.) с диффузором из полимера. 1.6 Кг. 24.4 см. 11.4 см. 20.6 см. Белая,с легко окрашивающейся передней панелью.</p>
 <p>CS 650 W</p>	<p>Частотный диапазон Чувствительность Сопротивление Частота разделения кроссовера Мощность Акустическое оформление Высокочастотный динамик Низкочастотный динамик Масса Высота Ширина Глубина встраивания Монтажный размер Отделка</p>	<p>60 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ). 87 дБ. 8 Ом. 2 700 Гц. 30 Вт.(продолжительная); 120 Вт.(пиковая). Двухполостная система. Бесконечный экран. Один 1-дюймовый (2.5 см.) с полимерным куполом и охлаждающей магнитной жидкостью в зазоре. Один 6.5-дюймовый (16.5 см.) с диффузором из полимера. 1.8 Кг. 30.5 см. 21.6 см. 7.9 см. 27.6 см.х 19 см. Белая,с легко окрашивающейся передней панелью.</p>