



Не бойся быть услышанным!

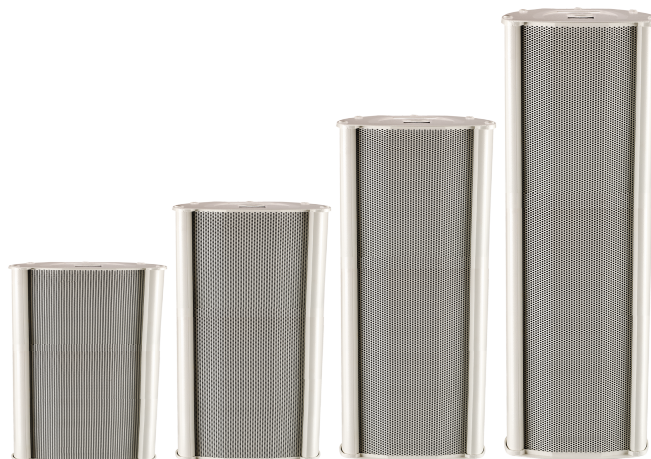
Всепогодные двухполосные громкоговорители для музыкально-речевой трансляции

ВЕТА-1840Т

ВЕТА-2880Т

ВЕТА-3812Т

ВЕТА-4816Т



Руководство пользователя

Перед работой с прибором, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию.

ВАЖНО!

Перед подключением и использованием громкоговорителей, пожалуйста, прочтите внимательно это руководство и обращайтесь к нему в своей дальнейшей работе. Это руководство является неотъемлемой частью громкоговорителя и необходимо как для его правильной инсталляции и использования, так и для обеспечения его сохранности и работоспособности.

Компания VOLTA не несет ответственности за работу громкоговорителя в случае его неправильной установки или использования.

УСТАНОВКА

1. Соберите кронштейны при помощи винтов, входящих в комплект поставки.
2. Закрепите кронштейн на плоскую поверхность, как показано на рис 1 и 2.
3. Установите громкоговоритель на кронштейн рис 3

Рис 1

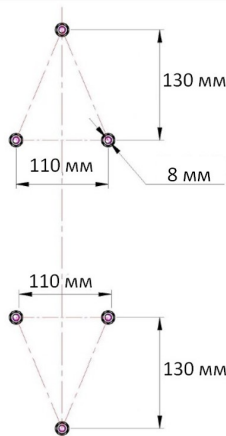


Рис 2

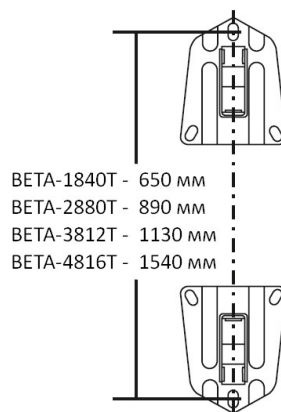
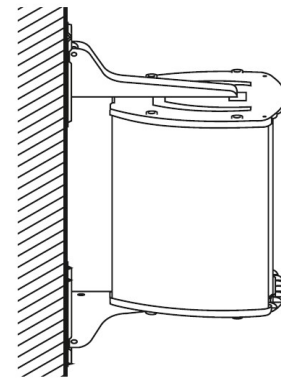


Рис 3






ПОДКЛЮЧЕНИЕ

С тыльной стороны громкоговорителя, находится трехцветный входной провод.

Согласно информации на стикере, выберите оптимальную мощность громкоговорителя и подключите его к усилителю.

При подключении громкоговорителя обязательно соблюдайте полярность.

	
Model: BETA-1840TB	
Input	70V 100V
Black-Blue	20W 40W
Black-White	40W —

	
Model: BETA-2880TB	
Input	70V 100V
Black-Blue	40W 80W
Black-White	80W —

	
Model: BETA-3812TB	
Input	70V 100V
Black-Blue	60W 120W
Black-White	120W —

	
Model: BETA-4816TB	
Input	70V 100V
Black-Blue	80W 160W
Black-White	160W —

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

- *Суммарная мощность подключенных громкоговорителей не должна превышать номинальную мощность усилителя.*
- *Для 100-вольтовых линий, всегда используйте параллельное подключение громкоговорителей.*
- *Не соблюдение полярности, влечет за собой ухудшение звучания всей системы, а в результате выход из строя усилителя мощности*

ВЫБОР КАБЕЛЯ

Громкоговорители должны быть подключены соответствующим по сечению кабелем.

Слишком тонкий кабель может стать причиной перегрева линии, большой потери мощности и качества звучания.

Более полную информацию по расчёту сечения кабеля можно получить на сайте www.info-pa.ru в разделе «Документация».

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВЕТА-1840Т	ВЕТА-2880Т	ВЕТА-3812Т	ВЕТА-4816Т
Мощность в режиме 100 В, Вт	40	80	120	160
Мощность в режиме 70 В, Вт	40 / 20	80 / 40	120 / 60	160 / 80
Размер динамиков	1x8" (НЧ), 1x1" (ВЧ)	2x8" (НЧ), 1x1" (ВЧ)	3x8" (НЧ), 1x1" (ВЧ)	4x8" (НЧ), 1x1" (ВЧ)
Чувствительность, дБ	92			
Частотный диапазон, Гц	80-16 000			
Звуковое давление дБ	107	111	114	116
Габаритные размеры, мм	250x430x230	250x665x230	250x905x230	250x1320x230
Масса, кг	8,5	13	17	23
Материал корпуса	металл			
Цвет	белый			

Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить в изделие изменения, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.