

Всепогодный рупорный громкоговоритель VOLTA HS-100T



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВАЖНО!

Перед подключением громкоговорителя, пожалуйста, прочтите внимательно это руководство и при необходимости обращайтесь к нему в дальнейшей работе.

Компания VOLTA не несет ответственности за работу громкоговорителей в случае их неправильной установки или эксплуатации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

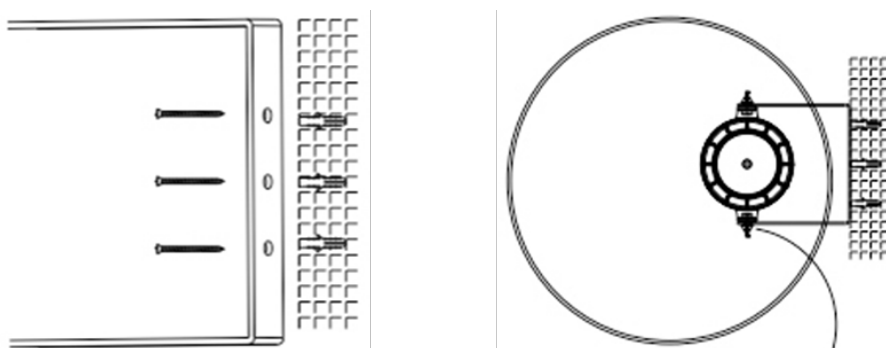
- Прочтите эти пункты особо внимательно, т.к. они содержат очень важную информацию.
- Громкоговорители VOLTA подразумевают совместную работу с оборудованием, в котором используется высокое напряжение. Поэтому во избежание удара электрическим током никогда не осуществляйте установку или подключение при включенном электропитании.
- Оберегайте громкоговоритель от попадания внутрь корпуса посторонних предметов, это может привести к повреждению динамика.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рупорный громкоговоритель HS-100T предназначен для использования в системах речевой трансляции и аварийного оповещения, на открытых уличных площадках и в помещениях большой площади.

HS-100T – это громкоговоритель, в котором высокие динамические характеристики сочетаются с легким и прочным алюминиевым корпусом.

МОНТАЖ \ УСТАНОВКА



- Громкоговоритель может быть установлен на любую твердую и плоскую поверхность.
- При помощи саморезов или анкерных болтов, закрепите П-образный кронштейн (входит в комплект поставки), на плоскую поверхность, а с помощью декоративных болтов закрепите громкоговоритель на кронштейне

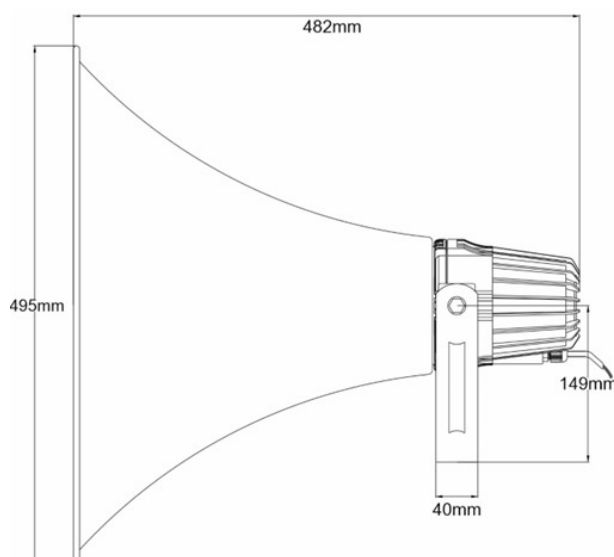
ВНИМАНИЕ! Не используйте в качестве элемента подвеса, кабель линии громкоговорителей.

ВЫБОР КОММУТАЦИОННОГО КАБЕЛЯ

Слишком тонкий кабель может стать причиной перегрева кабеля, большой потери мощности, а также качества звучания. Таблица с рекомендуемым расчетом сечения кабеля находится на сайте www.info-pa.ru

ВНИМАНИЕ! Суммарная мощность всех громкоговорителей, используемых в линии, не должна превышать мощность усилителя.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Не бойся быть услышанным!

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ

- С тыльной стороны громкоговорителя находится коммутационный провод.
- Подключите этот провод к «Выходным» клеммам трансляционного усилителя мощности. (COM – 100в)
- При помощи селектора мощности, выберете оптимальный режим мощности
- Для подключения нескольких громкоговорителей в одной линии, используйте способ параллельного подключения

ВНИМАНИЕ:

Будьте предельно внимательны при подключении громкоговорителей.

Обязательно соблюдайте полярность подключения.

Несоблюдение полярности, может привести к поломке усилителя мощности.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	100, 50, 25, 12,5 Вт
Встроенный трансформатор, В	70 и 100
Частотный диапазон, Гц	160 - 8 000
Звуковое давление, дБ (1В/1м)	114 ± 3
Степень защиты (IP)	66
Габариты, мм	Ø 495 x 482
Материал / Цвет корпуса	Алюминий / Серый
Масса, кг	5,4

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный период составляет 12 месяцев и исчисляется с даты продажи, указанной в отгрузочных документах.
- Производитель гарантирует соответствие изделия техническим параметрам и характеристикам, при соблюдении условий эксплуатации и режима транспортировки.
- Гарантия прекращается в случае самостоятельного вскрытия или ремонта прибора.