

# Широкополосный рупорный громкоговоритель МНQ-60Т



---

## Руководство пользователя

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

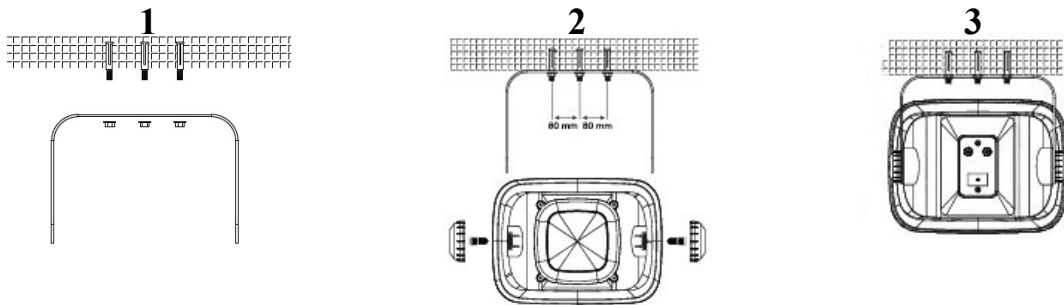
### ВАЖНО!

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.

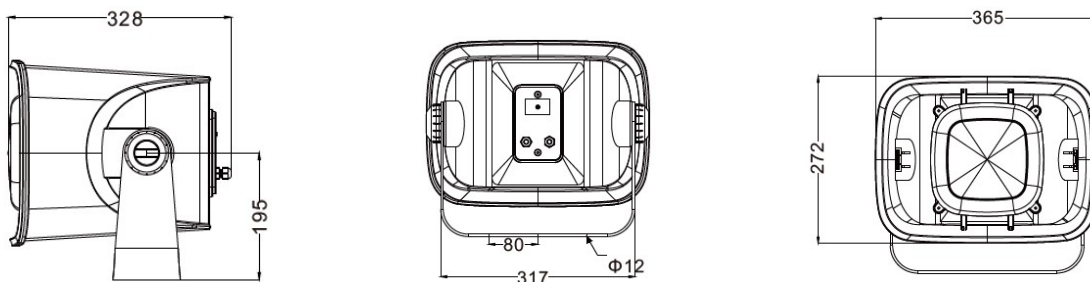
Компания VOLTA не несет ответственности за работу громкоговорителя в случае его неправильной установки или использования.

### УСТАНОВКА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ

1. Громкоговоритель может быть установлен на любую плоскую поверхность.
2. Закрепите П-образный кронштейн (входит в комплект поставки)
3. При помощи декоративных болтов, закрепите громкоговоритель на кронштейн.



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ВЫБОР КАБЕЛЯ

Громкоговорители должны быть подключены соответствующим по сечению кабелем.

Слишком тонкий кабель может привести к перегреву кабеля, большой потери мощности и ухудшению качества звучания.

Более полную информацию по расчёту сечения кабеля можно получить на сайте [www.info-pa.ru](http://www.info-pa.ru) в разделе «Документация».

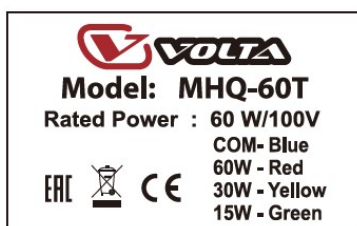
### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

На задней панели громкоговорителя, расположена крышка с отверстиями для установки кабельного ввода.

Установите в отверстия крышки герметичные кабельные вводы (входят в комплект поставки)

Через кабельные вводы, заведите провод линии громкоговорителей в клемный отсек.

Выберете подходящий для вас режим мощности, используя цветные провода и подключите громкоговоритель



**BLUE** (голубой) и **RED** (красный) – 60 Вт

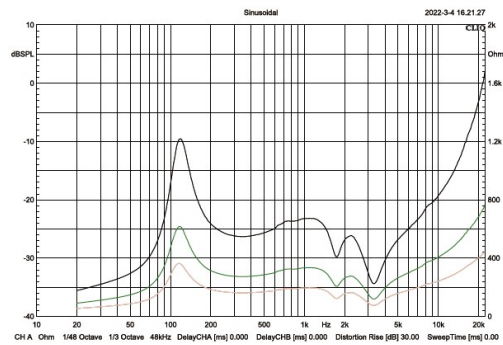
**BLUE** (голубой) и **YELLOW** (желтый) – 30 Вт

**BLUE** (голубой) и **GREEN** (зеленый) – 15 Вт

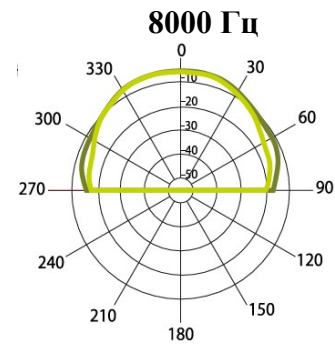
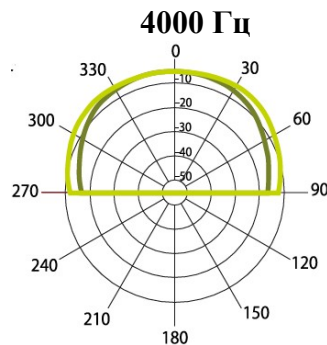
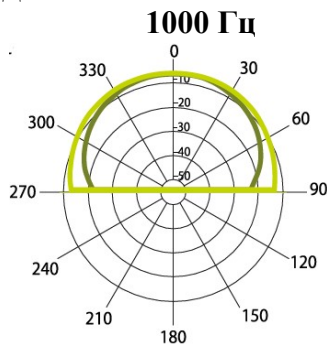
**ВНИМАНИЕ!** Суммарная мощность всех подключенных громкоговорителей не должна превышать номинальную мощность усилителя.

Для 100-вольтовых линий, всегда используйте параллельную схему подключения.

### АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>	<b>МНQ-60T</b>
Мощность, Вт	60
Встроенный трансформатор, В	100
Отводы трансформатора, Вт	60 / 30 / 15
Размер динамиков	1x6,5" (НЧ), 1x1" (ВЧ)
Чувствительность, дБ	98
Частотный диапазон, Гц	120 – 18 000
Звуковое давление, дБ	116
Температурный режим, °С	-25 +55
Степень защиты	IP 66
Входные разъемы	Винтовые клеммы
Угол направленности (1 кГц)	Горизонт – 100 ° Вертикаль - 120°
Габаритные размеры, мм	365x272x328
Масса, кг	6,25
Материал	Корпус – ABS пластик, кронштейн - алюминий
Цвет	Серый (RAL 7035)

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

### БЛОК-СХЕМА

