

Qtex



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



QAL WP106TW

Двухполосная настенная
акустическая система

Основные особенности:

- 70/100 В, 1.5-10 Вт (несколько отводов мощности трансформатора)
- Макс. уровень звукового давления: 100±2 дБ
- Чувствительность: 92±2 дБ
- Частотный диапазон: 160 Гц – 18 кГц
- АС выполнена из высокопрочного АБС-пластика

Технические характеристики:

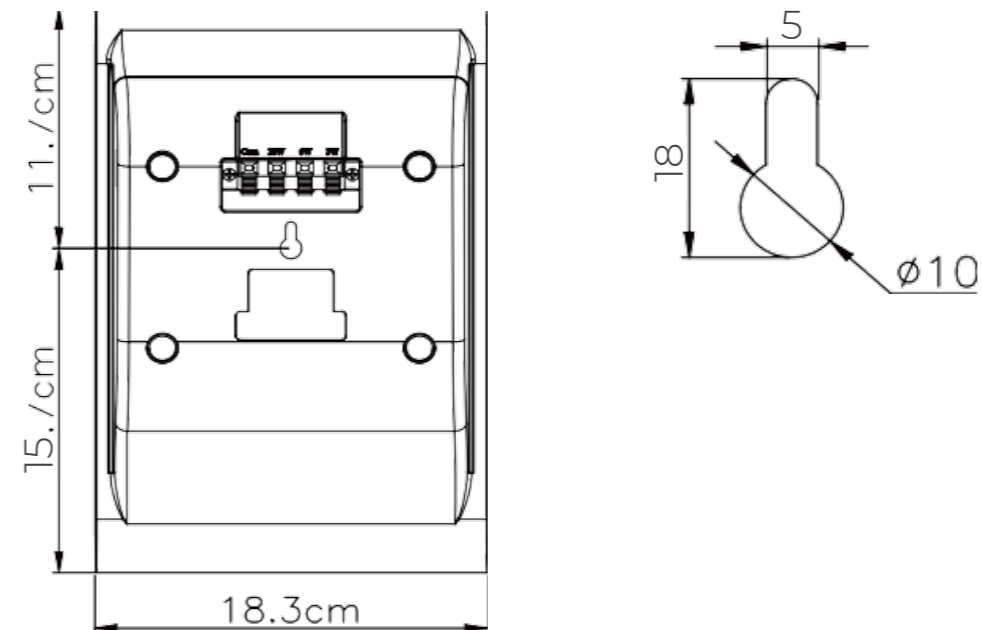
Модель	QAL WP106TW
Мощность при 100 В	3/6/10 Вт
Мощность при 70 В	1.5/3/6 Вт
Уровень звукового давления (1 Вт/м)	92 дБ
Макс. уровень звукового давления на 1 м	99 дБ
Частотный диапазон	160 Гц – 18 кГц
Габаритные размеры (ШхГхВ)	280 x 110 x 380 мм
Монтаж	настенный
Материал корпуса	АБС-пластик
Масса	1.75 кг
Цвет	белый корпус и серая решетка
Динамики	1 x 6.5" НЧ-динамик, 1 x 2" ВЧ-динамик

Установка

1. Вбейте гвоздь Ø4 мм в стену там, где необходимо установить акустическую систему.
2. Подключите аудиокабели к клеммам устройства в соответствии с таблицей ниже.
3. Установите АС на стену, затем отрегулируйте ее направление и проверьте, надежно ли она зафиксирована.

Напряжение сети		
Мощность	70 В	100 В
Отводы трансформатора		
3 Вт	1,5 Вт	3 Вт
6 Вт	3 Вт	6 Вт
10 Вт	5 Вт	10 Вт

Габаритные размеры



ВНИМАНИЕ

Этот символ указывает на то, что внутри данного устройства присутствует опасное напряжение, представляющее опасность поражения электрическим током.

Этот символ указывает на то, что в документации, входящей в комплект данного устройства, имеются важные инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НА УЛИЦЕ:

Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте данное устройство воздействию дождя или влаги.

В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ:

Устройство не должно подвергаться воздействию капель или брызг, на него также нельзя ставить предметы, наполненные жидкостью, например, вазы.

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ:

ОСТОРОЖНО - Руководство по техническому обслуживанию предназначено только для квалифицированного обслуживающего персонала. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не пытайтесь самостоятельно выполнить техническое обслуживание устройства, информация о котором не содержится в руководстве пользователя, если вы не имеете для этого соответствующей квалификации.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



QTEX.RU

