

Qtex



**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



QAL WTP430W/B

**Всепогодная двухполосная
настенная акустическая система**

Основные особенности:

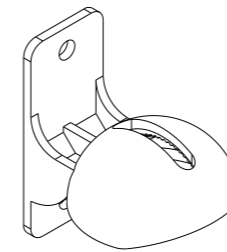
- Всепогодная акустическая система для воспроизведения музыки и речи
- Стильный дизайн, отличное звучание
- Водонепроницаемое покрытие IP66 для любых погодных условий
- 4.25» всепогодный НЧ-динамик и 1» шелковый ВЧ-динамик
- 2-полосная акустическая система
- Корпус из полипропилена и металлический монтажный кронштейн (360о)
- АС оборудована трансформатором с несколькими отводами, что позволяет использовать ее как в сетях 70/100 В, так и в низкоомных сетях (8 Ом)
- В комплект поставки входит кронштейн с диапазоном поворота 360°, который позволяет задать необходимое положение по вертикали и по горизонтали
- Доступны модели белого и черного цвета.

Технические характеристики:

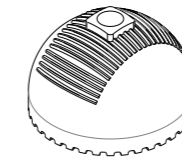
Модель	QAL WP106TW
Отводы мощности	5 Вт/10 Вт/20 Вт/выкл.-8 Ом
Мощность (8 Ом)	30 Вт
Мощность (пиковая)	60 Вт
Уровень звукового давления на 1 м	89±2 дБ
Макс. уровень звукового давления на 1 м	104 дБ
Частотный диапазон	100 Гц – 20 КГц
Угол раскрытия	вертикальный: 80°, горизонтальный: 100° (1 КГц)
Габаритные размеры (ШхГхВ)	150 x 140 x 240 мм
Монтаж	настенный
Материал	корпус из полипропилена и металлический монтажный кронштейн (360о)
Масса	1.6 кг
Цвет	Белый/черный



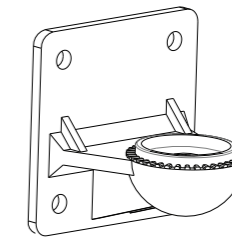
Установка



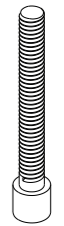
Кронштейн 1



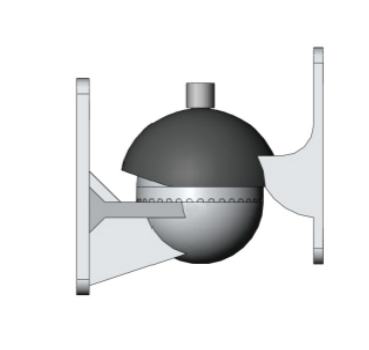
Кронштейн 2



Кронштейн 3



Винт



Аксессуары кронштейна

Разделите монтажный кронштейн на элементы 1,2,3. Вставьте два шестигранных винта в монтажное отверстие на задней панели акустической системы.

! При горизонтальной установке избегайте давления на переднюю часть АС, это может привести к деформации решетки громкоговорителя.

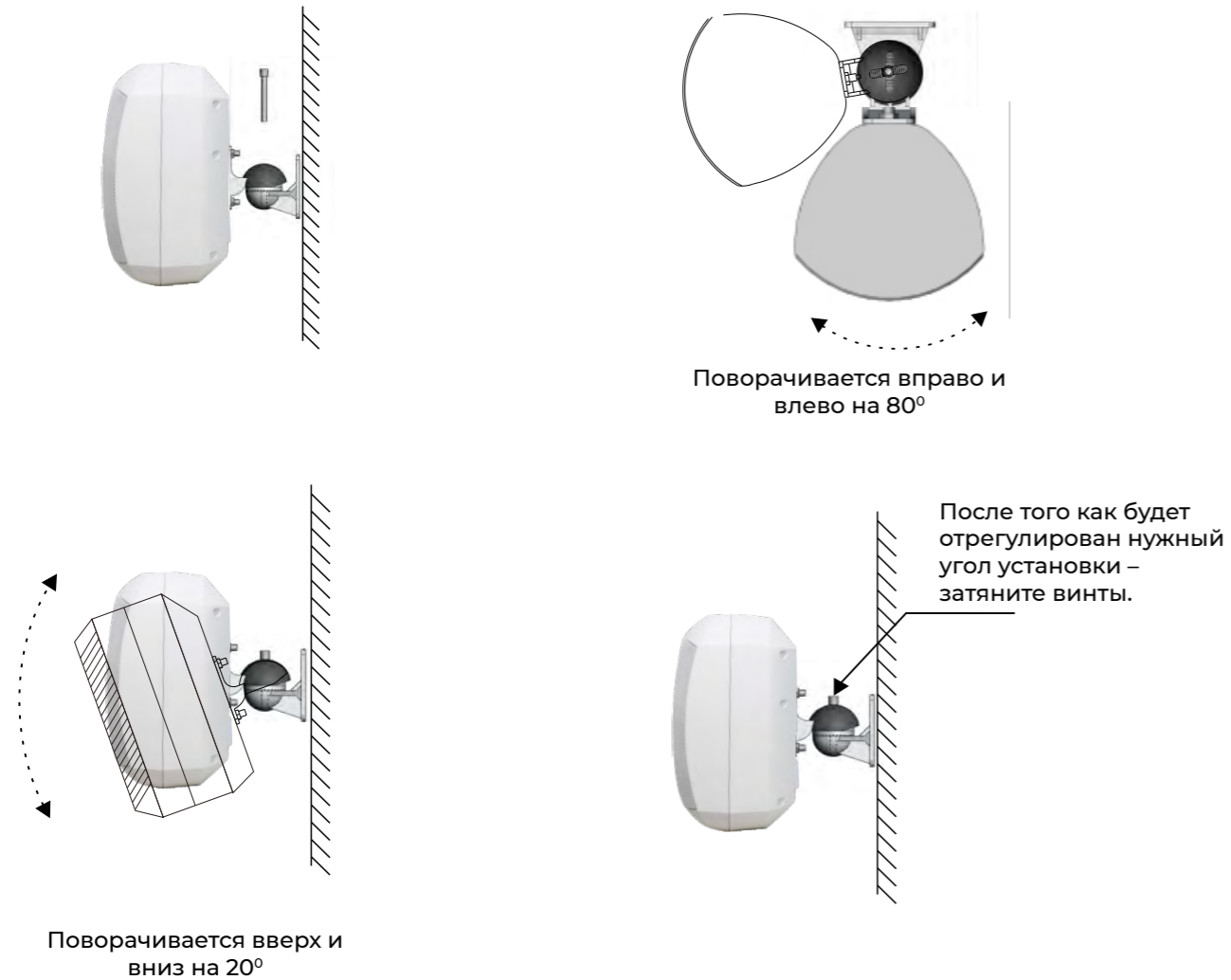
1. Закрепите кронштейн 1, как показано на рисунке, после чего затяните винты



2. После того как вы просверлите отверстие в стене, закрепите кронштейн 3 на стене. После чего необходимо собрать элементы кронштейна 1, 2 и 3 в единое целое. Убедитесь, что кронштейн собран надежно (все 3 части кронштейна поставляются с винтами).



3. Далее необходимо отрегулировать высоту динамика, после чего надежно закрепить динамик винтами.



QTEX.RU

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

