



Компактный и легкий стационарный динамик рупорного типа высокой громкости

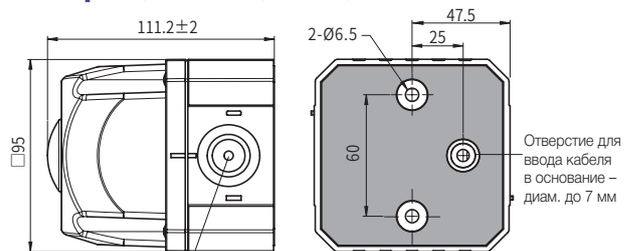
Подключение нескольких устройств (серия MQVL или MQVX) ►



Характеристики продукции

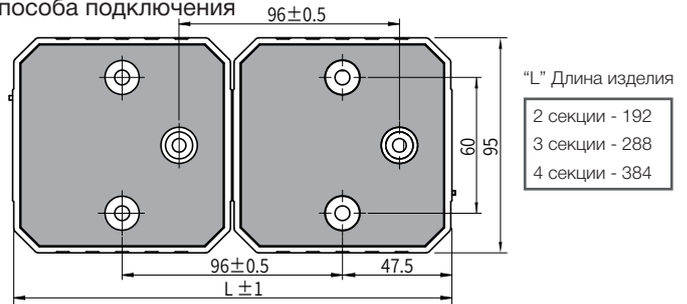
- Встроенный динамик мощностью 15 Вт
- Регулирование громкости до 105 дБ
- 9 звуковых сигналов – для самых разных применений
- Возможность выбора продолжительности активной фазы звукового сигнала
- Высокая степень защиты (IP65)

Размеры (единица измерения: мм)



Отверстие для ввода кабеля в боковой панели Крепежное отверстие

Фиксированные размеры независимо от способа подключения



"L" Длина изделия
2 секции - 192
3 секции - 288
4 секции - 384

Информация для заказа

MQVH - 9 FF - R
① ② ③

① Встроенный динамик

9 9 звуковых тонов

② Источник питания

00 12-24 В=

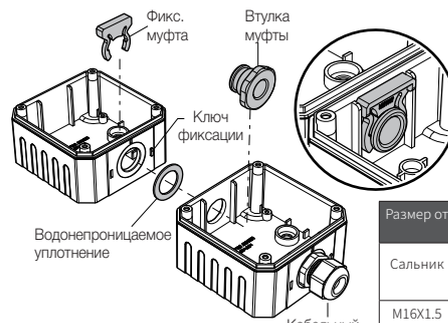
FF 110-220 В~

③ Цвет крышки

R	Красный
B	Черный

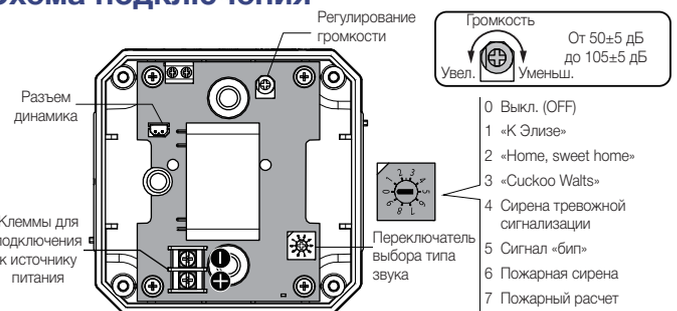
Характеристики продукции

Источник питания	12 - 24 В=, 110 - 220 В~(50/60 Гц)
Допустимый диапазон напряжения питания	10,8 - 26,4 В=, 100-240 В~
Потребляемый ток (±10 %)	12-24 В=: 0,45 А 110-220 В=: 0,20 А
Громкость (макс.)	105±5 дБ (на расстоянии 1 м)
Регулирование громкости	Встроенный регулятор громкости
Тип звукового сигнала	Мелодия: 3 кан. /сигнал: 3 кан. /сирена: 3 кан.
Способ монтажа	Монтажные отверстия в основании корпуса – винтовое соединение (M6, 2 шт.)
Ввод кабеля питания	Нижняя часть основного корпуса – макс. диам. кабеля 7 мм Две наружные точки ввода кабеля – кабельные сальники
Кабель	Модель переменного тока: 18AWG Модель постоянного тока: 22AWG
Цвет	Корпус – черный Крышка динамика – черная, красная
Материал	Корпус - PA6 Крышка динамика – полимер ABS
Сопротивление изоляции	Более 100 МОм (при измерении мегомметром с напряжением 500 В= между клеммами и корпусом)
Электрическая прочность изоляции	500 В~, 50/60 Гц в течение 1 минуты (между клеммами и корпусом)
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц (время цикла: 1 минута)
Температура	Рабочая температура: От -20 до 50°C Температура при хранении: От -20 до 70°C
Отн. влажность окруж. среды	45 - 85%
Степень защиты	IP65
Сертификаты	RoHS
Масса	Прибл. 535 г (стандартная модель, питание переменного тока)



Размер отверстия для установки кабельного сальника		
Сальник	Диаметр отверстия кабельного сальника	Диаметр кабеля
M16X1.5	16 мм	4,5-10 мм
M20X1.5	20 мм	7-12,5 мм
PG9	16 мм	3-8 мм
PG13.5	20 мм	5-12 мм

Схема подключения



- 0 Выкл. (OFF)
- 1 «К Элизе»
- 2 «Home, sweet home»
- 3 «Cuckoo Waits»
- 4 Сирена тревожной сигнализации
- 5 Сигнал «бип»
- 6 Пожарная сирена
- 7 Пожарный расчет
- 8 Полицейская сирена
- 9 Сирена скорой помощи

※ При подключении цепи постоянного тока в данной схеме следует соблюдать полярность.

⚠ Предупреждение. Перед подключением проводов изделие необходимо отключить от питающей сети.



Компактный и легкий стационарный громкоговоритель рупорного типа высокой громкости



Информация для заказа

MQVS - 15 00 - B

① ② ③

① Тип звукового сигнала

15 15 звуковых каналов

③ Цвет крышки

R Красный

B Черный

② Источник питания

00 12-24 В=

FF 110-220 В~

Характеристики продукции

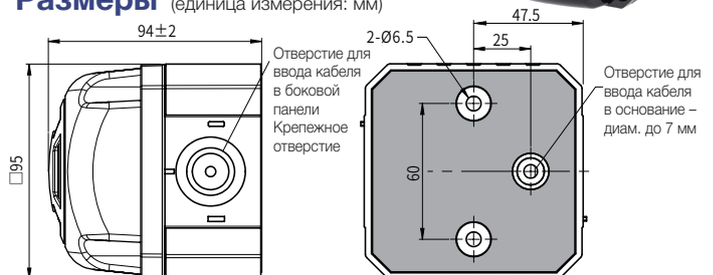
Источник питания	12 - 24 В=, 110 - 220 В~(50/60 Гц)
Допустимый диапазон напряжения питания	10,8 - 26,4 В=, 100 - 240 В~
Потребляемый ток (±10 %)	12-24 В=: 01.А 110-220 В=: 0,03 А
Регулирование громкости	Внутренний регулятор громкости: 0 - 85±5 дБ (на расстоянии 1 м)
Тип звукового сигнала	Сирена: 3 кан. Звонки: 4 кан. Звонки: 2 кан. Мелодия: 6 кан.
Способ монтажа	Монтажные отверстия в основании корпуса – винтовое соединение (M6, 2 шт.)
Ввод кабеля питания	Через основание основного корпуса - Макс. диаметр кабеля: 7 мм Два наружных отверстия - Кабельный сальник
Кабель	Модель перем. тока: 18 AWG Модель пост. тока: 22AWG
Цвет	Корпус – черный Крышка динамика – черная или красная
Материал	Корпус – PA6 Крышка динамика – полимер ABS
Сопротивление изоляции	Более 100 МОм (при измерении мегомметром с напряжением 500 В= между клеммами и корпусом)
Электрическая прочность изоляции	500 В~, 50/60 Гц в течение 1 минуты (между клеммами и корпусом)
Виброустойчивость	0,75 мм при 10—55 Гц (время цикла: 1 минута)
Температура	Рабочая температура: От -20 до 50°C Температура при хранении: от -20 до 70°C
Влажность окружающей среды (отн.)	45 - 85%
Степень защиты	IP55
Сертификаты	RoHS
Масса (модель с зуммером)	Прибл. 380г (стандартная модель, питание переменного тока)

Подключение нескольких устройств (серия MQVL или MQVX) ▶

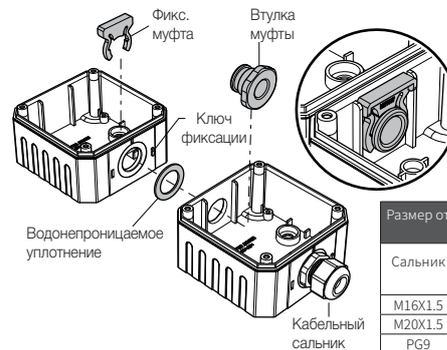
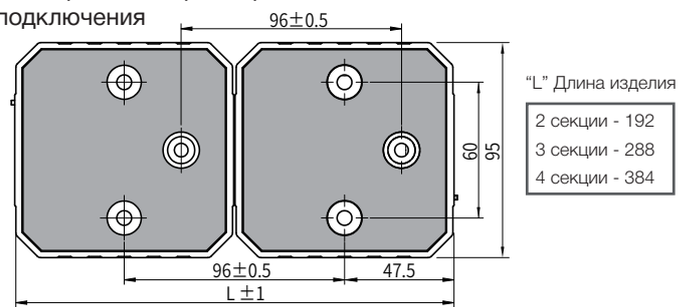
Характеристики продукции

- Встроенный динамик мощностью 5 Вт
- Регулирование громкости до 85 дБ
- 15 звуковых сигналов – для разных применений
- Возможность выбора продолжительности активной фазы звукового сигнала
- Высокая степень защиты (IP55)

Размеры (единица измерения: мм)



Фиксированные размеры независимо от способа подключения



Сальник	Диаметр отверстия кабельного сальника	Диаметр кабеля
M16X1.5	16 мм	4,5-10 мм
M20X1.5	20 мм	7-12,5 мм
PG9	16 мм	3-8 мм
PG13.5	20 мм	5-12 мм

Схема подключения

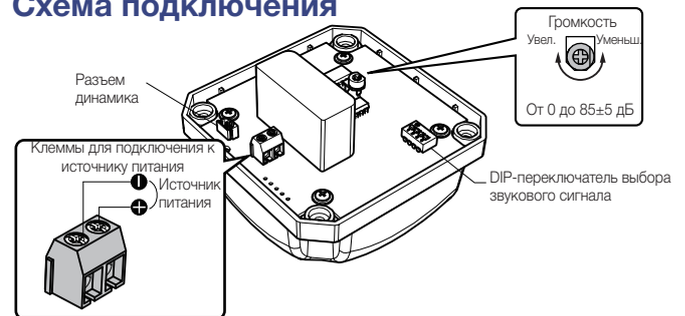


Таблица выбора звукового сигнала

№ DIP-переключ. Звуковой сигнал	Вкл. Выкл.	Вкл.=1 Выкл.=0				Звуковой сигнал	1 2 3 4								
		1	2	3	4		1	2	3	4					
0	Выкл. (OFF)	0	0	0	0	4	ON	OFF	OFF	OFF	Автомобильная охранная сигнализация	0	0	1	0
1	Аварийно-спасательная служба	1	0	0	0	5	ON	ON	OFF	OFF	Ответный сигнал охранной сигнализации автомобиля	1	0	1	0
2	Скорая помощь	0	1	0	0	6	ON	OFF	ON	OFF	Дверной звонок	0	1	1	0
3	Пожарный расчет	1	1	0	0	7	ON	ON	ON	OFF	«пи-пи-пи»	1	1	1	0
						8	ON	OFF	OFF	ON	Телефонный звонок	0	0	0	1
						9	ON	OFF	OFF	OFF	Телефон	1	0	0	1
						10	ON	ON	ON	ON	Общий сигнал тревоги	0	1	0	1
						11	ON	ON	OFF	ON	Рингтон «Spinning»	1	1	0	1
						12	ON	OFF	ON	ON	Серенада Гайдна	0	0	1	1
						13	ON	ON	ON	ON	Орфей в подземном царстве	1	0	1	1
						14	ON	OFF	OFF	ON	Мелодия	0	1	1	1
						15	ON	ON	ON	ON	«Home, sweet home»	1	1	1	1