

• *Parameter*

SMQT

Наименование товара	Открытый водонепроницаемый электрический Siren
модель продукта	EB-166
Материал корпуса	ABS конструкционных материалов
Рабочее напряжение	DC12V
Номинальная выходная мощность	30W
Частотная характеристика	80HZ ~ 15кГц
SNR	≥82db
Выходная громкость	120dB
Рабочая температура	-10 °C ~ 65 °C
влажность	40% до 95%

• *Introduction*

SMQT

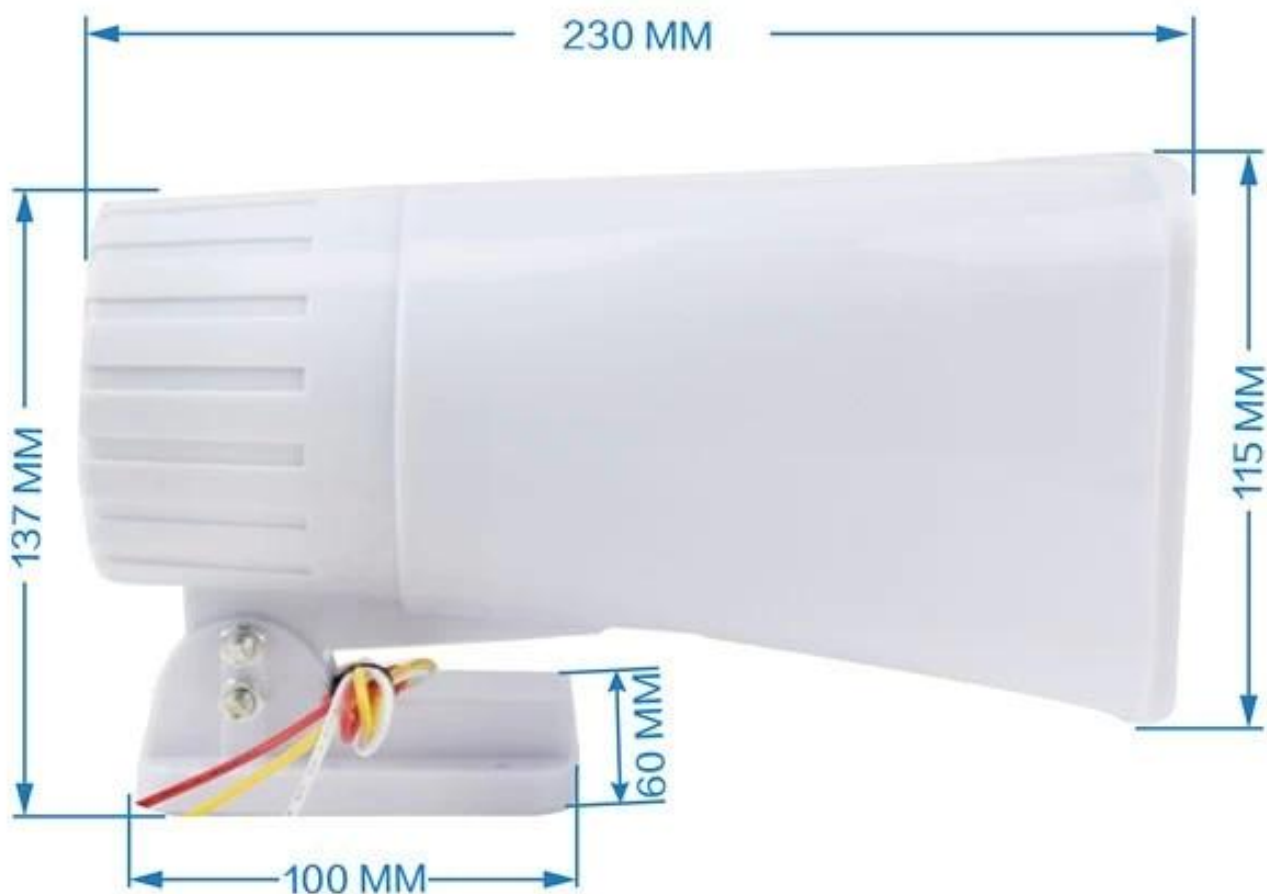


Электромеханический сирена 120 дБ внешняя сирена мощностью

High и дб сирена,
громкий электрический промышленный звуковой сигнал сирены
используется с системой сигнализации,

• *Dimension*

SMQT



• *Feature*

SMQT



1

ABS shell

ABS engineering plastics

Adopt ABS material production, good pressure resistance, corrosion resistance, can be used in harsh environment such as toxic, long life not aging.

2

Sounds loud

Alarm sounds great

NV0EOS phonetic chip is applied to make speech processing core, with the stability of the industrial performance. Alarm sounds great, is not afraid of other people can't hear you.



3

Flexible stent

Rotating stents

Can be fixed on the ground, also can be fixed on the wall, can rotate 90 degrees to use, convenient installation.



4

Well-adapted

Wide applicability

Suitable for oil field, high pressure, the mine, toxic sites, car, airport QuDiao, etc.



1 использует NV020S сделать ядро обработки речи чип голосом, с производительностью и стабильностью визира промышленного класса.

2 высокопрочный ABS конструкционных материалов, поверхностное упрочнение, прочный, длительный срок службы.

3 встроенных сдвоенный выход Philips аудиоусилителях, громкий, высокой четкости.

4 одного источника питания, эффективное использование энергопотребления.

5 Область применения: масло, высокое давление, мины, токсичный, аэропорт птицы и так далее.

• *Packaging & shipping*

SMQT®



• *Office show*

SMQT®



● Exhibition

SMQT®

2011 Brazil Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Shenyang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

.....