

## Колонка акустична захищена «МАРС – АКЗ»

Колонка акустична захищена «МАРС-АКЗ» (далі – пристрій) призначена для створення акустичних завод з потрібним рівнем акустичного сигналу при використанні у складі технічних засобів активного захисту мовної інформації від витоку акустичним каналом на об'єктах інформаційної діяльності II та III категорії, де озвучується інформація, що становить державну таємницю з відповідним ступенем секретності.

До складу пристрою входить акустичний випромінювач і комутатор, що виконує функції електронного реле, яке відключає акустичний випромінювач від лінії за відсутності сигналу від генератора шумових сигналів, що робить неможливим використання акустичного випромінювача як мікрофона.

### ВАРІАНТИ ВИКОНАННЯ



Варіант 1

Варіант 2

### ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Рівень звукового тиску акустичного шумового сигналу у вільному полі на відстані 1 м при живленні від генератора шумових сигналів «МАРС-ТЗО-4-2», не менше	80 дБ
Номинальний опір	8 Ом
Номинальна електрична потужність, не більше	3 В·А
Режим роботи	Безперервний
Маса	0,46 кг
Габаритні розміри: - варіант виконання 1 - варіант виконання 2	101мм x 70мм x 54мм 116мм x 70мм x 62 мм

Пристрій відповідає вимогам ОСТ4.169.006 для II категорії норм.

Пристрій випускається серійно за «Технічними вимогами до генератору шумових сигналів «МАРС-ТЗО-4-2», колонки акустичної захищеної та вібровипромінювачів «ВИЗ-50», «ВИ4-50», які погоджені з Державною службою спеціального зв'язку та захисту інформації (ДССЗІ) України.

Пристрій має **Експертний висновок**, зареєстрований в Адміністрації ДССЗІ України за № 891.