

■ НАЗНАЧЕНИЕ

Для выявления запрещенных к проносу металлических предметов и радиоэлектронных устройств, находящихся во включенном и выключенном состоянии, проносимых в руках, лежащих в карманах или скрытых под одеждой человека.

■ ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- микропроцессорное управление и режим самодиагностики;
- отображение информации на графическом жидкокристаллическом дисплее;
- одновременное использование нескольких изделий «ЗАСЛОН» в непосредственной близости друг от друга;
- монтаж и настройка занимают не более 25 минут;
- звуковая сигнализация тревоги с электронной регулировкой уровня громкости;
- световая индикация тревоги;
- устойчивость к внешним помехам.

■ ОСОБЕННОСТИ

- корпус выполнен из прочного (5мм) и влагозащищенного АБС-пластика устойчивого к механическим повреждениям, исполнение панелей герметичное;
- ширина прохода: 76 см;
- отсутствие «мертвых зон»;
- высокая чувствительность;
- не оказывает влияние на работу вычислительной техники и периферийных устройств, а также проводного коммуникационного оборудования;
- не оказывает вредного влияния на окружающую среду, здоровье и жизнедеятельность человека.

■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- питание от встроенных аккумуляторных батарей (опция);
- счётчик проходов (опция);
- камера видеонаблюдения и видеорегиистратор для записи полученной видео и аудио информации (опция).

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты контрольной кабины, см	76x50x202
Время выхода в рабочий режим после включения, сек	10
Вероятность обнаружения пистолета ПМ, ПСМ	0,98
Максимальная мощность, потребляемая от электросети, Вт	30
Электропитание	220 В, 50 Гц
Габариты металлодетектора "АРКА" в сборе, см	86x50x220
Масса, кг	50

