



KAZINTEGRATOR
системы контроля и безопасности

РНН 600 900 630 053
БИН 100 340 018 559
ИИК KZ17319A010003134282
БИК АВКЗКЗКХ в АО «БТА Банк»



SCANZONE
METAL DETECTORS

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР АРОЧНЫЙ SCANZONE SZ-3300



Многозонный арочный металлодетектор высокой надежности с микропроцессорным управлением. Используется для обнаружения любых металлических предметов, запрещенных к проносу. Металлодетектор обладает высокой точностью обнаружения и современным дизайном.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочая мощность	30 Вт
Напряжение	АС 110 до 220В переменного тока
Рабочая температура	от -20° С до +70° С
Внешние размеры (ШхВхТ)	2200 x 800 x 600 мм
Внутренние размеры прохода (ШхВхТ)	2050 x 700 x 600 мм
Чистый вес	75 кг
Брутто вес	90 кг

050004, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Желтоксан 37, оф. 6
+ 7 (727) 279-22-61, 317-40-02; info@aps.kz

www.aps.kz



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Металлодетектор состоит из правой и левой детектирующих панелей, а также эргономичной основной рамы. Конструкция SZ-3300 имеет защиту от несанкционированного вмешательства;
- Точное определение местоположения металлического предмета: 33 зоны обнаружения указывают точные расположения металлических объектов с левой стороны, в центральной части и справа стороны от тела человека с головы до ступней ног.
- Независимое детектирование и воспроизведение на жидкокристаллическом дисплее правой, центральной и левой зон, максимальная чувствительность соответствует режиму определения массы одной монеты. Если искомый металлический предмет зафиксирован в левой зоне, загорается левый светодиод, если металл обнаружен в правой зоне, то загорается правый светодиод, и, наконец, если металлический объект обнаружен в центральной зоне, загорятся, как левый, так и правый светодиоды.
- Автоматическая регистрация количества прошедших людей, числа сигналов тревоги, а также интенсивности помех на большом жидкокристаллическом дисплее.
- Высокая степень защиты от радиопомех: использование цифровой и аналоговой технологий сбалансированно, как с левой, так и с правой сторон системы, позволяет избежать выдачи неправильных сигналов тревоги или пропуска подозрительных предметов, что, в совокупности, существенно повышает степень защиты от помех.
- Возможность манипуляции шлюзом металлодетектора с помощью блока дистанционного управления либо непосредственно с рабочей панели.
- Метод измерения с помощью непрерывно работающих кратных волновых сенсоров(датчиков) на базе процессора с функциями самотестирования и самодиагностики. Обработка цифровых сигналов с высокой степенью стабильности.
- Регулируемая чувствительность: уровень чувствительности в каждой зоне можно настраивать независимо в диапазоне от 0 до 99.
- Возможность установки до 8 металлодетекторов в одну линию с интервалом в 50 см без взаимных помех.
- Защита с помощью пароля: защита паролем позволяет эксплуатировать устройство только уполномоченным лицам. Защита паролем обеспечивает высокую степень безопасности и надежности.
- Безвредно для человеческого организма: используемое магнитное поле низкой интенсивности безопасно для людей с кардиостимуляторами, беременных женщин, магнитных флоппи-дисков, лент с записями и т.д.

www.scanzone.hk