



Компания «БЛОКПОСТ» представляет новую модель арочного металлодетектора – **БЛОКПОСТ РС И 4** с бесконтактным, высокоточным **пирометром**. Этот металлодетектор предназначен не только для выявления запрещенных к проносу металлических изделий, но и для измерения температуры тела входящего в рамку человека. Досмотр проходит в потоковом режиме с выдачей сигнала тревоги при превышении установленного предельного значения.

???? 324 000 ?.

Сигналы наличия металлических предметов и превышения температуры могут быть различными по тональности и громкости, различны и световые сигналы. Служба безопасности без труда определит, какой из показателей превышен. РС И 4 с пирометром, как и все металлодетекторы Блокпост последнего поколения, обладает эталонной чувствительностью и помехозащищенностью и способен отличать бытовые металлические предметы от запрещенных к проносу.

Технические характеристики:

Кол-во независимых зон детектирования	2 или 4
Кол-во уровней регулировки чувствительности	100
Селективность	магнитные и не магнитные металлы
Степень локализации объекта	Точная
Пылевлагозащищенное покрытие	Да
Энергонезависимая память для сохранений установок	Да
Тестовый режим самодиагностики	Да
Счетчик проходов	Да
Счетчик срабатывания сигнала тревоги	Да
Световое оповещение сигнала тревоги	Да
Звуковое оповещение сигнала тревоги	Да
Наличие Сухих контактов	Да
Восьмизначный пароль	Да
Ширина прохода, мм	750
Количество паролей для изменения настроек	1
Независимая регулировка чувствительности	Да
Кол-во мелодий сигнала тревоги	99
Пропускная способность	60 чел/мин
Автономная работа	Да, опция
Количество металлодетекторов	50

при параллельном
использовании
(кол-во рабочих
частот)

Повышенная
помехозащищенност
ь (Минимальное
расстояние между
моделями)

50 см

Диапазон рабочих
температур

-20С - +55С

Потребляемая
мощность

≈12 Вт

Электрическое
напряжение

110-240 В/50Гц

Габариты прохода,
мм

2030x750x430

Внешние габариты,
мм

2230x850x460

Вес нетто, кг

44

Вес брутто, кг

52

Средний срок
службы

10 лет

Гарантия

1 год