



Aurix

На страже Вашей безопасности

Ваш менеджер: Гусев Иван Сергеевич
Тел.: (812)317-67-93, (495) 150-34-93 доб. 12
+7 (911) 118-45-65 e-mail: ivan@aurix.ru
121596, г.Москва, ул.Говорова, д.16, к.6, оф.209
Сайты: www.aurix.ru; www.spydetect.ru;
www.systems24.ru; www.ultra-scan.ru.

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью "Аурикс"

Юр. адрес: 121609, РФ, г. Москва, Осенний б-р, д.15, 515

Банковские реквизиты

ИНН 7731426164	КПП 773101001	Сч.№	40702810400100025146
Получатель			
ООО «Аурикс»			
Банк получателя		БИК	044525201
ПАО АКБ "АВАНГАРД" Г. МОСКВА		Сч.№	30101810000000000201

Коммерческое предложение

Изучив направленный Вами запрос, мы, нижеподписавшиеся, предлагаем осуществить поставку запрошенного Вами оборудования на сумму 159000 руб. (сто пятьдесят девять тысяч руб. 00 коп.) без НДС

Стоимость подтверждена прилагаемой таблицей цен:

№ п/п	Наименование товара	Кол ичес тво	Сроки поставки	Сроки гарантии	Цена за шт.	Итого
1	Арочный металлодетектор UltraScan A600 с термодатчиком	1	5-10 дней	2 года	159000 руб.	159000 руб.

Итого	159000 руб. (без НДС)
-------	-----------------------

Доставка оплачивается по тарифам ТК Деловые Линии

Генеральный директор

Смирнов П.А.



Технические характеристики UltraScan A600:

Наименование показателя	Значения показателей
Количество независимых зон детектирования	6 горизонтальных зон по всей высоте
Регулировка общей чувствительности, отдельно настраиваемая в меню	Наличие
Независимая регулировка чувствительности каждой зоны	Наличие
Количество уровней регулировки чувствительности для каждой зоны	100
Селективность	Черные и цветные металлы
Степень локализации объекта	Точная
Время готовности к работе	10 секунд
Дальность измерения термодатчика	до 120мм
Время измерения температуры тела	0,5 сек
Диапазон измерения температуры	0-43С
Голосовое оповещение при повышенной температуре	Наличие
Индикация температуры тела на дисплее	Наличие
Способы подключения к сети	Справа, слева, сверху
Пылевлагозащищенное покрытие	Наличие
Конструкция	Сборно-разборная
Память для сохранения установок	Энергонезависимая
Тестовый режим самодиагностики	Наличие
Счетчик проходов	Раздельный на вход и на выход / общий
Счетчик срабатывания сигнала тревоги	Наличие
Светодиодная индикация сигнала тревоги с разделением по зонам	Наличие, на головном блоке
Звуковое оповещение сигнала тревоги	Да
Регулятор громкости сигнала тревоги	Ручной, на лицевой панели, не требующий входа в меню
Количество настроек длительности сигнала тревоги	3

Ширина прохода, мм	760
Крышка блока управления, закрываемая на ключ	Наличие, расположение снизу блока
Пульт дистанционного управления	Доп. опция
Инженерный пароль для восстановления заводских настроек	Наличие, четырехзначный
Изменяемый пароль для изменения настроек	Наличие, четырехзначный
Независимая регулировка чувствительности каждой зоны	Наличие
Пропускная способность	60 чел/мин
Автономная работа	Доп. опция
Разъем для установки комплекса видеорегистрации	Наличие
Комплекс видеорегистрации с записью на SD карту	Доп. опция
Совместимость с программным обеспечением визуального информирования пассажиропотока «ПОМОЩНИК»	Совместим
Подставки с отверстиями для крепления к полу и выполняющие влагозащитную функцию	Наличие в базовой комплектации
Антивандальные алюминиевые торцевые накладки на панелях	Наличие в базовой комплектации
Режимы срабатывания ИК-датчиков	На вход и выход
Количество и маркировка клавиш управления	4; «ВВОД», «НАСТРОЙКА», «ВЫБОР», «ВЫХОД»
Количество рабочих частот	12
Повышенная помехозащищенность (Минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20 - +50
Потребляемая мощность	35 Вт
Электрическое напряжение	220В
Габариты прохода, мм	2000x760x500
Внешние габариты, мм:	2230x860x500
Вес нетто, кг	62
Все брутто, кг	65
Соответствие требованиям	ГОСТ 53705-2009, СанПин 2.6.1.2369-08

Комплектация: головной блок, правая панель, левая панель, шестигранный ключ, 8 крепежных болтов, ключ замка головного блока, паспорт изделия, сертификат соответствия.