



БИОМЕТРИЯ
ДОСМОТРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТОМ
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ
ИНТРОСКОПЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА И ДОСМОТРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



2019

ZKTeco

Компания ZKTeco

Компания ZKTeco, основанная в марте 1998 года, является ведущим мировым производителем, специализирующимся на технологии гибридной биометрической идентификации. ZKTeco в настоящее время владеет самым большим количеством патентов и прав на интеллектуальную собственность в этой области. Технологию биометрической проверки компания использует в создании оборудования для интеллектуального офиса, интеллектуальных финансов и сетей, охватывающих весь мир.

В настоящее время в ZKTeco работает более 3 500 сотрудников, более 1 000 инженеров и программистов. Штаб-квартиры расположены в Дунгуане, Сямыне и Ухане. Штаб-квартира в городе Дунгуань обладает модернизированной производственной базой, штаб-квартира в Сямыне сосредоточена на создании программного обеспечения для бизнеса и инновационного центра биометрических решений. ZKTeco создала инновационный центр для изучения гибридных технологий биометрической проверки и Интернета-Вещей (IoT) в Силиконовой Долине в США, а также исследовательский институт в Европе по разработке облачных платформ, облачных вычислений и обработки больших массивов данных.

Был создан крупный технический сервисный центр, обеспечивающий техническую поддержку филиалов компании по всему миру.

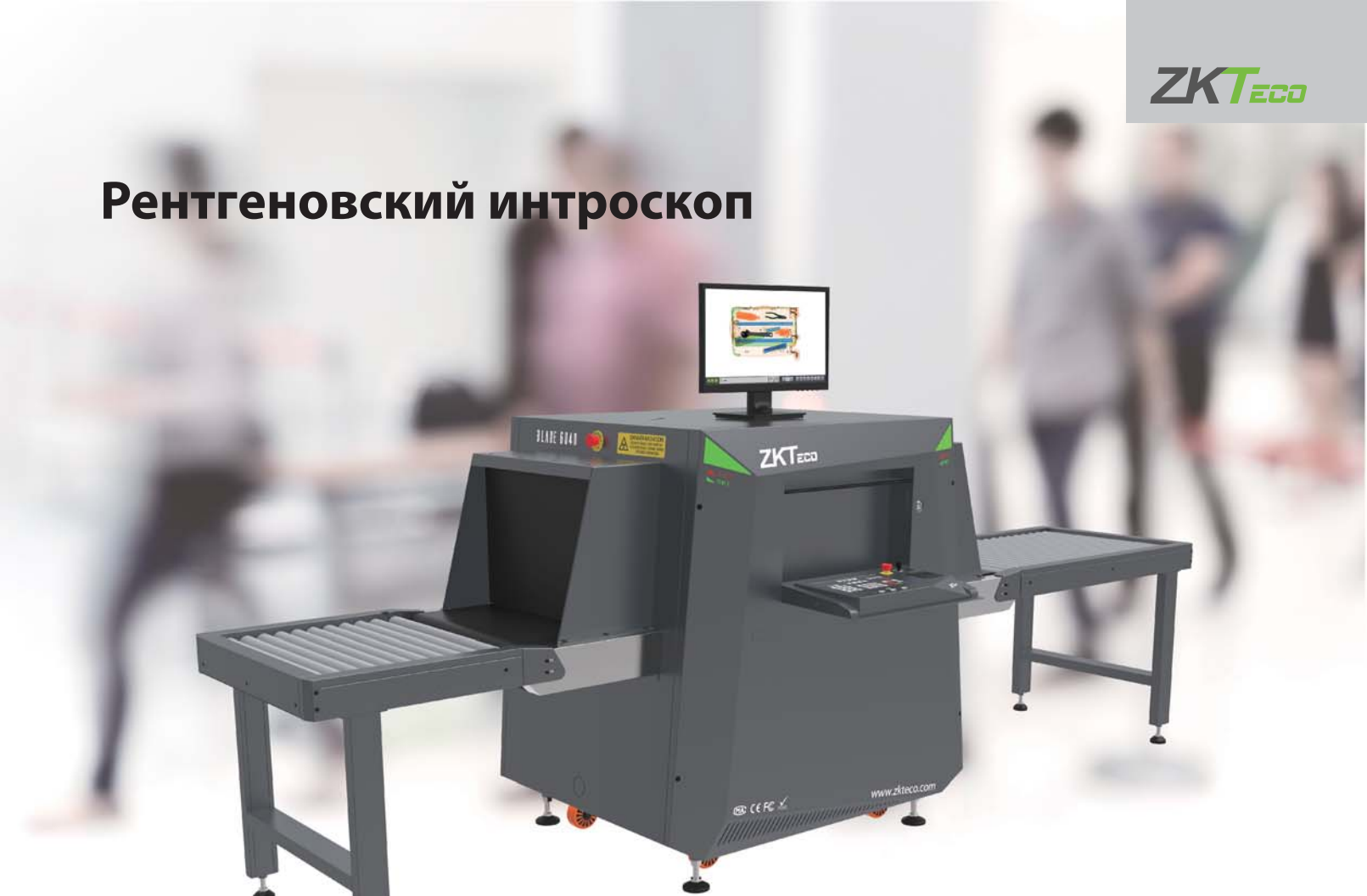


ДОСМОТРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Досмотровое оборудование ZKTeco для контроля доступа поможет создать комплексную и высоконадежную систему для обеспечения безопасности вашего предприятия, офиса или склада, включая проверку сотрудников и посетителей, а также автотранспорта.

Рентгеновский интроскоп



BLADE6040



- Сочетание эргономики и элегантности.
- Лучшее в своем классе качество изображения.
- Оборудован ИБП для случаев внезапного сбоя питания.
- Четыре слоя свинцовой защиты для большей безопасности посетителей и оператора.
- Регулируемая скорость ленты транспортера.
- Интеграция с арочным металлодетектором.
- Интеллектуальное обнаружение: автоматическая идентификация подозрительных предметов.
- Подключение к центральной системе контроля по сети.

Размер туннеля, мм	600x400 мм
Проникающая способность (сталь), мм	38 мм
Разрешение (по проволоке)	40AWG
Охлаждение	масляное / 100%
Напряжение на трубке, кВ	150 кВ
Цвет корпуса	2 варианта

Рентгеновский интроскоп



BLADE100100

- Лучшее в своем классе качество изображения.
- Оборудован ИБП для случаев внезапного сбоя питания.
- Четыре слоя свинцовой защиты для большей безопасности посетителей и оператора.
- Регулируемая скорость ленты транспортера.
- Сочетание эргономики и элегантности.
- Интеграция с арочным металлодетектором.
- Интеллектуальное обнаружение: автоматическая идентификация подозрительных предметов.
- Подключение к центральной системе контроля по сети.



Размер туннеля, мм	1000x1000 мм
Проникающая способность (сталь), мм	35 мм
Разрешение (по проволоке)	40AWG
Охлаждение	масляное / 100%
Напряжение на трубке, кВ	150 кВ
Цвет корпуса	2 варианта

Рентгеновские интроскопы



LD5030

- Отличное соотношение цена/качество
- Отображение псевдоцветного изображения
- Легко проходит в проемы дверей и лифтов для быстрого перемещения и установки.



ZKX5030A/C

- Для инспекции небольшого багажа
- Легко проходит в проемы дверей и лифтов для быстрого перемещения и установки.
- Компактный современный дизайн
- Высокочувствительный детектор HAMAMATSU



ZKX6550/ZKX6550A

- Один монитор оператора и сканер отпечатка пальца
- Сканирование при движении ленты вперед/назад
- Компактный современный дизайн
- Высокочувствительный детектор HAMAMATSU



ZKX10080/ZKX100100

- Регулируемая скорость транспортера
- Инспекция крупногабаритного багажа
- Складной дизайн для легкой транспортировки
- Два монитора оператора



ZKX6550D

- Технология двухмерного сканирования позволяет легко идентифицировать перекрывающиеся элементы
- Высокочувствительный детектор HAMAMATSU
- Сканер отпечатка пальца



ZKX6550V

- Технология двухмерного сканирования позволяет легко идентифицировать перекрывающиеся элементы
- Встроенная камера для фотографирования лиц, проходящих контроль
- Черный/белый список (опция)
- Высокочувствительный детектор HAMAMATSU
- Сканер отпечатка пальца



ZKX10080D/ZKX100100D

- Технология двухмерного сканирования позволяет легко идентифицировать перекрывающиеся элементы
- Высокочувствительный детектор HAMAMATSU
- Сканер отпечатка пальца
- Большой проем туннеля для досмотра крупногабаритного багажа

Рентгеновские интроскопы серии ZKX являются идеальной системой для досмотра багажа и грузов с повышенной проникающей способностью, возможностью обнаружения жидких взрывчатых веществ, контрабанды, наркотиков и оружия. Система оснащена высококачественным генератором и детектором, обеспечивающим высокое качество изображения.

Гарантия

Рентгеновские интроскопы имеют гарантию один год. Если вам необходимо продлить срок гарантии, свяжитесь с нашим представительством или центральным офисом.

Обучение

ZKTeco помогает клиентам подготовить высококвалифицированных технических специалистов для обслуживания нашей техники. Мы поможем Вам организовать командировку ваших представителей в Китай для прохождения обучения.

Рентгеновское досмотровое оборудование

	LD5030	ZKX5030A	ZKX5030C	ZKX6550	ZKX6550A	ZKX6550V	ZKX6550D	ZKX10080	ZKX10080D	ZKX100100
Размер туннеля, мм	507 x 304	507 x 305	507 x 305	655 x 505	655 x 505	655 x 505	655 x 505	1006 x 803	1018x 822	1008 x 1009
Разрешение (по проволоке)	32AWG	34AWG	38AWG	40AWG	38AWG	40AWG	нижний/ боковой детектор: 40AWG	38AWG	нижний/ боковой детектор: 40AWG	38AWG
Макс. разрешение (по проволоке)	32AWG	32AWG	32AWG	34AWG	34AWG	34AWG	нижний/ боковой детектор: 32AWG	32AWG	нижний/ боковой детектор: 32AWG	32AWG
Проникающая способность (сталь), мм	8	8	32	38	10	38	нижний/ боковой детектор: 38	34	нижний/ боковой детектор: 38	30
Максимальная равномерная нагрузка на конвейер, кг	150	120	120	180	180	180		200	200	200
Напряжение на трубке, кВ	80	80	140	150	100	150		160	160	160
Размеры (мм)	1677x1198x787	1701x796x1235	1701x796x1235	2120x1035x1475	2120x1035x1475	2128x999x1406	2348x1441x1490	2984x1405x1666	4560x1709x1685	3384x1407x1886
Размер упаковки, мм	1900x990x1485	2000x990x1485	2000x990x1485	2240x1170x1755	2240x1170x1755	2500x1100x1450	2500x1600x1550	2200x1500x1750	2900x1900x2000	2600x1520x1920
Размеры места оператора, мм	—	706x745x1279	706x745x1279	Один монитор: 706x745x1279 Два монитора: 1220x745x1279	Один монитор: 706x745x1279 Два монитора: 1220x745x1279	1220x745x1279	1220x745x1279	1220x745x1279	1220x745x1279	1220x745x1279
Размеры места оператора в упаковке, мм	—	805x900x1320	805x900x1320	Один монитор: 805x900x1320 Два монитора: 1320x900x1320	Один монитор: 805x900x1320 Два монитора: 1320x900x1320	1320x900x1320	1320x900x1320	1320x900x1320	1320x900x1320	1320x900x1320
Где используется	Гос. учреждения, торговые центры, заводы	Гос. учреждения, супермаркеты	Гос. учреждения, супермаркеты	Метро, гостиница, выставочный зал	Метро, гостиница, выставочный зал	Метро, гостиница, выставочный зал	Метро, гостиница, выставочный зал	Метро, гостиница, выставочный зал	Метро, гостиница, выставочный зал	Метро, гостиница, выставочный зал
Объект досмотра	Сумка для ноутбука, рюкзак	Сумка для ноутбука, рюкзак	Сумка для ноутбука, рюкзак	Ручная кладь	Ручная кладь	Ручная кладь	Ручная кладь	Ручная кладь	Ручная кладь	Ручная кладь
Сканер отпечатка пальца	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●
Один монитор оператора	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Два монитора оператора	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○
Видеонаблюдение	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○
Распознавание лиц	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Функция повышенной проникающей способности	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○
Энергосбережение	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Сканирование в обе стороны	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Оснащение репелетом от грызунов	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Оборудование постоянно обновляется, последние тех. данные могут незначительно отличаться.

Стандарт: ● опция: ○ нет: —

Арочный металлодетектор

ZK-D4330

Новая модель арочного металлодетектора ZK-D4330 обладает повышенной надежностью и высокой точностью детектирования. Все настройки могут быть выполнены на 7-дюймовом HD ЖК-экране. Зоны обнаружения и их чувствительность могут быть настроены по вашему желанию. Он оснащен встроенным WIFI и резервной батареей большой емкости.



Функции

- Зон детектирования: 33
- Дисплей 7" TFT
- Удаленное управление
- Простая установка и использование
- Повышенная помехозащищенность
- Уровней регулировки чувствительности для каждой зоны : 300
- Многоязычный интерфейс
- Высокая точность и скорость работы

Портативный арочный металлодетектор

PD-300

- Оборудование обеспечения общественной безопасности
- Портативный и штабелируемый, можно перевезти в легковом автомобиле
- Быстрая и легкая сборка и установка менее чем за 5 мин. (не требуется дополнительный инструмент)
- Работа от встроенного аккумулятора не менее 20 ч



Функции

- Простая и быстрая сборка/разборка менее чем за 5 мин
- 3 независимые зоны обнаружения, 300 уровней чувствительности для каждой
- Установка 6 сенсорных панелей в любом порядке
- Изготовлен из высокопрочного пластика ABS
- Сверхяркий встроенный светодиодный индикатор
- Возможна работа нескольких металлодетекторов установленных рядом
- Возможна установка рядом с рентгеновской аппаратурой
- Автоматическая самодиагностика и подстраивание под окружающие шумы
- Автоматический счетчик проходов и тревога
- Два встроенных аккумулятора обеспечивают работоспособность в течение 20 часов

Арочные металлодетекторы



ZK-D1010S

ZK-D1065S

ZK-D2180S

ZK-D3180S

Функции

- Регулировка чувствительности каждой зоны.
- При загрузке можно проверить систему и провести самодиагностику.
- Защита паролем доступа к настройкам.
- Простота установки: сборка и установка за 15 минут.
- Статистические данные: количество проходов и количество тревог.

	ZK-D1010S	ZK-D1065S	ZK-D2180S	ZK-D3180S
Напряжение питания	AC 100 В - 240 В			
Рабочая температура	-20 - +50°C, IP55			
Частота работы	4 - 8 кГц			
Внешний размер (мм)	2200x820x580			
Внутренний размер (мм)	2010x710x580			
Размер упаковки для дверных панелей (мм)	2280x260x650 x1 шт			
Размер упаковки для блока управления (мм)	780x390x250 x1 шт			
Общий брутто	70 кг			
Дисплей	Светодиодный		ЖК 3.7" TFT	ЖК 5.7" TFT
Количество зон	1	6	18	18
Уровень чувствительности каждой зоны	100	100	256	256
Дистанционное управление	нет	нет	нет	да

Металлодетектор встроенный в турникет

MST150



MST150 - это новый тип турникета со встроенным металлодетектором. Его использование позволит повысить класс всей системы безопасности и значительно увеличить эффективность проверки, а также может снизить трудозатраты. Применяется для организации прохода на заводах, стадионах, школах и т. д.

Характеристики

- Интегрированный дизайн металлодетектора и турникета.
- Отсутствия модуля над головой.
- 15 зон обнаружения, регулировка чувствительности для каждой зоны.
- Защита от заземления и защита от одновременного прохода нескольких лиц.

Спецификация

Количество зон	15
Уровней чувствительности	100
Частота работы	4 - 8 кГц
Внешние размеры (мм)	1620x1100x1700
Размеры прохода (мм)	1620x720x1700
Питание	100-240 В, 50/60 Гц
Рабочая температура	-28 - +50 °С

ITY
СК



Ручные металлодетекторы



ZK-D180



ZK-D100S

Функции

- Компактные размеры
- Высокая чувствительность, способность обнаруживать мелкие объекты
- Световой индикатор обнаружения
- Оповещение о тревоге звуком или вибрацией
- Режим низкой чувствительности
- Стабильная чувствительность даже при полном разряде аккумулятора (до 7В)

Функции



ZK-D300

- Компактные размеры
- Высокая чувствительность, способность обнаруживать мелкие объекты
- Световой индикатор обнаружения
- Аккумулятор и зарядное устройство
- Время работы от аккумулятора до 40 часов
- Оповещение о тревоге звуком или вибрацией
- Режим низкой чувствительности
- Стабильная чувствительность даже при полном разряде аккумулятора (до 7В)

Спецификации

	ZK-D100S	ZK-D180	ZK-D300
Размеры устройства (мм)	410x85x45	345x69x25	360x83x43
Аккумулятор	9В		
Питание	7-12В		
Рабочий ток	< 50 мА		
Условия сигнализации	Звуковая и световая сигнализация / Вибрация и световая сигнализация		
Громкость звука	75 дБ (А)		
Частота	22 кГц		

Зеркало для досмотра днища автотранспорта

ZK-M3



Комплектация

- Ручка изогнутая.
- Промежуточный соединитель.
- Удлинитель.
- Хвостовой соединитель.
- Кронштейн для фонарика.
- Фонарик (без батареи).
- Зеркало с колесами.
- 13-мм гаечный ключ.

Зеркало для осмотра днища транспорта идеально подходит для объектов с высоким уровнем безопасности, например, для контрольно-пропускных пунктов государственных объектов, на таможне, и т. д. Оно помогает охране точно идентифицировать запрещенные предметы, прикрепленные к днищу.

Спецификация

Диаметр зеркала	300 мм
Длина ручки	1,2 - 1,4 м
Подсветка	светодиодная
Вес нетто	1,6 кг
Вес брутто	2,4 кг
Размер упаковки	860x290x330 мм

Портативная система досмотра днища транспортных средств

ZK-VSCN100



ZK-VSCN100 - портативная система для проверки днища транспортных средств. Она обладает большой мобильностью и может быть использована в тех случаях, когда необходимо часто перемещать контрольно-пропускные пункты или сооружения. Она не требует проведения строительно-монтажных работ и может быть установлена за 10 минут.

Спецификация

Камера	HD 2MP линейная высокоскоростная сканирующая камера
Вертикальное разрешение изображения	> 6000x2048
Скорость транспорта	60 км/ч (рекомендуемая 30 км/ч)
Эффективное поле зрения (FOV)	Менее 170°
Мощность подсветки	160 Вт
Максимальная нагрузка	30 т
Класс защиты	IP68
Вес	52 кг
Размеры	670x550x740 мм
Вес брутто	95 кг
Размер упаковки	850x650x70 мм
Емкость файлового хранилища	1 ТБ жесткий диск
Рабочее напряжение	AC 220 В 50 Гц

Стационарная система досмотра днища транспортных средств

ZK-VSCN200

Оборудование идеально подходит для проверки днища автомобиля на объектах, где требуется высокий уровень безопасности, таких как военные части, правительственные здания, таможня и пр. Во время проезда автомобиля, система мгновенно создает полное изображение с высоким разрешением всей ходовой части автомобиля и передает его на компьютер. Это помогает оператору точно идентифицировать запрещенные предметы, прикрепленные к нижней части транспортных средств.



Спецификация

Камера	HD 2MP линейная высокоскоростная сканирующая камера
Вертикальное разрешение изображения	> 6000x2048
Скорость транспорта	60 км/ч (рекомендуемая 30 км/ч)
Эффективное поле зрения (FOV)	Менее 170°
Мощность подсветки	320 Вт
Максимальная нагрузка	50 т
Класс защиты	IP68
Вес	105 кг
Размер	100x280x205 мм
Вес брутто	140 + 51 кг + 90 кг (консоль)
Размер упаковки	700x400x200 мм + 800x750x560 мм (консоль)
Емкость файлового хранилища	1 ТБ жесткий диск
Рабочее напряжение	AC 220 В 50 Гц

Дорожный блокиратор

ZK-RB1000

Функции

- Плавный и бесшумный подъем/опускание с помощью гидравлического привода.
- Оборудован подсветкой для лучшей видимости в темное время суток.
- Прочная конструкция обеспечивает высокую ударную нагрузку.
- Возможность подключения терминала для идентификации посетителей.
- При отсутствии питания блокиратор можно опустить или поднять вручную.



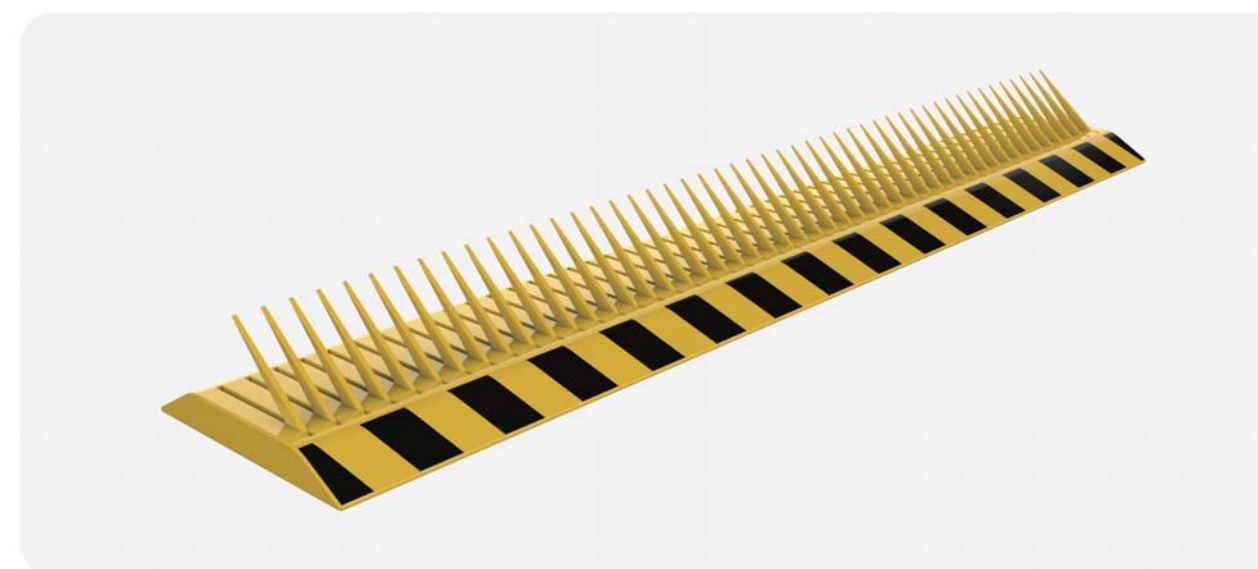
Высокопрочный дорожный блокиратор используют для защиты от несанкционированного проникновения транспортных средств. Продукция ZKTeco соответствует самым высоким требованиям безопасности. Время подъема блокиратора - 3 секунды. Блокирующий элемент поднимается на 50 см от уровня земли. Блокиратор может остановить даже тяжелый грузовой автомобиль, движущийся на высокой скорости, нанеся серьезные повреждения его ходовой части. В конструкции предусмотрены дополнительные меры предосторожности: светящаяся светодиодная полоса эффективно предотвращает несчастные случаи, вызванные плохой видимостью в ночное время. В случае сбоя питания блокиратор может быть опущен или поднят вручную с помощью ручного насоса. Блокиратор оснащен контроллером, который позволяет легко реализовать различные алгоритмы управления, например, подключить биометрические считыватели, дистанционное управление или брелок. Блокиратор рекомендован для установки на объектах с повышенным режимом безопасности: таможнях, портах, тюрьмах и военных базах.

Шинопрокалыватель

ZK-TK500

Функции

- Электромеханический привод.
- Ширина прокалывателя от 2 м до 6 м.
- Высота шипов в поднятом состоянии 0,55 м.
- Детектор петли, предусмотренный для безопасности.
- Возможность ручного подъема/опускания в случае сбоя питания.
- Прочные шипы толщиной 10 мм на расстоянии 150 мм, приваренные к оси вращения.



Шинопрокалыватель является одним из самых эффективных средств контроля доступа транспортных средств, предотвращающих несанкционированный въезд автомобилей.

Механический привод размещен на конце и в самом низу устройства и представляет собой цельную конструкцию с корпусом. Это позволило сделать движение шипов плавным и минимизировать влияние внешних факторов.

Для управления этим устройством нужно нажать соответствующую кнопку на пульте дистанционного управления. Время поднятия/опускания около 1-2 секунд. Этого вполне достаточно, чтобы успеть заблокировать автомобиль.

Стационарный боллард

BOL1168-F



Высококачественный стационарный боллард широко используется для предотвращения проникновения транспортных средств в охраняемые зоны. Рекомендуемые области применения – организация дорожной безопасности и безопасности пешеходов около школ, торговых центров, отелей или жилых комплексов.

Функции

- Возможно изготовление по размерам заказчика
- Простой монтаж, минимальная глубина для установки
- Корпус из нержавеющей стали обеспечивает большую долговечность

Спецификация

Диаметр	168 мм
Высота от земли	600 мм (или по размерам заказчика)
Толщина стенок	6 мм (или по размерам заказчика)
Глубина заглубления	200 мм
Материал корпуса	SUS304
Цвет светоотражающей полосы	желтый

Съемный боллард

BOL1168-R



Высокопрочный съемный боллард широко используется для предотвращения проникновения транспортных средств в охраняемые зоны. Это идеальное решение, при отсутствии возможности установить автоматический боллард из-за недостаточной глубины грунта в месте монтажа. Так же данный боллард хорошо подходит для ситуаций, когда требуется обеспечить проезд транспорта, но очень редко, например, около школ, торговых центров, отелей или жилых комплексов, где они обеспечивают безопасность пешеходов и имущества. Боллард может быть легко снят специальным ключом.

Функции

- Возможно изготовление по размерам заказчика
- Простой монтаж, минимальная глубина для установки
- Корпус из нержавеющей стали обеспечивает большую долговечность

Спецификация

Диаметр	168 мм
Высота от земли	600 мм (или по размерам заказчика)
Толщина стенок	6 мм (или по размерам заказчика)
Глубина заглубления	210 мм
Материал корпуса	SUS304
Цвет светоотражающей полосы	желтый

Автоматический боллард

BOL1219-A

- Плавный и бесшумный подъем/опускание с помощью гидравлического привода.
- Оборудован подсветкой для лучшей видимости в темное время суток.
- Прочная конструкция обеспечивает высокую ударную нагрузку.
- Возможность подключения терминала для идентификации посетителей.
- При отсутствии питания боллард можно опустить или поднять вручную.



BOL1219-A - Высокоч прочный автоматический боллард широко используется для предотвращения проникновения транспортных средств в охраняемые зоны. Это идеальное решение для въезда на объекты с высокими требованиями безопасности. Время поднятия составляет 3 секунды. Прочность болларда такова, что он может легко остановить как обычный легковой автомобиль, так и тяжелый грузовик, движущийся на высокой скорости. В случае сбоя питания боллард может быть опущен или поднят вручную. Блокиратор оснащен контроллером, который позволяет легко реализовать различные алгоритмы управления, например, подключить биометрические считыватели, дистанционное управление или брелок. Боллард рекомендован для установки на объектах с повышенным режимом безопасности: таможнях, портах, тюрьмах и военных базах.



Ручной Рамановский спектрометр

HRS1000

Функции

- Компактный и супер легкий (< 400 г).
- Высокая скорость обнаружения – менее 3-5 с.
- Инновационная оптическая система для максимальной чувствительности.
- Связь 4G LTE, WIFI, Bluetooth.
- Анализ компонентов и соотношения веществ в смеси.



HRS1000 - это ручной Рамановский спектрометр с лазерным возбуждением 785 нм с поддержкой облачного сервиса. Это портативное устройство полностью интегрировано со смартфонами типа Data A1 и поддерживает соединение по WiFi, Bluetooth и 4G LTE, позволяя вам оставаться на связи в любом месте и в любое время. Облачная платформа хранения собранных данных позволяет проводить быстрый анализ и идентификацию и обеспечивает постоянное обновление и расширение спектральных библиотек.

Спецификация

Лазер возбуждения	785 нм
Мощность лазера д	До 500 мВт, регулируемая
Спектральный диапазон	200-1800 см ⁻¹
Спектральное разрешение (FWHM)	8-11 см ⁻¹
Спектрограф	F/2
Время анализа образца	3 с
Размеры (мм)	159x79x27
Вес	410 г
Рабочая температура	-10 - +50°C
Связь	Wifi, Bluetooth, 4G-LTE
RGB камера 8MP или 16MP	До 500 мВт, регулируемый
Порты данных	USB 2.0
Аккумулятор	5700 мАч
Локальный анализ данных, Облачный анализ на основе алгоритма глубокого обучения, Стандартная библиотека и пользовательские библиотеки. Аутентификация по паролю, профили пользователей.	

Настольный детектор опасных жидкостей

ZK-LD5000



Функции

Детектор опасных жидкостей ZK-LD5000 - это устройство, предназначенное для быстрой проверки жидкостей в герметичных контейнерах. Не открывая контейнер, сотрудники службы безопасности могут получить информацию и принять решение о том, является ли жидкость опасной или нет.

- Простота в эксплуатации: поместите объект на детектор для проверки и дождитесь результата.
- Время проверки меньше 1 секунды
- Может применяться для обнаружения в большом потоке людей
- Уведомление звуковым сигналом или отображение на ЖК экране
- Высокая надежность и точность

Спецификация

Цели обнаружения	опасная жидкость в герметичной таре
Материал контейнера	пластик, стекло, металл и т. д.
Объем теста	неметаллический контейнер: 100-5000 мл металлическая контейнер: 100-5000мл
Скорость обнаружения	неметаллический контейнер: 1 с металлический контейнер: 5 с
Тревога	звуковая / мигание светодиода / отображение на экране
Размеры (мм)	471x410x190
Вес (кг)	11
Рабочая температура	0 - 45°C

Портативный детектор опасных жидкостей

ZK-LD800



Портативный детектор опасных жидкостей - устройство, предназначенное для проверки содержимого герметичных контейнеров. Не открывая досматриваемой емкости, сотрудник службы безопасности может определить является ли содержимое опасным или нет.

Функции

- Не требует открытия обследуемой емкости
- Сканирование жидкости в металлических и неметаллических емкостях
- Для начала сканирования просто прикоснитесь детектором к обследуемой емкости
- Время обнаружения - одна секунда
- Может применяться в большом потоке людей

Спецификация

Определяемые вещества	опасные жидкости в герметичной таре
Материал контейнера с исследуемым веществом	пластмасса, цемент, керамика, металл
Объем контейнера	50-500 мл
Время сканирования	неметаллический контейнер 1 с металлический контейнер 5 с
Время работы до подзарядки	8 часов
Тревога	звук, свет, отображение на экране
Размеры	300x85x80 мм
Вес	0.64 кг
Рабочая температура	-10 - 60°C



Портативный детектор взрывчатых, наркотических и отравляющих веществ

Портативный детектор взрывчатых, наркотических и отравляющих веществ ZK-E8800 основан на спектрометрии ионной подвижности (IMS), которая позволяет ему быстро и точно находить взрывчатые и наркотические вещества одновременно, а затем идентифицировать их количество и тип. Кроме того, детектор имеет функцию определения мощности дозы рентгеновского и гамма-излучения, что делает его детектором угроз 3-в-1.

Функции

- Расширенный функционал и простая настройка.
- Высокая скорость анализа.
- Корпус из нержавеющей стали.



ZK-E8800

Спецификация

Технология обнаружения	Спектрометрия ионной подвижности (IMS)
Типы образцов	частицы, жидкости и пары
Чувствительность	10 ⁻⁹ - 10 ⁻¹² г
Время анализа	2 -10 с
Размеры	440x140x150 мм
Питание	АС 220В, 50Hz или адаптер 24В или аккумулятор 22.2В (до 4 часов работы или 8 часов в режиме ожидания)
Вес	3.8 кг (с аккумулятором)
Рабочая температура	- 10 - 60°C

Противобомбовый сейф

ZK-E3 сделан из легированной стали с высокими эксплуатационными характеристиками. Взрывозащищенность может достигать 2 кг тротилового эквивалента. Цельнометаллический шар может эффективно подавлять радио сигналы, и мешать дистанционному подрыву заряда.



ZK-E3

Функции

- Тележка для легкого перемещения
- Отличное качество и надежность
- Эквивалентная сила взрыва: 2 кг (тринитротолуол)

Спецификация

Эквивалентная сила удерживаемого взрыва:	2 кг (тринитротолуол)
Вес брутто (кг)	680
Размер упаковки (мм)	980x925x880
Внутренний диаметр (мм)	750
Диаметр люка (мм)	730

Комплексные системы безопасности Вашей компании



Оборудование ZKTeco позволяет создать комплексную систему безопасности для защиты склада, офиса, предприятия. Система состоит из трех частей: досмотр людей, досмотр грузов и досмотр транспорта.

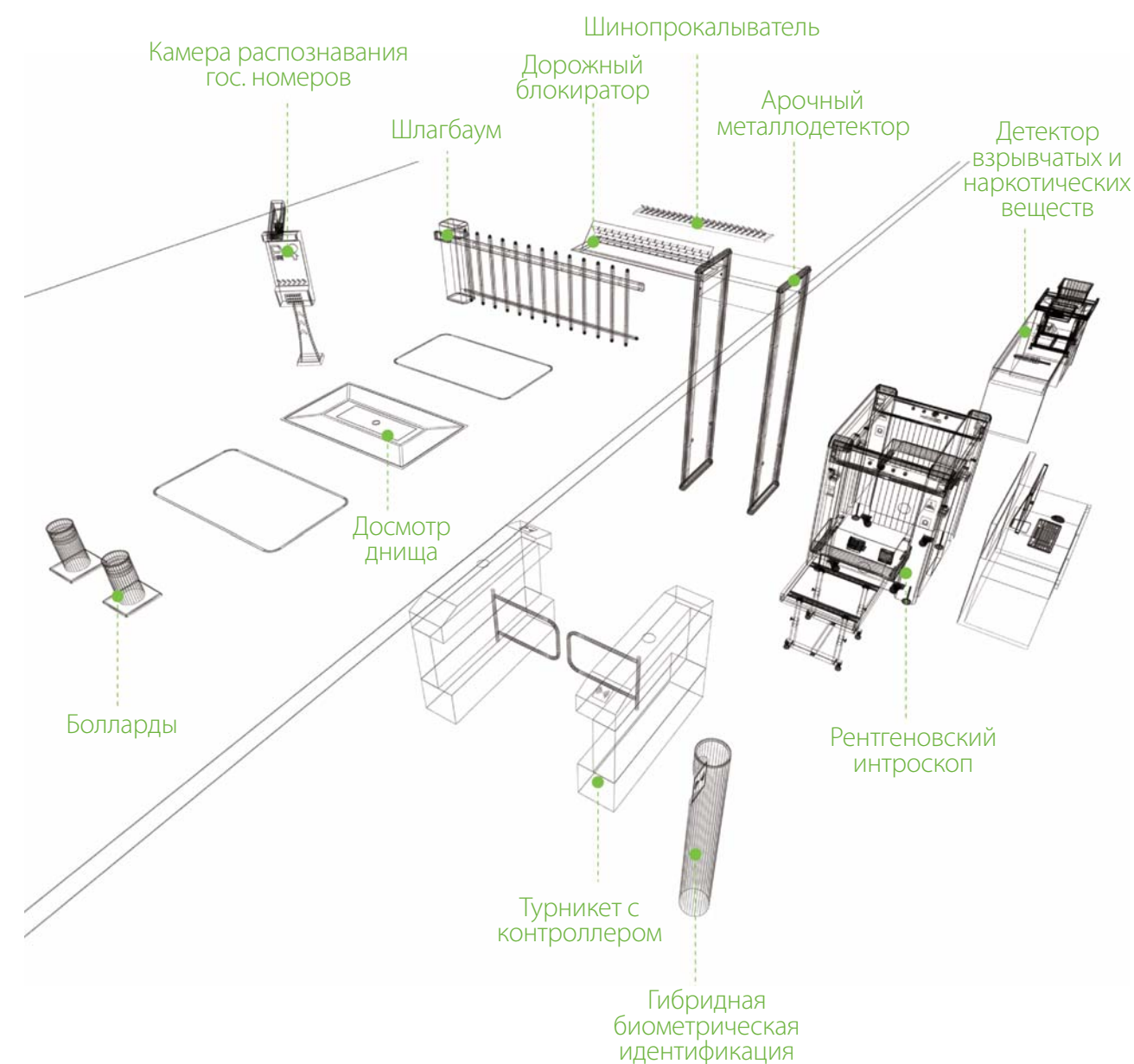
Досмотр сотрудников и посетителей позволяет идентифицировать человека и обнаружить объекты, являющиеся потенциальной угрозой. Алгоритм распознавания лиц позволяет провести идентификацию гораздо быстрее и точнее, чем другие методы. Арочные металлодетекторы смогут обнаружить подозрительные предметы и предотвратить внос опасных предметов.

Досмотр грузов и багажа состоит из систем рентгеновского контроля, детектора опасных жидкостей, наркотических и взрывчатых веществ. Обе системы позволяют провести проверку не открывая багаж, что позволяет значительно увеличить пропускную способность и досмотреть большее количество за меньшее время.

Досмотр автотранспорта состоит из шлагбаума, системы распознавания государственных номерных знаков, боллардов, дорожного блокиратора и шинного прокальвателя и камеры для досмотра днища. Последняя позволяет при въезде проверить, есть ли какие-либо подозрительные предметы под автомобилем, а система распознавания номерных знаков создаст запись номера автомобиля в базе данных. При возникновении чрезвычайных ситуаций болларды, дорожные блокираторы или шинные прокальватели поднимутся и заблокируют въезд (или выезд).

Пусть ZKTeco станет ВАШИМ ЗАЩИТНИКОМ И ПОМОЩНИКОМ

ZKTeco предлагает полный комплекс оборудования для создания надежной и многофункциональной системы безопасности: биометрические системы идентификации, устройства контроля доступа и досмотра посетителей и автотранспорта, программное обеспечение и многое другое.



НАШИ ПРОЕКТЫ

МИНИСТЕРСТВО МИГРАЦИИ И НАТУРАЛИЗАЦИИ (МАРОККО)

Правительственная организация в Марракеше. Досмотровое рентгеновское оборудование



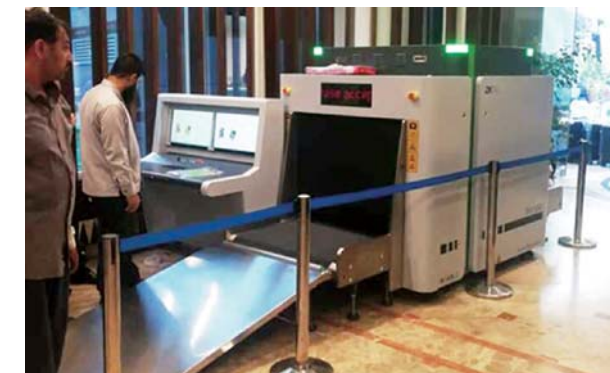
ЧИЛИЙСКИЙ КОНГРЕСС (ЧИЛИ)

Арочные металлодетекторы и досмотровое оборудование ZKTeco для обеспечения безопасности крупного государственного учреждения.



РАЙОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПОЛИЦИИ (ТАИЛАНД)

Арочные металлодетекторы и досмотровое оборудование.



ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС (САУДОВСКАЯ АРАВИЯ)

Комплекс использует арочные металлодетекторы и досмотровое оборудование ZKTeco для обеспечения безопасности посетителей.

ZKSOFTWARE INC (ТУРЦИЯ)

Дата-центр ZKSoftware в Турции. Досмотровое рентгеновское оборудование.



КАЗИНО И РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР (ЧИЛИ)

Арочные металлодетекторы и досмотровое оборудование.



ИММИГРАЦИОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ КИТАЯ (КИТАЙ)

Управление доступом транспортных средств.



АЭРОПОРТ ЮНЬНАНЬ (КИТАЙ)

Управление доступом транспортных средств. Обеспечение самых высоких стандартов безопасности доступа для объектов с особым режимом охраны.



Официальное представительство "ZKTECO CO.,LTD" в России и СНГ:

Тел. +7 (495) 132-31-33.

107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д.18, стр. 5.

www.zkteco.ru

www.zkteco.com