

# ГК "Новые технологии" официальный дилер предприятия

X

## Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-<u>93</u> Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93



# Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 100



Повышенная помехоустойчивость



Звуковая индикация



Параллельное использование



Сухие контакты



Расширенный проход



SD card



Пульт ДУ



Всепогодный



МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Х 100. Эта модель обладает СВЕРХПРОЧНЫМ КОРПУСОМ и УРОВНЕМ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ IP 65, что позволяет эксплуатировать металлодетектор практически в любых погодных условиях. Абсолютно новый мощный многофункциональный микропроцессор помогает легко обнаружить и провести дискриминацию металла. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС Х 100 оснащен новейшей функцией - регистратором событий с SD-card. Наличие «сухих контактов», а также два базовых способа подключения к сети (справа, слева) и подключение сверху (опционально) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, широкий диапазон детектирования, нечувствительность к помехам, защита от пыли и влаги, антивандальная защита (сверхпрочный корпус), возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Х 100 безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин.

## Предназначение

Металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 100 предназначен для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнесцентрах и в других местах, требующих обеспечение безопасности людей.

## Габариты металлодетектора

| Наименование          | Значение    |
|-----------------------|-------------|
| Внешние габариты2230х | 1130х490 мм |
| Габариты прохода2000х | 720х280 мм  |
| Вес нетто             | 65 кг       |
| Вес брутто            | 75 кг       |

Транспортная упаковка защищает оборудование от повреждений, которые могут появиться в процессе доставки товара клиенту. Обеспечивает сохранность внешнего вида оборудования в процессе погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования, а также крепления к транспортным средствам.



#### Комплектация



В комплекте с металлодетектором БЛОКПОСТ РС X 100 поставляется:

- 1) кабель питания (5 м) 1 шт.
- 2) переходник для верхнего подключения металлодетектора 1 шт.
- 3) крепеж для блока управления 2 шт.
- 4) крепеж для антенных панелей 4 шт.
- 5) комплект крепежей для монтажа к полу 4 шт.
- 6) пульт для дистанционной настройки металлодетектора 1 шт.
- 7) перекладина 1 шт.
- 8) инструкция по применению/ технический паспорт 1 шт.

#### Интеграция в систему контроля доступа

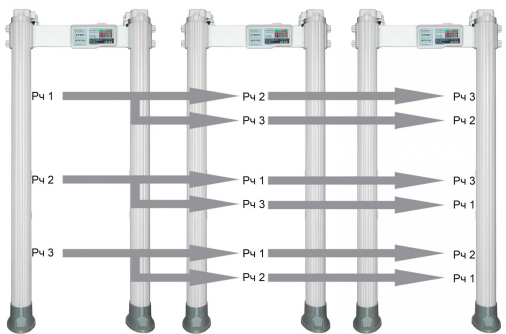


Благодаря наличию выхода для управления исполнительными устройствами, металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 100 можно интегрировать в систему контроля доступа. Металлодетекторы можно устанавливать в связке со шлюзовыми кабинами, тамбуршлюзами, турникетами, триподами, автоматическими дверями.

Во время прохода человека через металлодетектор с запрещенным к проносу предметом срабатывает световая и звуковая индикация, информация передается через проводное соединение на турникет (шлюзовую кабину, автоматическую дверь и т.д.), который

блокирует дальнейшее движение человека. Если запрещенных к проносу предметов нет, то турникет разрешит доступ.

# Параллельная эксплуатация



Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 100 при параллельной эксплуатации рекомендуется располагать на расстоянии от 50 см друг от друга. Данное оборудование имеет несколько рабочих частот, благодаря чему снижаются взаимные помехи смежных металлодетекторов и обеспечивается возможность параллельной эксплуатации. Рекомендуется устанавливать разные значения рабочих частот для металлодетекторов стоящих рядом друг с другом.

Расстояние параллельно эксплуатируемых металлодетекторов зависит от уровня чувствительности и комбинации частот. Минимальное расстояние, приемлемое для эксплуатации, определяется исходя из условий на месте установки.

| Вес товара: 75 | Габариты транспорт | гной упаковки | (ДхШхВ): 2400 x 540 x |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------------|
|----------------|--------------------|---------------|-----------------------|

кг 620

| Внешние габариты (мм) ДхШхВ  | 2230x1130x490 |
|------------------------------|---------------|
| Габариты прохода (мм) ДхШхВ  | 2000x720x280  |
| Ширина прохода (мм)          | 720           |
| Габариты упаковки (мм) ДхШхВ | 2400x540x620  |
| Масса нетто (кг)             | 65            |
| Масса брутто (кг)            | 75            |
|                              |               |

Количество независимых зон обнаружения 1

| Диапазон рабочих температур   | от -20 до +60 °C                |
|---|---------------------------------|
| Кол-во уровней регулировки общей чувствительности                                   | 100                             |
| Селективность   | Магнитные и немагнитные металлы |
| Степень локализации объекта   | точная                          |
| Энергонезависимая память для сохранения установок                                   | да                              |
| Тестовый режим самодиагностики  | да                              |
| Количество стандартных программ   | 72                              |
| Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  | да                              |
| Пылевлагозащищенное исполнение  | IP 65                           |
| Счетчик проходов  | да                              |
| Максимальное значение счетчика проходов   | 99 999                          |
| Счетчик срабатывания сигнала тревоги  | да                              |
| Максимальное значение счетчиков тревог  | 99 999                          |
| Световое оповещение сигнала тревоги   | да                              |
| Звуковое оповещение сигнала тревоги   | да                              |
| Количество тонов сигнала тревоги  | 99                              |
| Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)               | да                              |
| Количество паролей для изменения настроек   | 1                               |
| Четырехзначный пароль   | да                              |
| Пропускная способность, чел/мин   | 60                              |
| Количество режимов срабатывания ИК-<br>датчиков                                     | 4                               |
| Пульт ДУ  | Да                              |
| Автономная работа   | да, опция                       |
| Возможность синхронизации нескольких устройств                                      | да                              |
| Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) | 50                              |
| Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)           | 50 см                           |
| Защита от вибрационных помех  |                                 |
|   |                                 |

| Мощность (Вт)       | ≤12 BT          |
|---------------------|-----------------|
| Напряжение (В)      | 110-240 В/50 Гц |
| Средний срок службы | 10 лет          |
| Гарантия            | 1 год           |

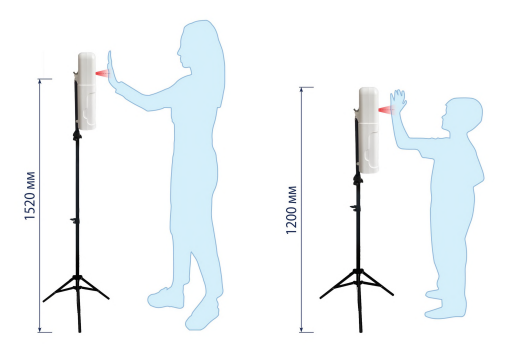
## Термодатчик с диспенсером

Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 – автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.





## Кофр

Кофр для металлодетекторов торговой марки БЛОКПОСТ, изготовлен из трехслойного материала. Надежный корпус состоит из влагостойкой фанеры и пластика. Внутренняя отделка – из прорезиненного слоя и ложа из вспененного полиэтилена.

Защитный кейс оснащен металлическими усиленными колесами с резиновыми ободами и тормозным механизмом, которые выдерживают большой вес и способствуют бесшумному передвижению при транспортировке. Во время хранения возможна установка до 4-х кейсов друг на друга, при этом колеса верхнего кофра в заблокированном состоянии ставятся в специальные выемки на крышке нижнего.









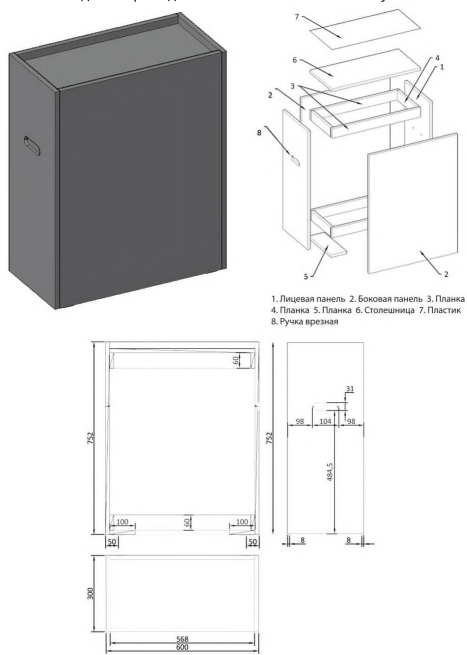
Возможно исполнение любого цветового решения в соответствии со стандартами RAL.

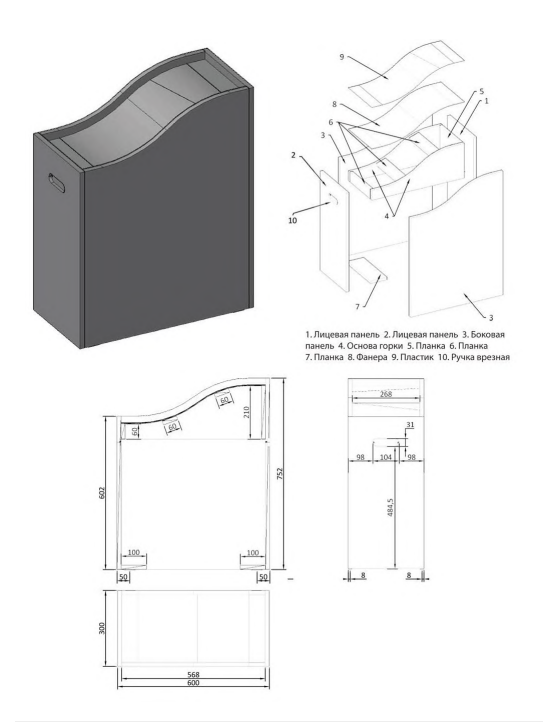




## Тумбы досмотровые для металлодетекторов

Тумбы предназначены для выкладки из карманов посторонних предметов при проходе через металлодетектор. Под заказ мы можем изготовить тумбы по Вашим размерам.





# Удлиненный кабель

При сложнодоступном подключении к питанию, предлагаем Вам использование удлиненного кабеля.



#### Видеорегистратор

Специально для Вас мы можем установить видеорегистратор для идентификации лиц, проходящих через металлодетектор. Мы подбираем видеорегистратор исходя из Ваших запросов.



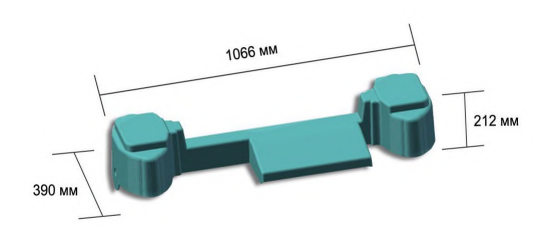
## Возможность автономной работы

Автономная работа металлодетектора осуществляется с помощью литий-ионной аккумуляторной батареи с номинальной нагрузкой тока в 5,2А и напряжением 18V. Она подключается к металлодетектору и позволяет ему работать без подключения к электросети. Время непрерывной работы металлодетектора от аккумуляторной батареи без подзарядки не менее 4 часов. АКБ позволяет обеспечить бесперебойное питание металлодетектора в случае внезапного отключения электроэнергии

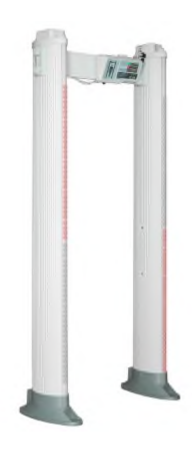


## Защита от пыли и влаги

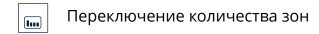
В случае использования металлодетектора в условиях агрессивного воздействия окружающей среды, Вы можете приобрести дополнительный комплект защиты от прямых осадков и образования наледи.







# Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 400 M K (4/2)



Повышенная помехоустойчивость

Световая индикация

🔊 Звуковая индикация

Пылевлагозащищенное покрытие

Подключение к пк

SD card

Всепогодный

#### Представляем новейшую разработку компании:



МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Х 400 М К (4/2). Эта модель обладает СВЕРХПРОЧНЫМ КОРПУСОМ и УРОВНЕМ ПЫЛЕЛАГОЗАЩИТЫ IP 65, что позволяет эксплуатировать металлодетектор практически в любых погодных условиях. Абсолютно новый мощный многофункциональный микропроцессор помогает легко обнаружить и провести дискриминацию металла. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС Х 400 М К (4/2) оснащен новейшей функцией - регистратором событий с SD-card. Наличие «сухих контактов», а также два базовых способа подключения к сети (справа, слева) и подключение сверху (опционально) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, широкий диапазон детектирования, нечувствительность к помехам, защита от пыли и влаги, антивандальная защита (сверхпрочный корпус), возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Х 400 М К (4/2) безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин и т.д.

#### Предназначение

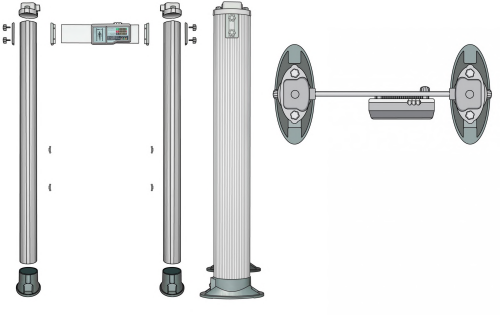
Металлодетектор БЛОКПОСТ РС X предназначен для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнесцентрах и в других местах, требующих обеспечение безопасности людей.

## Габариты металлодетектора

| Наименование          | Значение    |
|-----------------------|-------------|
| Внешние габариты2230х | 1130х490 мм |
| Габариты прохода2000х | 720х280 мм  |
| Вес нетто             | 65 кг       |
| Вес брутто            | 75 кг       |

Транспортная упаковка защищает оборудование от повреждений, которые могут появиться в процессе доставки товара клиенту. Обеспечивает сохранность внешнего вида оборудования в процессе погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования, а также крепления к транспортным средствам.





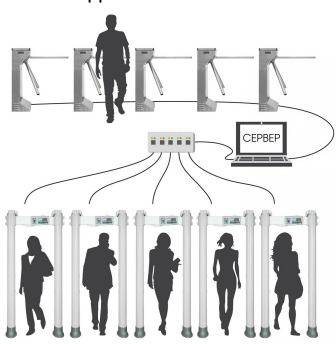
## Комплектация



В комплекте с металлодетектором БЛОКПОСТ РС Z 400 М K (4/2) поставляется:

- 1) кабель питания (5 м) 1 шт.
- 2) переходник для верхнего подключения металлодетектора 1 шт.
- 3) крепеж для блока управления 2 шт.
- 4) крепеж для антенных панелей 4 шт.
- 5) комплект крепежей для монтажа к полу 4 шт.
- 6) пульт для дистанционной настройки металлодетектора 1 шт.
- 7) перекладина 1 шт.
- 8) инструкция по применению/ технический паспорт 1 шт.

## Подключение к компьютеру



В моделях БЛОКПОСТ серии X появилась уникальная функция контроля нескольких сотен металлодетекторов, настройки и управления ими с помощью одного сервера. Эта функция необходима для передачи и анализа данных о количестве проходов, установок

чувствительности, количества тревог. Информация может приниматься в режиме реального времени от одного до нескольких сотен металлодетекторов.

Компания разработала собственное программное обеспечение, с помощью которого появилась возможность контролировать безопасность таких больших объектов как: стадионы, ледовые дворцы, концертные залы, аэропорты, вокзалы и т.п. с помощью нескольких операторов.

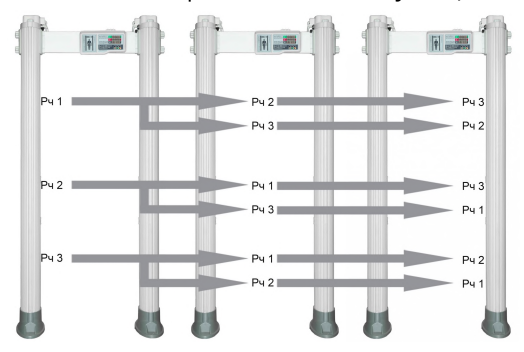
#### Интеграция в систему контроля доступа



Благодаря наличию выхода для управления исполнительными устройствами, металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 400 М К (4/2) можно интегрировать в систему контроля доступа. Металлодетекторы можно устанавливать в связке со шлюзовыми кабинами, тамбур-шлюзами, турникетами, триподами, автоматическими дверями.

Во время прохода человека через металлодетектор с запрещенным к проносу предметом срабатывает световая и звуковая индикация, информация передается через проводное соединение на турникет (шлюзовую кабину, автоматическую дверь и т.д.), который блокирует дальнейшее движение человека. Если запрещенных к проносу предметов нет, то турникет разрешит доступ.

#### Параллельная эксплуатация



Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 400 М К (4/2) при параллельной эксплуатации рекомендуется располагать на расстоянии от 50 см друг от друга. Данное оборудование имеет несколько рабочих частот, благодаря чему снижаются взаимные помехи смежных металлодетекторов и обеспечивается возможность параллельной эксплуатации. Рекомендуется устанавливать разные значения рабочих частот для металлодетекторов стоящих рядом друг с другом.

Расстояние параллельно эксплуатируемых металлодетекторов зависит от уровня чувствительности и комбинации частот. Минимальное расстояние, приемлемое для эксплуатации, определяется исходя из условий на месте установки.

| Вес товара: 75                           | Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 2400 x 540 x |  |  |
|--|--|--|--|
| кг                                       | 620  |  |  |
| Габариты прохода (мм) ДхШхВ 2000x720x280 |  |  |  |

| Габариты прохода (мм) ДхШхВ                          | 2000x720x280     |
|--|------------------|
| Внешние габариты (мм)                                | 2230x1130x490    |
| Вес нетто (кг)                                       | 65               |
| Вес брутто (кг)                                      | 75               |
| Количество независимых зон обнаружения               | 2, 4             |
| Диапазон рабочих температур                          | от -20 до +60 °C |
| Кол-во уровней регулировки общей чувствительности    | 100              |
| Независимая регулировка чувствительности каждой зоны | да               |

| Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны                             | 400       |
|---|-----------|
| Селективность   |           |
| Степень локализации объекта   | Точная    |
| Энергонезависимая память для сохранения установок                                   | да        |
| Тестовый режим самодиагностики  | да        |
| Ширина прохода, мм  | 720       |
| Количество стандартных программ   | 72        |
| Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  | да        |
| Пылевлагозащищенное исполнение  | IP 65     |
| Счетчик проходов  | да        |
| Максимальное значение счетчика<br>проходов  | 99 999    |
| Счетчик срабатывания сигнала тревоги  | да        |
| Максимальное значение счетчиков тревог  | 99999     |
| Световое оповещение сигнала тревоги   | да        |
| Наличие светодиодов в антенных панелях  | да        |
| Звуковое оповещение сигнала тревоги   | да        |
| Количество тонов сигнала тревоги  | 99        |
| Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)               | да        |
| Количество паролей для изменения настроек   | 1         |
| Четырехзначный пароль   | да        |
| Пропускная способность, чел/мин   | 60        |
| Количество режимов срабатывания ИК-<br>датчиков                                     | 4         |
| Пульт ДУ  | Да        |
| Автономная работа   | да, опция |
| Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) | 50        |
| Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)           | 50 см     |
| Мощность (Вт)   |           |
| тиощпость (рт)  | 2 12 DI   |

| Напряжение (В)      | 110-240 В/50 Гц |
|---------------------|-----------------|
| Средний срок службы | 10 лет          |
| Гарантия            | 1 год           |

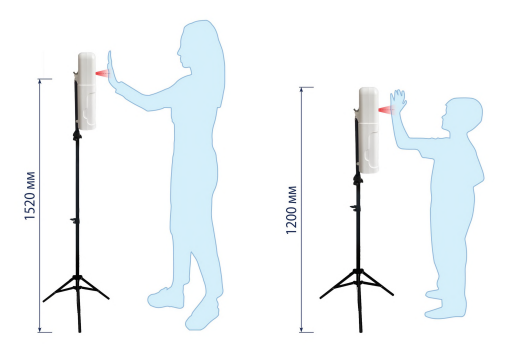
## Термодатчик с диспенсером

Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 – автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.





## Кофр

Кофр для металлодетекторов торговой марки БЛОКПОСТ, изготовлен из трехслойного материала. Надежный корпус состоит из влагостойкой фанеры и пластика. Внутренняя отделка – из прорезиненного слоя и ложа из вспененного полиэтилена.

Защитный кейс оснащен металлическими усиленными колесами с резиновыми ободами и тормозным механизмом, которые выдерживают большой вес и способствуют бесшумному передвижению при транспортировке. Во время хранения возможна установка до 4-х кейсов друг на друга, при этом колеса верхнего кофра в заблокированном состоянии ставятся в специальные выемки на крышке нижнего.









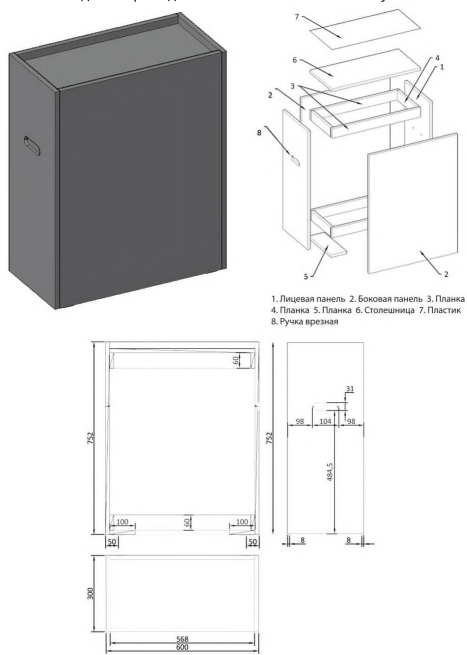
Возможно исполнение любого цветового решения в соответствии со стандартами RAL.

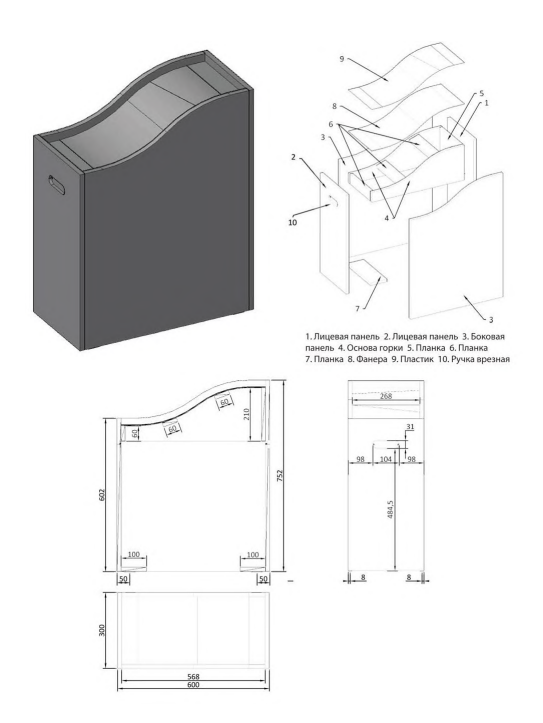




## Тумбы досмотровые для металлодетекторов

Тумбы предназначены для выкладки из карманов посторонних предметов при проходе через металлодетектор. Под заказ мы можем изготовить тумбы по Вашим размерам.





# Удлиненный кабель

При сложнодоступном подключении к питанию, предлагаем Вам использование удлиненного кабеля.



## Видеорегистратор

Специально для Вас мы можем установить видеорегистратор для идентификации лиц, проходящих через металлодетектор. Мы подбираем видеорегистратор исходя из Ваших запросов.



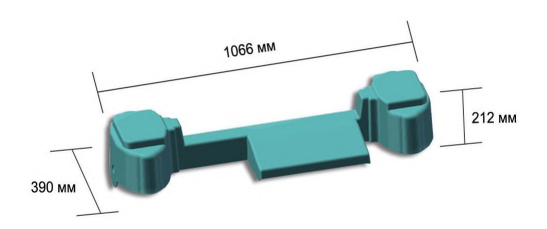
## Возможность автономной работы

Автономная работа металлодетектора осуществляется с помощью литий-ионной аккумуляторной батареи с номинальной нагрузкой тока в 5,2А и напряжением 18V. Она подключается к металлодетектору и позволяет ему работать без подключения к электросети. Время непрерывной работы металлодетектора от аккумуляторной батареи без подзарядки не менее 4 часов. АКБ позволяет обеспечить бесперебойное питание металлодетектора в случае внезапного отключения электроэнергии



## Защита от пыли и влаги

В случае использования металлодетектора в условиях агрессивного воздействия окружающей среды, Вы можете приобрести дополнительный комплект защиты от прямых осадков и образования наледи.







# Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Х 600 М К



Повышенная помехоустойчивость



Световая индикация



Звуковая индикация



Параллельное использование



Сухие контакты



Подключение к пк



SD card



Пульт ДУ



Всепогодный

## Новейшая разработка компании



МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Х 600 М К обладает СВЕРХПРОЧНЫМ КОРПУСОМ и УРОВНЕМ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ ІР 65, что позволяет эксплуатировать металлодетектор практически в любых погодных условиях. Благодаря новой функции подключения к компьютеру появилась возможность контроля нескольких сотен металлодетекторов с одного сервера. Абсолютно новый мощный многофункциональный микропроцессор помогает легко обнаружить и провести дискриминацию металла. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС Х 600 М К оснащен новейшей функцией - регистратором событий с SD-card. Наличие «сухих контактов», а также два базовых способа подключения к сети (справа, слева) и подключение сверху (опционально) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков.

Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, широкий диапазон детектирования, нечувствительность к помехам, защита от пыли и влаги, антивандальная защита (сверхпрочный корпус), возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 600 М К безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин.

#### Предназначение

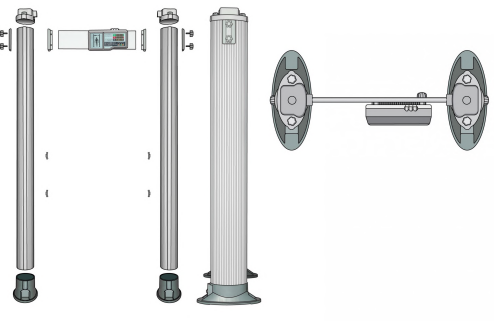
учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнесцентрах и в других местах, требующих обеспечение безопасности людей.

## Габариты металлодетектора

| Наименование          | Значение    |
|-----------------------|-------------|
| Внешние габариты2230х | 1130х490 мм |
| Габариты прохода2000х | 720х280 мм  |
| Вес нетто             | 65 кг       |
| Вес брутто            | 75 кг       |

Транспортная упаковка защищает оборудование от повреждений, которые могут появиться в процессе доставки товара клиенту. Обеспечивает сохранность внешнего вида оборудования в процессе погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования, а также крепления к транспортным средствам.





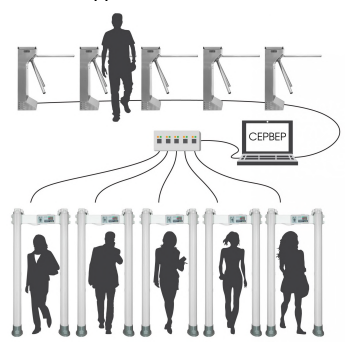
## Комплектация



В комплекте с металлодетектором БЛОКПОСТ РС Х 600 М К поставляется:

- 1) кабель питания (5 м) 1 шт.
- 2) переходник для верхнего подключения металлодетектора 1 шт.
- 3) крепеж для блока управления 2 шт.
- 4) крепеж для антенных панелей 4 шт.
- 5) комплект крепежей для монтажа к полу 4 шт.
- 6) пульт для дистанционной настройки металлодетектора 1 шт.
- 7) перекладина 1 шт.
- 8) инструкция по применению/ технический паспорт 1 шт.

#### Подключение к компьютеру



В моделях БЛОКПОСТ серии X появилась уникальная функция контроля нескольких сотен металлодетекторов, настройки и управления ими с помощью одного сервера. Эта функция

необходима для передачи и анализа данных о количестве проходов, установок чувствительности, количества тревог. Информация может приниматься в режиме реального времени от одного до нескольких сотен металлодетекторов.

Компания разработала собственное программное обеспечение, с помощью которого появилась возможность контролировать безопасность таких больших объектов как: стадионы, ледовые дворцы, концертные залы, аэропорты, вокзалы и т.п. с помощью нескольких операторов.

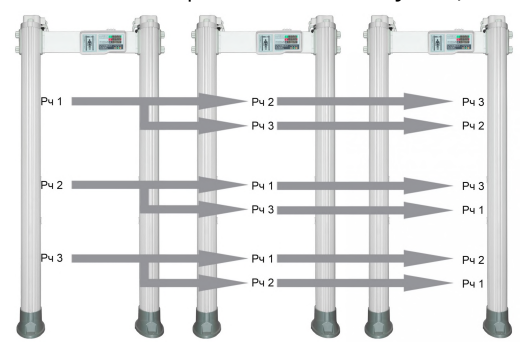
#### Интеграция в систему контроля доступа



Благодаря наличию выхода для управления исполнительными устройствами, металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 600 М К можно интегрировать в систему контроля доступа. Металлодетекторы можно устанавливать в связке со шлюзовыми кабинами, тамбур-шлюзами, турникетами, триподами, автоматическими дверями.

Во время прохода человека через металлодетектор с запрещенным к проносу предметом срабатывает световая и звуковая индикация, информация передается через проводное соединение на турникет (шлюзовую кабину, автоматическую дверь и т.д.), который блокирует дальнейшее движение человека. Если запрещенных к проносу предметов нет, то турникет разрешит доступ.

#### Параллельная эксплуатация



Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 600 М К при параллельной эксплуатации рекомендуется располагать на расстоянии от 50 см друг от друга. Данное оборудование имеет несколько рабочих частот, благодаря чему снижаются взаимные помехи смежных металлодетекторов и обеспечивается возможность параллельной эксплуатации. Рекомендуется устанавливать разные значения рабочих частот для металлодетекторов стоящих рядом друг с другом.

Расстояние параллельно эксплуатируемых металлодетекторов зависит от уровня чувствительности и комбинации частот. Минимальное расстояние, приемлемое для эксплуатации, определяется исходя из условий на месте установки.

| Вес товара: 75                              | Габариты тран | нспортной упаковки (ДхШхВ): 2400 x 540 x |
|---|---------------|--|
| кг  | 620           |  |
| Габариты прохода (мм) ДхШх                  | xB            | 2000x720x280                             |
| Внешние габариты (мм)                       |               | 2230x1130x490                            |
| Вес нетто (кг)                              |               | 65                                       |
| Вес брутто (кг)                             |               | 75                                       |
| Количество независимых зо                   | н обнаружения | 6  |
| Режимы                                      |               | автоматический                           |
| Диапазон рабочих температ                   | yp            | от -20 до +60 °C                         |
| Кол-во уровней регулировки чувствительности |               | 100                                      |
| Независимая регулировка                     |               |  |

да

#### чувствительности каждой зоны

| Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны                             | 400                             |
|---|---------------------------------|
| Селективность   | Магнитные и немагнитные металлы |
| Степень локализации объекта   | точная                          |
| Энергонезависимая память для сохранения установок                                   | да                              |
| Тестовый режим самодиагностики  | да                              |
| Ширина прохода, мм  | 720                             |
| Количество стандартных программ   | 72                              |
| Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  | да                              |
| Пылевлагозащищенное исполнение  | IP 65                           |
| Счетчик проходов  | да                              |
| Максимальное значение счетчика проходов   | 99 999                          |
| Счетчик срабатывания сигнала тревоги  | да                              |
| Максимальное значение счетчиков тревог  | 99 999                          |
| Световое оповещение сигнала тревоги   | да                              |
| Наличие светодиодов в антенных панелях  | да                              |
| Количество тонов сигнала тревоги  | 99                              |
| Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)               | да                              |
| Количество паролей для изменения настроек   | 1                               |
| Четырехзначный пароль   | да                              |
| Пропускная способность, чел/мин   | 60                              |
| Количество режимов срабатывания ИК-<br>датчиков                                     | 4                               |
| Пульт ДУ  | Да                              |
| Автономная работа   | да, опция                       |
| Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) | 50                              |
| Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)           | 50 cm                           |
| моделями, см) Мощность (Вт)   |                                 |
| 1110  | - 12 01                         |

| Напряжение (В)      | 110-240 В/50 Гц |
|---------------------|-----------------|
| Средний срок службы | 10 лет          |
| Гарантия            | 1 год           |

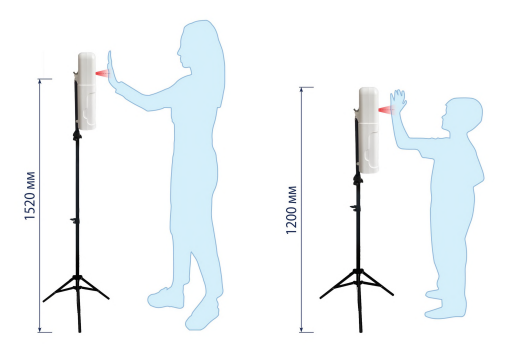
### Термодатчик с диспенсером

Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 – автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.





## Кофр

Кофр для металлодетекторов торговой марки БЛОКПОСТ, изготовлен из трехслойного материала. Надежный корпус состоит из влагостойкой фанеры и пластика. Внутренняя отделка – из прорезиненного слоя и ложа из вспененного полиэтилена.

Защитный кейс оснащен металлическими усиленными колесами с резиновыми ободами и тормозным механизмом, которые выдерживают большой вес и способствуют бесшумному передвижению при транспортировке. Во время хранения возможна установка до 4-х кейсов друг на друга, при этом колеса верхнего кофра в заблокированном состоянии ставятся в специальные выемки на крышке нижнего.









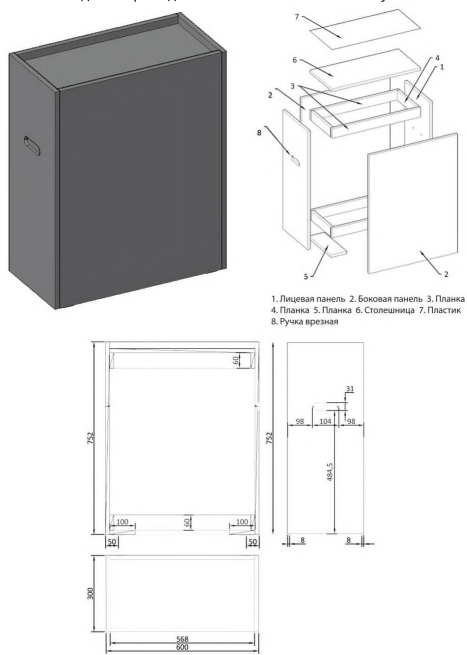
Возможно исполнение любого цветового решения в соответствии со стандартами RAL.

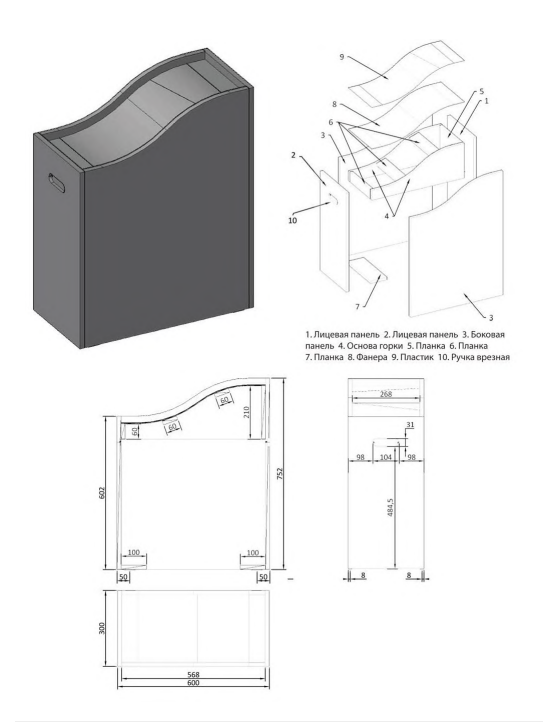




## Тумбы досмотровые для металлодетекторов

Тумбы предназначены для выкладки из карманов посторонних предметов при проходе через металлодетектор. Под заказ мы можем изготовить тумбы по Вашим размерам.





# Удлиненный кабель

При сложнодоступном подключении к питанию, предлагаем Вам использование удлиненного кабеля.



### Видеорегистратор

Специально для Вас мы можем установить видеорегистратор для идентификации лиц, проходящих через металлодетектор. Мы подбираем видеорегистратор исходя из Ваших запросов.



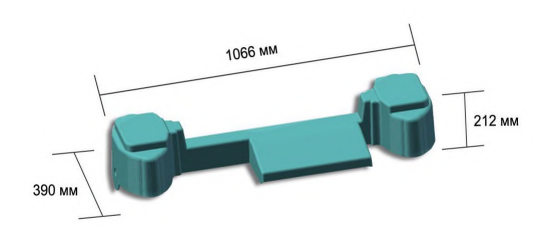
### Возможность автономной работы

Автономная работа металлодетектора осуществляется с помощью литий-ионной аккумуляторной батареи с номинальной нагрузкой тока в 5,2А и напряжением 18V. Она подключается к металлодетектору и позволяет ему работать без подключения к электросети. Время непрерывной работы металлодетектора от аккумуляторной батареи без подзарядки не менее 4 часов. АКБ позволяет обеспечить бесперебойное питание металлодетектора в случае внезапного отключения электроэнергии

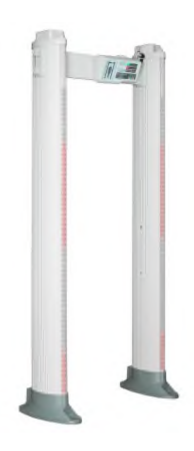


## Защита от пыли и влаги

В случае использования металлодетектора в условиях агрессивного воздействия окружающей среды, Вы можете приобрести дополнительный комплект защиты от прямых осадков и образования наледи.







# Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Х 1200 М К



Повышенная помехоустойчивость



Световая индикация



Звуковая индикация



Параллельное использование



Сухие контакты



Подключение к пк



SD card



Пульт ДУ



Всепогодный

### Представляем новейшую разработку компании



МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС X 1200 М К с СВЕРХПРОЧНЫМ КОРПУСОМ и УРОВНЕМ ПЫЛЕЛАГОЗАЩИТЫ IP 65, что позволяет эксплуатировать металлодетектор практически в любых погодных условиях. Благодаря новой функции подключения к компьютеру, появилась возможность контроля нескольких сотен металлодетекторов с одного сервера. Абсолютно новый мощный многофункциональный микропроцессор помогает легко обнаружить и провести дискриминацию металла. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 1200 М К оснащен новейшей функцией – регистратором событий с SD-card. Наличие «сухих контактов», а также два базовых способа подключения к сети (справа, слева) и подключение сверху (опционально) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков.

Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, широкий диапазон детектирования, нечувствительность к помехам, защита от пыли и влаги, антивандальная защита (сверхпрочный корпус), возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 1200 М К безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин.

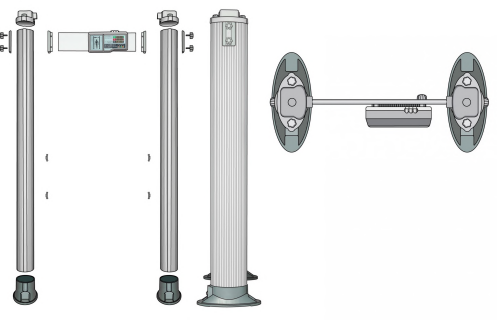
Металлодетектор БЛОКПОСТ РС X предназначен для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнесцентрах и в других местах, требующих обеспечение безопасности людей.

### Габариты металлодетектора

| Наименование          | Значение    |
|-----------------------|-------------|
| Внешние габариты2230х | 1130х490 мм |
| Габариты прохода2000х | 720х280 мм  |
| Вес нетто             | 65 кг       |
| Вес брутто            | 75 кг       |

Транспортная упаковка защищает оборудование от повреждений, которые могут появиться в процессе доставки товара клиенту. Обеспечивает сохранность внешнего вида оборудования в процессе погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования, а также крепления к транспортным средствам.





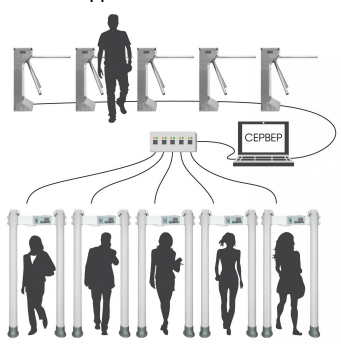
### Комплектация



В комплекте с металлодетектором БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К поставляется:

- 1) кабель питания (5 м) 1 шт.
- 2) переходник для верхнего подключения металлодетектора 1 шт.
- 3) крепеж для блока управления 2 шт.
- 4) крепеж для антенных панелей 4 шт.
- 5) комплект крепежей для монтажа к полу 4 шт.
- 6) пульт для дистанционной настройки металлодетектора 1 шт.
- 7) перекладина 1 шт.
- 8) инструкция по применению/ технический паспорт 1 шт.

### Подключение к компьютеру



В моделях БЛОКПОСТ серии X появилась уникальная функция контроля нескольких сотен металлодетекторов, настройки и управления ими с помощью одного сервера. Эта функция необходима для передачи и анализа данных о количестве проходов, установок чувствительности, количества тревог. Информация может приниматься в режиме реального времени от одного до нескольких сотен металлодетекторов.

Компания разработала собственное программное обеспечение, с помощью которого появилась возможность контролировать безопасность таких больших объектов как: стадионы, ледовые дворцы, концертные залы, аэропорты, вокзалы и т.п. с помощью нескольких операторов.

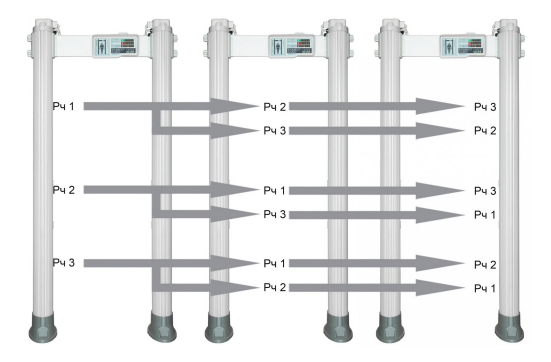
### Интеграция в систему контроля доступа



Благодаря наличию выхода для управления исполнительными устройствами, металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 1200 М К можно интегрировать в систему контроля доступа. Металлодетекторы можно устанавливать в связке со шлюзовыми кабинами, тамбур-шлюзами, турникетами, триподами, автоматическими дверями.

Во время прохода человека через металлодетектор с запрещенным к проносу предметом срабатывает световая и звуковая индикация, информация передается через проводное соединение на турникет (шлюзовую кабину, автоматическую дверь и т.д.), который блокирует дальнейшее движение человека. Если запрещенных к проносу предметов нет, то турникет разрешит доступ.

Параллельная эксплуатация



Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 1200 М К при параллельной эксплуатации рекомендуется располагать на расстоянии от 50 см друг от друга. Данное оборудование имеет несколько рабочих частот, благодаря чему снижаются взаимные помехи смежных металлодетекторов и обеспечивается возможность параллельной эксплуатации. Рекомендуется устанавливать разные значения рабочих частот для металлодетекторов стоящих рядом друг с другом.

Расстояние параллельно эксплуатируемых металлодетекторов зависит от уровня чувствительности и комбинации частот. Минимальное расстояние, приемлемое для эксплуатации, определяется исходя из условий на месте установки.

| Вес товара: 75                              | Габариты тран | нспортной упаковки (ДхШхВ): 2400 x 540 x |
|---|---------------|--|
| КГ  | 620           |  |
| Габариты прохода (мм) ДхШ                   | xB            | 2000x720x280                             |
| Внешние габариты (мм)                       |               | 2230x1130x490                            |
| Вес нетто (кг)                              |               | 65                                       |
| Вес брутто (кг)                             |               | 75                                       |
| Количество независимых зо                   | н обнаружения | 12                                       |
| Режимы                                      |               | автоматический                           |
| Диапазон рабочих температ                   | yp            | от -20 до +60 °C                         |
| Кол-во уровней регулировки чувствительности | •             | 100                                      |

Независимая регулировка

чувствительности каждой зоны

| Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны                             | 400       |
|---|-----------|
| Селективность   |           |
| Степень локализации объекта   | точная    |
| Энергонезависимая память для сохранения установок                                   | n a       |
| Тестовый режим самодиагностики  |           |
| Ширина прохода, мм  |           |
|   |           |
| Количество стандартных программ   |           |
| Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  |           |
| Пылевлагозащищенное исполнение  |           |
| Счетчик проходов  | да        |
| Максимальное значение счетчика проходов   | 99 999    |
| Счетчик срабатывания сигнала тревоги  | да        |
| Максимальное значение счетчиков тревог  | 99 999    |
| Световое оповещение сигнала тревоги   | да        |
| Наличие светодиодов в антенных панелях  | да        |
| Звуковое оповещение сигнала тревоги   | да        |
| Количество тонов сигнала тревоги  | 99        |
| Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)               | да        |
| Количество паролей для изменения<br>настроек  | 1         |
| Четырехзначный пароль   | да        |
| Пропускная способность, чел/мин   | 60        |
| Количество режимов срабатывания ИК-<br>датчиков                                     | 4         |
| Пульт ДУ  | Да        |
| Автономная работа   | да, опция |
| Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) | 50        |
| Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между                         | F0 cu     |
| моделями, см)   |           |
| Мощность (Вт)   | ≤ I ∠ BT  |

| Напряжение (В)      | 110-240 В/50 Гц |
|---------------------|-----------------|
| Средний срок службы | 10 лет          |
| Гарантия            | 1 год           |

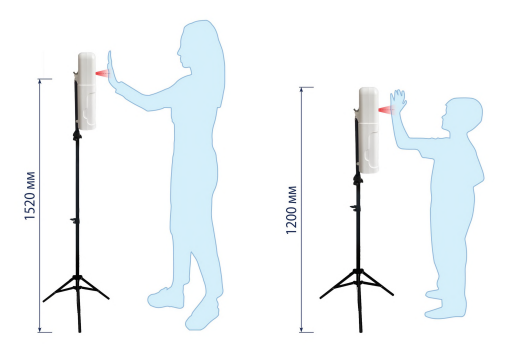
### Термодатчик с диспенсером

Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 – автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.





## Кофр

Кофр для металлодетекторов торговой марки БЛОКПОСТ, изготовлен из трехслойного материала. Надежный корпус состоит из влагостойкой фанеры и пластика. Внутренняя отделка – из прорезиненного слоя и ложа из вспененного полиэтилена.

Защитный кейс оснащен металлическими усиленными колесами с резиновыми ободами и тормозным механизмом, которые выдерживают большой вес и способствуют бесшумному передвижению при транспортировке. Во время хранения возможна установка до 4-х кейсов друг на друга, при этом колеса верхнего кофра в заблокированном состоянии ставятся в специальные выемки на крышке нижнего.









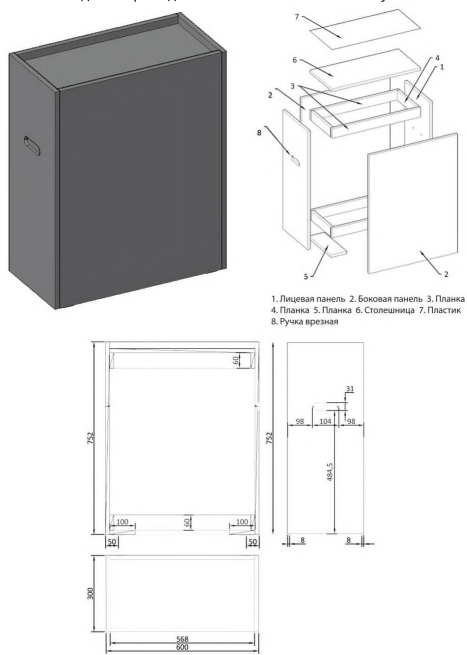
Возможно исполнение любого цветового решения в соответствии со стандартами RAL.

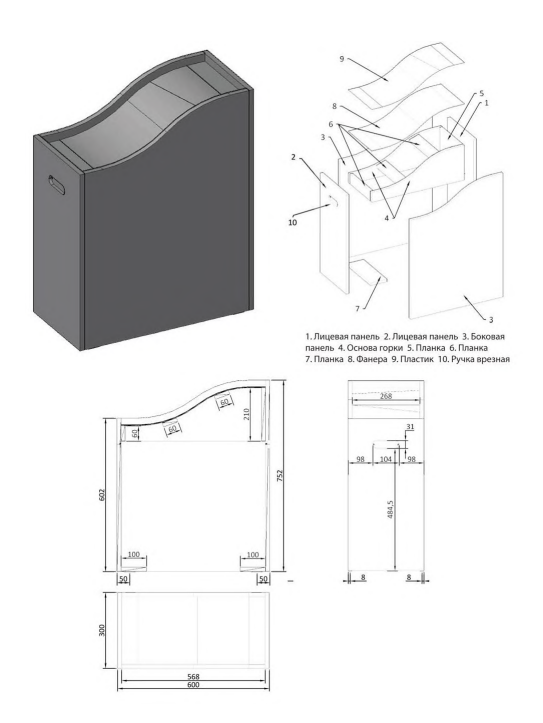




## Тумбы досмотровые для металлодетекторов

Тумбы предназначены для выкладки из карманов посторонних предметов при проходе через металлодетектор. Под заказ мы можем изготовить тумбы по Вашим размерам.





# Удлиненный кабель

При сложнодоступном подключении к питанию, предлагаем Вам использование удлиненного кабеля.



### Видеорегистратор

Специально для Вас мы можем установить видеорегистратор для идентификации лиц, проходящих через металлодетектор. Мы подбираем видеорегистратор исходя из Ваших запросов.



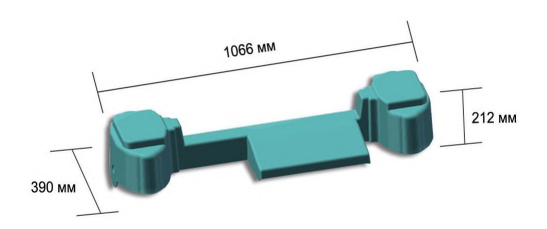
### Возможность автономной работы

Автономная работа металлодетектора осуществляется с помощью литий-ионной аккумуляторной батареи с номинальной нагрузкой тока в 5,2А и напряжением 18V. Она подключается к металлодетектору и позволяет ему работать без подключения к электросети. Время непрерывной работы металлодетектора от аккумуляторной батареи без подзарядки не менее 4 часов. АКБ позволяет обеспечить бесперебойное питание металлодетектора в случае внезапного отключения электроэнергии



## Защита от пыли и влаги

В случае использования металлодетектора в условиях агрессивного воздействия окружающей среды, Вы можете приобрести дополнительный комплект защиты от прямых осадков и образования наледи.







# Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Х 1800 М К



Повышенная помехоустойчивость



Световая индикация



Звуковая индикация



Параллельное использование



Сухие контакты



Подключение к пк



SD card



Всепогодный

#### Представляем новейшую разработку компании



МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС X 1800 М К (18/12/6) с СВЕРХПРОЧНЫМ КОРПУСОМ и УРОВНЕМ ПЫЛЕЛАГОЗАЩИТЫ ІР 65, что позволяет эксплуатировать металлодетектор практически в любых погодных условиях. Благодаря новой функции подключения к компьютеру появилась возможность контроля нескольких сотен металлодетекторов с одного сервера. Абсолютно новый мощный многофункциональный микропроцессор помогает легко обнаружить и провести дискриминацию металла. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 1800 М К (18/12/6) оснащен новейшей функцией – регистратором событий с SD-card. Наличие «сухих контактов», а также два базовых способа подключения к сети (справа, слева) и подключение сверху (опционально) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков.

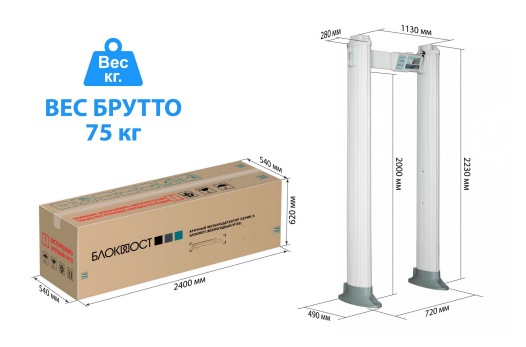
Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, широкий диапазон детектирования, нечувствительность к помехам, защита от пыли и влаги, антивандальная защита (сверхпрочный корпус), возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 1800 М К (18/12/6) безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин.

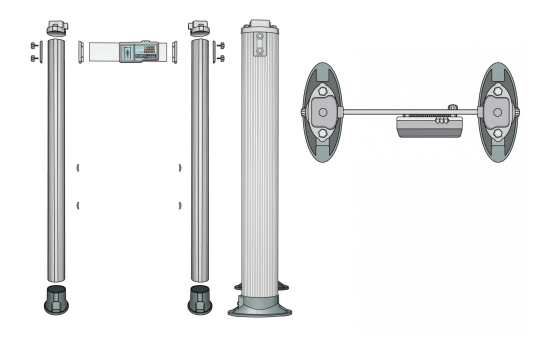
Металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 1800 М К (18/12/6) предназначен для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнес-центрах и в других местах, требующих обеспечение безопасности людей.

### Габариты металлодетектора

| Наименование          | Значение     |
|-----------------------|--------------|
| Внешние габариты2230х | (1130х490 мм |
| Габариты прохода2000х | 720х280 мм   |
| Вес нетто             | 65 кг        |
| Вес брутто            | 75 кг        |

Транспортная упаковка защищает оборудование от повреждений, которые могут появиться в процессе доставки товара клиенту. Обеспечивает сохранность внешнего вида оборудования в процессе погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования, а также крепления к транспортным средствам.





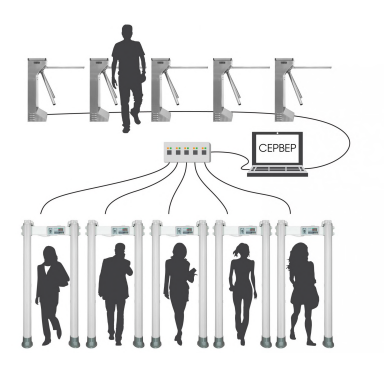
### Комплектация



В комплекте с металлодетектором БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К поставляется:

- 1) кабель питания (5 м) 1 шт.
- 2) переходник для верхнего подключения металлодетектора 1 шт.
- 3) крепеж для блока управления 2 шт.
- 4) крепеж для антенных панелей 4 шт.
- 5) комплект крепежей для монтажа к полу 4 шт.
- 6) пульт для дистанционной настройки металлодетектора 1 шт.
- 7) перекладина 1 шт.
- 8) инструкция по применению/ технический паспорт 1 шт.

### Подключение к компьютеру



В моделях БЛОКПОСТ серии X появилась уникальная функция контроля нескольких сотен металлодетекторов, настройки и управления ими с помощью одного сервера. Эта функция необходима для передачи и анализа данных о количестве проходов, установок чувствительности, количества тревог. Информация может приниматься в режиме реального времени от одного до нескольких сотен металлодетекторов.

Компания разработала собственное программное обеспечение, с помощью которого появилась возможность контролировать безопасность таких больших объектов как: стадионы, ледовые дворцы, концертные залы, аэропорты, вокзалы и т.п. с помощью нескольких операторов.

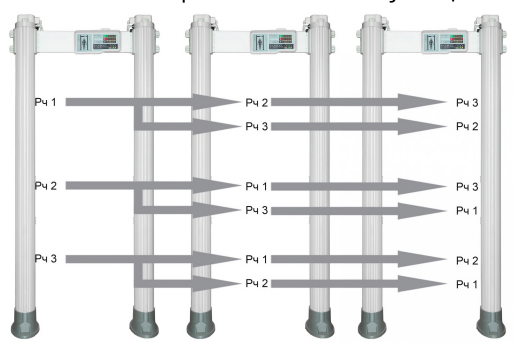
#### Интеграция в систему контроля доступа



Благодаря наличию выхода для управления исполнительными устройствами, металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 1800 М К (18/12/6) можно интегрировать в систему контроля доступа. Металлодетекторы можно устанавливать в связке со шлюзовыми кабинами, тамбур-шлюзами, турникетами, триподами, автоматическими дверями.

Во время прохода человека через металлодетектор с запрещенным к проносу предметом срабатывает световая и звуковая индикация, информация передается через проводное соединение на турникет (шлюзовую кабину, автоматическую дверь и т.д.), который блокирует дальнейшее движение человека. Если запрещенных к проносу предметов нет, то турникет разрешит доступ.

### Параллельная эксплуатация



Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 1800 М К (18/12/6) при параллельной эксплуатации рекомендуется располагать на расстоянии от 50 см друг от друга. Данное оборудование имеет несколько рабочих частот, благодаря чему снижаются взаимные помехи смежных металлодетекторов и обеспечивается возможность параллельной эксплуатации. Рекомендуется устанавливать разные значения рабочих частот для металлодетекторов стоящих рядом друг с другом.

Расстояние параллельно эксплуатируемых металлодетекторов зависит от уровня чувствительности и комбинации частот. Минимальное расстояние, приемлемое для эксплуатации, определяется исходя из условий на месте установки.

| Вес товара: 75            | Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 2400 x 540 x |
|---------------------------|--|
| КГ                        | 620  |
| Габариты прохода (мм) ДхШ | (B 2000x720x280                                      |
| Внешние габариты (мм)     | 2230x1130x490  |
| Вес нетто (кг)            | 65   |

Вес брутто (кг)

| Количество независимых зон обнаружения  | 6, 12, 18                                      |
|---|--|
| Режимы  | автоматический                                 |
| Диапазон рабочих температур   | от -20 до +60 °C                               |
| Кол-во уровней регулировки общей чувствительности   | 100  |
| Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  | да   |
| Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны   | 400  |
| Селективность   | Магнитные и немагнитные металлы                |
| Степень локализации объекта   | точная   |
| Энергонезависимая память для сохранения установок   | да   |
| Тестовый режим самодиагностики  | да   |
| Ширина прохода, мм  | 720  |
| Количество стандартных программ   | 72   |
| Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  | да   |
| Пылевлагозащищенное исполнение  | IP 65  |
| Счетчик проходов  | да   |
| Максимальное значение счетчика  |  |
| проходов  | 99 999   |
| проходов Счетчик срабатывания сигнала тревоги   |  |
|   | да   |
| Счетчик срабатывания сигнала тревоги  | да<br>99 999                                   |
| Счетчик срабатывания сигнала тревоги  | да<br>99 999                                   |
| Счетчик срабатывания сигнала тревоги Максимальное значение счетчиков тревог Световое оповещение сигнала тревоги   | да<br>99 999<br>да<br>да                       |
| Счетчик срабатывания сигнала тревоги Максимальное значение счетчиков тревог Световое оповещение сигнала тревоги ——Наличие светодиодов в антенных панелях  | да<br>99 999<br>да<br>да<br>да                 |
| Счетчик срабатывания сигнала тревоги Максимальное значение счетчиков тревог Световое оповещение сигнала тревоги Наличие светодиодов в антенных панелях Звуковое оповещение сигнала тревоги  | да<br>99 999<br>да<br>да<br>да<br>99           |
| Счетчик срабатывания сигнала тревоги Максимальное значение счетчиков тревог Световое оповещение сигнала тревоги Наличие светодиодов в антенных панелях Звуковое оповещение сигнала тревоги Количество тонов сигнала тревоги Выход тревоги для управления сторонним  | да 99 999 да да да 99                          |
| Счетчик срабатывания сигнала тревоги Максимальное значение счетчиков тревог Световое оповещение сигнала тревоги Наличие светодиодов в антенных панелях Звуковое оповещение сигнала тревоги Количество тонов сигнала тревоги Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты) Количество паролей для изменения  | да<br>99 999<br>да<br>да<br>да<br>99<br>да     |
| Счетчик срабатывания сигнала тревоги Максимальное значение счетчиков тревог Световое оповещение сигнала тревоги Наличие светодиодов в антенных панелях Звуковое оповещение сигнала тревоги Количество тонов сигнала тревоги Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты) Количество паролей для изменения настроек   | да 99 999 да да да да 399 Да да да 40 да да да |
| Счетчик срабатывания сигнала тревоги Максимальное значение счетчиков тревог Световое оповещение сигнала тревоги Наличие светодиодов в антенных панелях Звуковое оповещение сигнала тревоги Количество тонов сигнала тревоги Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты) Количество паролей для изменения настроек Четырехзначный пароль   | да 99 999 да да да 99  Да 1 да 60              |
| Счетчик срабатывания сигнала тревоги Максимальное значение счетчиков тревог Световое оповещение сигнала тревоги Наличие светодиодов в антенных панелях Звуковое оповещение сигнала тревоги Количество тонов сигнала тревоги Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты) Количество паролей для изменения настроек Четырехзначный пароль Пропускная способность, чел/мин Количество режимов срабатывания ИК- | да 99 999 да да да 99  Да 1 да 60              |

| Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во |                   |
|---|-------------------|
| рабочих частот)   | 50                |
| Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между         |                   |
| моделями, см)   | 50 см             |
| Мощность (Вт)   | ≤ 12 BT           |
| Напряжение (В)  | . 110-240 В/50 Гц |
| Средний срок службы   | 10 лет            |
| Гарантия  | . 1 год           |

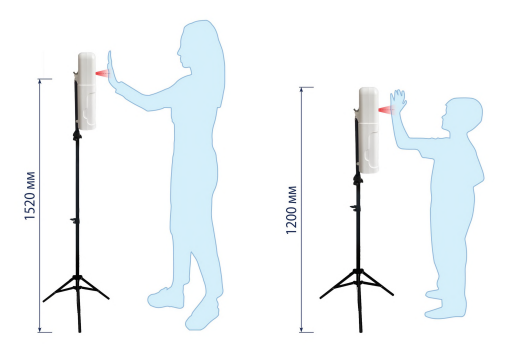
#### Термодатчик с диспенсером

Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 – автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.





## Кофр

Кофр для металлодетекторов торговой марки БЛОКПОСТ, изготовлен из трехслойного материала. Надежный корпус состоит из влагостойкой фанеры и пластика. Внутренняя отделка – из прорезиненного слоя и ложа из вспененного полиэтилена.

Защитный кейс оснащен металлическими усиленными колесами с резиновыми ободами и тормозным механизмом, которые выдерживают большой вес и способствуют бесшумному передвижению при транспортировке. Во время хранения возможна установка до 4-х кейсов друг на друга, при этом колеса верхнего кофра в заблокированном состоянии ставятся в специальные выемки на крышке нижнего.









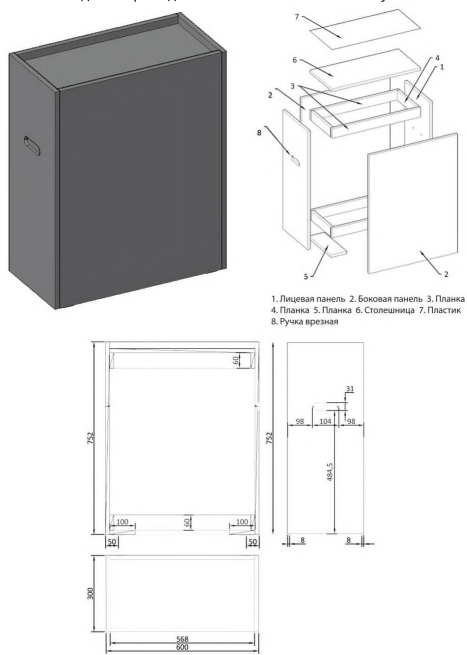
Возможно исполнение любого цветового решения в соответствии со стандартами RAL.

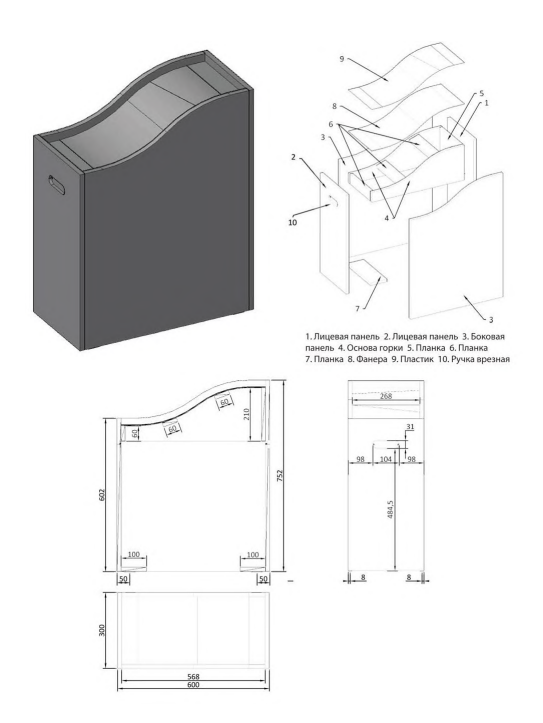




## Тумбы досмотровые для металлодетекторов

Тумбы предназначены для выкладки из карманов посторонних предметов при проходе через металлодетектор. Под заказ мы можем изготовить тумбы по Вашим размерам.





# Удлиненный кабель

При сложнодоступном подключении к питанию, предлагаем Вам использование удлиненного кабеля.



## Видеорегистратор

Специально для Вас мы можем установить видеорегистратор для идентификации лиц, проходящих через металлодетектор. Мы подбираем видеорегистратор исходя из Ваших запросов.



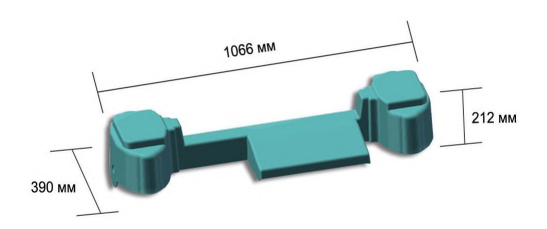
## Возможность автономной работы

Автономная работа металлодетектора осуществляется с помощью литий-ионной аккумуляторной батареи с номинальной нагрузкой тока в 5,2А и напряжением 18V. Она подключается к металлодетектору и позволяет ему работать без подключения к электросети. Время непрерывной работы металлодетектора от аккумуляторной батареи без подзарядки не менее 4 часов. АКБ позволяет обеспечить бесперебойное питание металлодетектора в случае внезапного отключения электроэнергии



## Защита от пыли и влаги

В случае использования металлодетектора в условиях агрессивного воздействия окружающей среды, Вы можете приобрести дополнительный комплект защиты от прямых осадков и образования наледи.







# Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Х 3300 М К



Повышенная помехоустойчивость



Световая индикация



Звуковая индикация



Параллельное использование



Сухие контакты



Подключение к пк



SD card



Пульт ДУ



Всепогодный

### Представляем новейшую разработку компании



МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Х 3300 М К. Эта модель обладает СВЕРХПРОЧНЫМ КОРПУСОМ и УРОВНЕМ ПЫЛЕЛАГОЗАЩИТЫ IP 65, что позволяет эксплуатировать металлодетектор практически в любых погодных условиях. Благодаря новой функции подключения к компьютеру, появилась возможность контроля нескольких сотен металлодетекторов с одного сервера. Абсолютно новый мощный многофункциональный микропроцессор помогает легко обнаружить и провести дискриминацию металла. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 3300 М К оснащен новейшей функцией - регистратором событий с SD-card. Наличие «сухих контактов», а также два базовых способа подключения к сети (справа, слева) и подключение сверху (опционально) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИКдатчиков. Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, широкий диапазон детектирования, нечувствительность к помехам, защита от пыли и влаги, антивандальная защита (сверхпрочный корпус), возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Х 3300 М К безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин и т.д.

### Предназначение

Металлодетектор БЛОКПОСТ РС X предназначен для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнес-

### Габариты металлодетектора

| Наименование          | Значение    |
|-----------------------|-------------|
| Внешние габариты2230х | 1130х490 мм |
| Габариты прохода2000х | 720х280 мм  |
| Вес нетто             | 65 кг       |
| Вес брутто            | 75 кг       |

Транспортная упаковка защищает оборудование от повреждений, которые могут появиться в процессе доставки товара клиенту. Обеспечивает сохранность внешнего вида оборудования в процессе погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования, а также крепления к транспортным средствам.



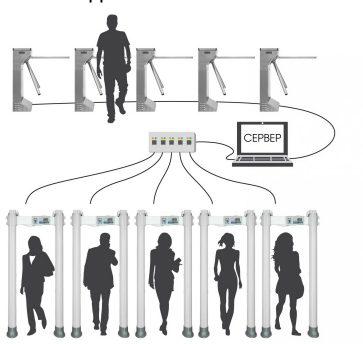
### Комплектация



В комплекте с металлодетектором БЛОКПОСТ РС Z 3300 М К поставляется:

- 1) кабель питания (5 м) 1 шт.
- 2) переходник для верхнего подключения металлодетектора 1 шт.
- 3) крепеж для блока управления 2 шт.
- 4) крепеж для антенных панелей 4 шт.
- 5) комплект крепежей для монтажа к полу 4 шт.
- 6) пульт для дистанционной настройки металлодетектора 1 шт.
- 7) перекладина 1 шт.
- 8) инструкция по применению/ технический паспорт 1 шт.

## Подключение к компьютеру



В моделях БЛОКПОСТ серии X появилась уникальная функция контроля нескольких сотен металлодетекторов, настройки и управления ими с помощью одного сервера. Эта функция необходима для передачи и анализа данных о количестве проходов, установок

чувствительности, количества тревог. Информация может приниматься в режиме реального времени от одного до нескольких сотен металлодетекторов.

Компания разработала собственное программное обеспечение, с помощью которого появилась возможность контролировать безопасность таких больших объектов как: стадионы, ледовые дворцы, концертные залы, аэропорты, вокзалы и т.п. с помощью нескольких операторов.

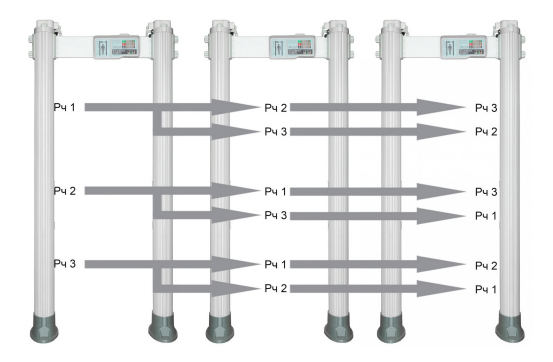
### Интеграция в систему контроля доступа



Благодаря наличию выхода для управления исполнительными устройствами, металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 3300 М К можно интегрировать в систему контроля доступа. Металлодетекторы можно устанавливать в связке со шлюзовыми кабинами, тамбур-шлюзами, турникетами, триподами, автоматическими дверями.

Во время прохода человека через металлодетектор с запрещенным к проносу предметом срабатывает световая и звуковая индикация, информация передается через проводное соединение на турникет (шлюзовую кабину, автоматическую дверь и т.д.), который блокирует дальнейшее движение человека. Если запрещенных к проносу предметов нет, то турникет разрешит доступ.

#### Параллельная эксплуатация



Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 3300 М К при параллельной эксплуатации рекомендуется располагать на расстоянии от 50 см друг от друга. Данное оборудование имеет несколько рабочих частот, благодаря чему снижаются взаимные помехи смежных металлодетекторов и обеспечивается возможность параллельной эксплуатации. Рекомендуется устанавливать разные значения рабочих частот для металлодетекторов стоящих рядом друг с другом.

Расстояние параллельно эксплуатируемых металлодетекторов зависит от уровня чувствительности и комбинации частот. Минимальное расстояние, приемлемое для эксплуатации, определяется исходя из условий на месте установки.

| Вес товара: 75                                     | Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 2400 x 540 x |                  |
|--|--|------------------|
| КГ   | 620  |                  |
| Габариты прохода (мм) ДхШхВ                        |  | 2000x720x280     |
| Внешние габариты (мм)                              |  | 2230x1130x490    |
| Вес нетто (кг)                                     |  | 65               |
| Вес брутто (кг)                                    |  | 75               |
| Количество независимых зон обнаружения             |  | 33               |
| Диапазон рабочих температур                        |  | от -20 до +60 °C |
| Кол-во уровней регулировки общей чувствительности  |  | 100              |
| Независимая регулировка чувствительности каждой зо | ны   | да               |
| Кол-во уровней регулировки                         |  | 400              |

#### чувствительности каждой зоны

| Селективность   | Магнитные и немагнитные металлы |
|---|---------------------------------|
| Степень локализации объекта   | точная                          |
| Энергонезависимая память для сохранения установок                                   | да                              |
| Тестовый режим самодиагностики  | да                              |
| Ширина прохода, мм  | 720                             |
| Количество стандартных программ   | 72                              |
| Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  | да                              |
| Пылевлагозащищенное исполнение  | IP 65                           |
| Счетчик проходов  | да                              |
| Максимальное значение счетчика проходов   | 99 999                          |
| Счетчик срабатывания сигнала тревоги  | да                              |
| Максимальное значение счетчиков тревог  | 99 999                          |
| Световое оповещение сигнала тревоги   | да                              |
| Наличие светодиодов в антенных панелях  | да                              |
| Звуковое оповещение сигнала тревоги   | да                              |
| Количество тонов сигнала тревоги  | 99                              |
| Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)               | да                              |
| Количество паролей для изменения настроек   | 1                               |
| Четырехзначный пароль   | да                              |
| Пропускная способность, чел/мин   | 60                              |
| Количество режимов срабатывания ИК-<br>датчиков                                     | 4                               |
| Пульт ДУ  | Да                              |
| Автономная работа   | да, опция                       |
| Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) | 50                              |
| Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)           | 50 см                           |
| Мощность (Вт)   | ≤ 12 Bτ                         |
| Напряжение (В)  | 110-240 В/50 Гц                 |

| Средний с | рок службы | 10 лет    |
|-----------|------------|-----------|
| Гарантия  |            | <br>1 год |

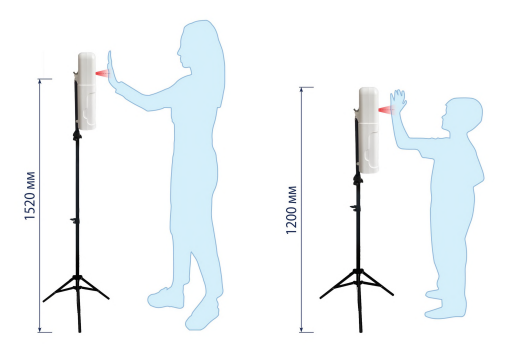
### Термодатчик с диспенсером

Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 – автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.





## Кофр

Кофр для металлодетекторов торговой марки БЛОКПОСТ, изготовлен из трехслойного материала. Надежный корпус состоит из влагостойкой фанеры и пластика. Внутренняя отделка – из прорезиненного слоя и ложа из вспененного полиэтилена.

Защитный кейс оснащен металлическими усиленными колесами с резиновыми ободами и тормозным механизмом, которые выдерживают большой вес и способствуют бесшумному передвижению при транспортировке. Во время хранения возможна установка до 4-х кейсов друг на друга, при этом колеса верхнего кофра в заблокированном состоянии ставятся в специальные выемки на крышке нижнего.









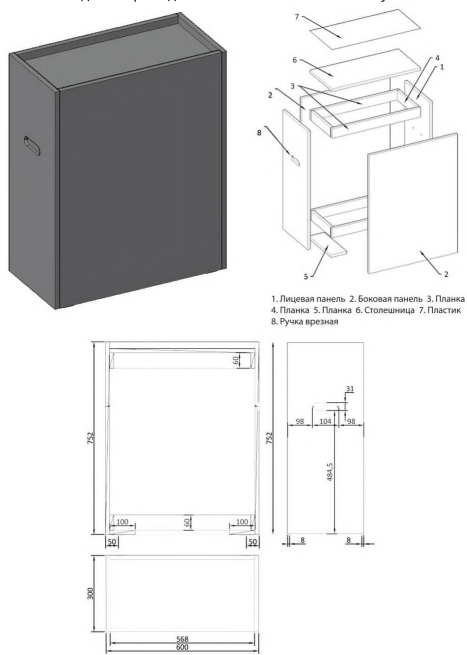
Возможно исполнение любого цветового решения в соответствии со стандартами RAL.

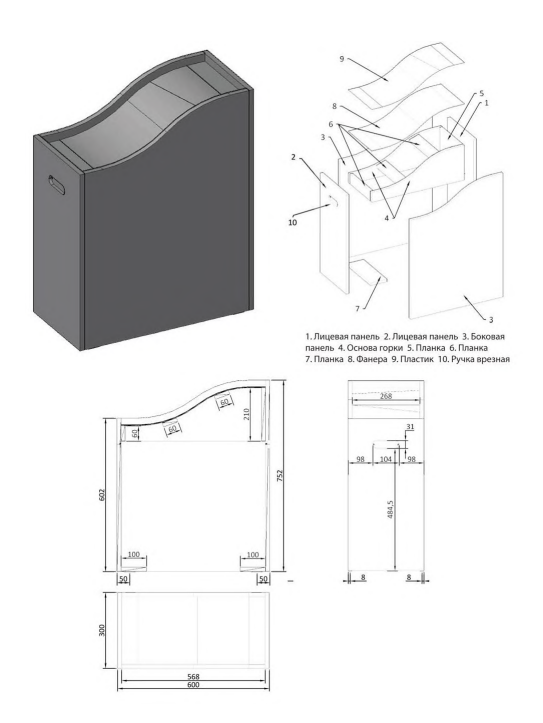




## Тумбы досмотровые для металлодетекторов

Тумбы предназначены для выкладки из карманов посторонних предметов при проходе через металлодетектор. Под заказ мы можем изготовить тумбы по Вашим размерам.





# Удлиненный кабель

При сложнодоступном подключении к питанию, предлагаем Вам использование удлиненного кабеля.



## Видеорегистратор

Специально для Вас мы можем установить видеорегистратор для идентификации лиц, проходящих через металлодетектор. Мы подбираем видеорегистратор исходя из Ваших запросов.



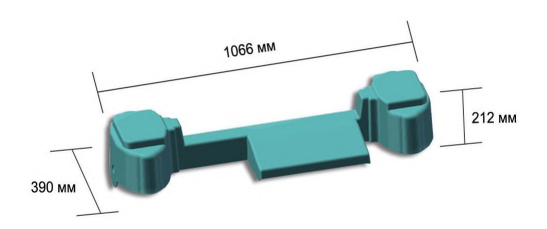
## Возможность автономной работы

Автономная работа металлодетектора осуществляется с помощью литий-ионной аккумуляторной батареи с номинальной нагрузкой тока в 5,2А и напряжением 18V. Она подключается к металлодетектору и позволяет ему работать без подключения к электросети. Время непрерывной работы металлодетектора от аккумуляторной батареи без подзарядки не менее 4 часов. АКБ позволяет обеспечить бесперебойное питание металлодетектора в случае внезапного отключения электроэнергии



## Защита от пыли и влаги

В случае использования металлодетектора в условиях агрессивного воздействия окружающей среды, Вы можете приобрести дополнительный комплект защиты от прямых осадков и образования наледи.





#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)<u>279-</u>98-46 Казань (843)206-01-48 Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93