

Дезинфекционно-досмотровая станция БЛОКПОСТ КИД-09 — это уникальное решение для организации контроля пропускной системы безопасности на территории охраняемых объектов, где одинаково важны компактные размеры, прочность конструкции и высокая пропускная способность. Универсальный досмотрово-дезинфекционный пост объединяет в себе тепловизионную систему измерения температуры, металлодетектор и автоматизированную рамку санобработки всей поверхности тела, за счет чего достигается установка в условиях ограниченного пространства. Контроль доступа через проходную систему осуществляется путем прохождения нескольких этапов проверки: бесконтактный контроль температуры тела и запрет доступа посетителям с повышенной температурой; досмотр на наличие металла; дезинфекция всей поверхности тела.

## Тепловизионная система

Это устройство оснащено тепловизионной системой измерения температуры с выводом результатов на дисплей для охранного персонала. При обнаружении повышенной температуры тела или наличии металлических предметов запрещенных к проносу срабатывает свето-звуковая сигнализация, оповещающая о несанкционированном проникновении на охраняемую территорию. Это позволяет осуществлять одновременный контроль над пропускной системой оборудования для более надежной безопасности охраняемого объекта.

Тепловизионная камера способна измерять температуру тела входящего человека на расстоянии 1,5 метра в течение 1 секунды. Дезинфекционно-досмотровый пост оборудован дисплеем, с помощью которого охранные службы могут осуществлять мониторинг входящих посетителей в режиме реального времени. Программное обеспечение для сбора, аналитики, а также хранения в памяти базы данных до 50 000 снимков фиксирует информацию о количестве людей с наличием металлических предметов и повышенной температурой.

## Детектирование запрещенного к проносу металла

Универсальное, высокотехнологичное и современное оборудование термоконтроля, досмотра и дезинфекции БЛОКПОСТ КИД-09 оснащено металлодетектором с высокой помехозащищенностью. Устройство помогает легко обнаружить и провести детекцию металла, исключив при этом мелкие бытовые предметы: брелоки, ключи, ремни, пряжки и т.д. При обнаружении наличия металлических предметов запрещенных к проносу срабатывает свето-звуковая сигнализация, оповещающая о несанкционированном проникновении на охраняемую территорию, позволяя сотрудникам ЧОП незамедлительно принять меры для устранения возможной угрозы.

Дезинфекционно досмотровый пост очень прост в использовании и настройке, а стильный дизайн и эргономичная конструкция впишется в любой интерьер. Устройство обладает высокой пропускной способностью и подходит для мест массового скопления людей, а также территорий с повышенными требованиями к безопасности.

# Дезинфекция всей поверхности тела

Дезинфекционно-досмотровый портал с системой термосканирования КИД-09 производит санитарную обработку поверхности тела человека всего за 3 секунды. Емкость для хранения дезраствора вмещает в себя 20 литров, данное количество раствора рассчитано более, чем на 2000 циклов обработки. Экономичная система работы обусловлена равномерным распылением раствора, также возможно выставить индивидуальную дозировку подачи дезинфектанта.

В боковые панели кабины встроены 16 форсунок, которые распыляют средство в мелкодисперсную пыль. Дезраствор не оставляет следов на коже и одежде человека, не имеет запаха и цвета, а также безопасен для беременных женщин, детей и аллергиков; его защитное свойство сохраняется до 6 часов.

## Габариты и эксплуатация дезинфекционно-досмотровой станции

Упаковка для транспортировки оборудования защищает его от нежелательных повреждений, которые могут случиться в процессе перевозки.

Универсальный досмотрово-дезинфекционный пост изготовлен из прочного АБС-пластика. Надежный механизм гарантирует длительную безотказную работу всей системы при интенсивной эксплуатации.

Оборудование следует размещать таким образом, чтобы устройства располагались на одной осевой линии параллельно друг другу или ступенчато. В зависимости от заданных параметров чувствительности металлодетектора, определяется расстояние между устройствами: как правило расстояние должно быть не менее 50 см.

### Характеристики:

Внешние габариты (мм) ДхШхВ  
1000х1000х2200

Масса нетто (кг)  
80

Ширина прохода (мм)  
840

Материал корпуса  
АБС-пластик, поликарбонат

Погрешность измерения температуры  
 $\pm 0.3$  °C

Дальность измерения температуры  
1,5 м

Время измерения температуры  
1 с

Возможность настройки подачи дезраствора

Да

Время обработки одного человека

3 с

Ёмкость бака для дезраствора

20 л

Расход средства на 1 человека

7 мл

Расположение бака дезраствора

Сбоку

Количество форсунок

16

Режимы

автоматический

Световое оповещение сигнала тревоги

да

Наличие светодиодов в антенных панелях

да

Звуковое оповещение сигнала тревоги

да

Пропускная способность, чел/мин

20

Световое табло с символами «СТОП/ВПЕРЕД» для регулирования потока людей

Да

Мощность (Вт)

200

Напряжение (В)

100-220

Встроенный металлодетектор

Есть