

ГК "Новые технологии" официальный дилер предприятия

-09

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

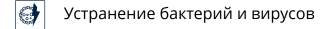
Казахстан +7(7172)727-132

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



Дезинфекционно-досмотровая станция БЛОКПОСТ КИД-09 М К





- Встроенный металлодетектор
- 🦲 Система хранения до 50 000 снимков
- Не оставляет следов на одежде
- Мелкодисперсное распыление дезраствора
- Небольшой расход дез. средства
- Компактные размеры

Преимущества







Тепловизионная система измерения



Система хранения до 50 000 снимков



Быстрая обработка 1-2 секунды



Не оставляет следов на одежде

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

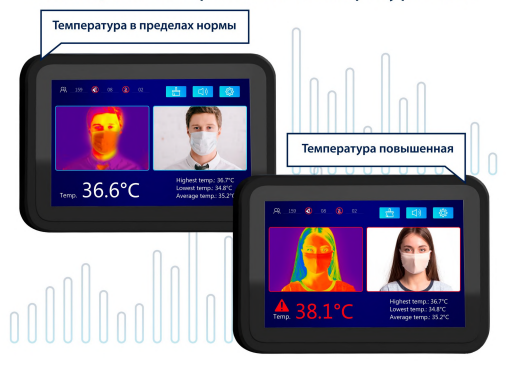
Это устройство оснащено тепловизионной системой измерения температуры с

выводом результатов на дисплей для охранного персонала. При обнаружении повышенной температуры тела или наличии металлических предметов запрещенных к проносу срабатывает свето-звуковая сигнализация, оповещая 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 осеществлять 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.



Фиксация и отображение температуры тела



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 светозвуковая сигнализация, оповещая 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.

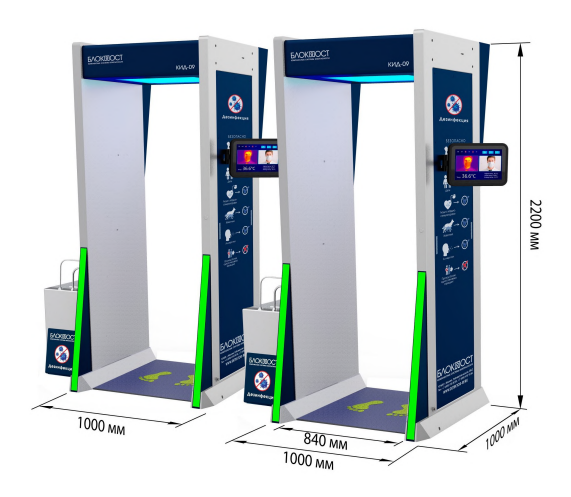
Габариты и эксплуатация дезинфекционнодосмотровой станции

Упаковка для транспортировки оборудования защищает его от нежелательных повреждений, которые могут случится 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.



Вес товара: 0 г	Габариты тран	спортной упаков	ки (ДхШхВ): х х

Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1000x1000x2200
Ширина прохода (мм)	790
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	1 кор2400x1200x550, 2 кор730x660x510, 3 кор1050x930x400
Масса нетто (кг)	155
Масса брутто (кг)	222,5
Материал корпуса	АБС-пластик, поликарбонат
Погрешность измерения температуры	± 0.3 °C
Дальность измерения температуры	1-1,5 м

Время измерения температуры	1 c
Возможность настройки подачи дезраствора	Да
Время обработки одного человека	3 c
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
Звуковое оповещение сигнала тревоги	да
Пропускная способность, чел/мин	15
Диапазон рабочих температур	0-45 °C
Мощность (Вт)	≤ 35
Напряжение (В)	AC 220 B ± 10%, 50/60 Гц
Встроенный металлодетектор	Есть



Дезинфекционно-досмотровая станция БЛОКПОСТ КИД-09



Тепловизионная система измерения температуры



Устранение бактерий и вирусов



Система хранения до 50 000 снимков



Не оставляет следов на одежде



Мелкодисперсное распыление дезраствора



Небольшой расход дез. средства



Компактные размеры

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 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; дезинфекция всей поверхности тела.

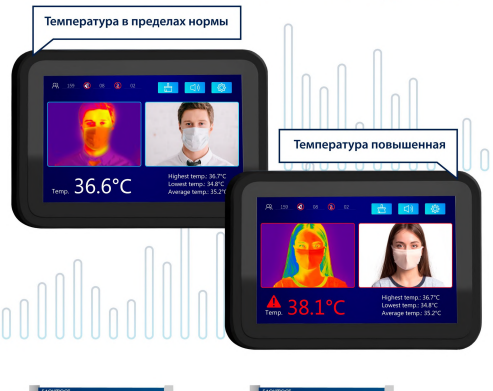


Тепловизионная система

Это устройство оснащено тепловизионной системой измерения температуры с выводом результатов на дисплей для охранного персонала. При обнаружении повышенной температуры тела срабатывает свето-звуковая сигнализация, оповещая 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.

Фиксация и отображение температуры тела





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 дезинфекционнодосмотровой станции

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

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

системы при интенсивной эксплуатации.

Оборудование рекомендуется размещать таким образом, чтобы устройства располагались на одной осевой линии параллельно друг другу.

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.



D 0		U	/ E III D)
RAC TABBABB' () F	I ahaniatli tnali	ICHANTHAIA VIDAVAE	NMMMMMMMMMM
Вес товара: 0 г	i avabilibi iban	спортной упаков	

Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1000x1000x2200
Ширина прохода (мм)	840
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	1 кор2400x1200x550, 2 кор730x660x510, 3 кор1050x930x400
Масса нетто (кг)	80
Материал корпуса	АБС-пластик, поликарбонат
Погрешность измерения температуры	± 0.3 °C

Дальность измерения температуры	1,5 м
Время измерения температуры	1 c
Возможность настройки подачи дезраствора	Да
Время обработки одного человека	3 c
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

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