

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



## Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-01

Внешние габариты (мм) ДхШхВ .....	900x1400x2208
Ширина прохода (мм) .....	955
Масса нетто (кг) .....	133
Размер капель при распылении раствора .....	2-4 мкм
Возможность настройки подачи дезраствора .....	Да
Время обработки одного человека .....	8-15 секунд
Пропускная способность .....	200 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора .....	80 литров
Количество циклов обработки .....	800-1000
Потребляемая мощность .....	600 Вт
Напряжение .....	220 В
Светодиодная световая индикация .....	Да

## Преимущества



Убивает до 99%  
бактерий и  
вирусов



Генерация  
сухого пара



Не оставляет  
следов на  
одежде



Небольшой  
расход дез.  
средств



Компактные размеры



Мобильность в транспортировке

## Производство кабин дезинфекции

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-01 – небольшой бокс для санитарной обработки всей поверхности тела человека распыляет средство дезинфекции в виде тумана, убивая вирусы на теле и одежде человека и помогая бороться с вирусами и предотвращать распространение инфекций. Такие кабины устанавливаются в местах большого скопления людей.

С помощью кабины существенно снижается риск распространения вирусов, что позволяет предприятиям и компаниям наиболее безопасно для покупателей и посетителей вести бизнес в текущих условиях пандемии. Для кабины подходит любой дезинфицирующий раствор.

Санитарный бокс БЛОКПОСТ КД-01 возможно интегрировать с турникетом, а также дополнительно оснастить кабину высокоточным термодатчиком или камерой с распознаванием лица. Дезинфекционный пост в комплексе с другим оборудованием работает с пропускной способностью до 200 чел/час.

## Стандартная комплектация

Все кабины дезинфекции БЛОКПОСТ имеют богатую стандартную комплектацию: система генерации сухого тумана, датчики движения, пандус и комплект колес. Кабина может быть дополнена бесконтактным диспенсером и дезинфицирующим ковриком.

Система санитарной обработки не требует физического контакта и полностью автоматизирована, что снижает риск распространения вирусов и инфекций.

Антисептическое средство не вызывает аллергии и раздражения, не имеет запаха и не оставляет следов на одежде, коже и волосах человека. Еще одним преимуществом является то, что дезинфицирующий раствор обладает пролонгирующим действием и защищает человека в течение последующих нескольких часов.





## Как это работает



# 01

### ДЕЗИНФЕКЦИЯ РУК

Перед полной дезинфекцией необходимо обработать руки антисептическим средством из бесконтактного диспенсера.



# 02

### АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

При входе человека в кабину срабатывает датчик движения, и система автоматически запускает генерацию сухого пара. Происходит дезинфекция всей поверхности тела.



# 03

## **ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

Обработка производится дезинфицирующим раствором в виде «тумана», который подается под высоким давлением. Время обработки составляет 5-10 секунд. Поточковая обработка – 200 человек в час.



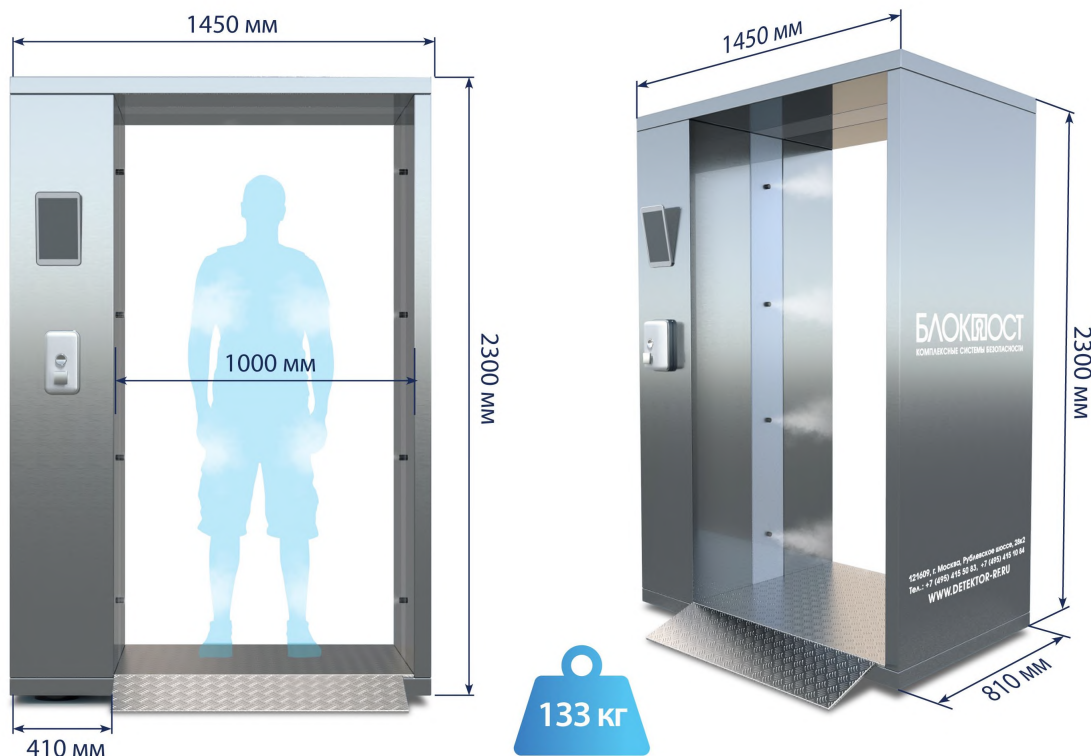
# 04

## **ЗАЩИТА**

Время прохождения человека через туннель происходит ликвидация вирусных частиц на одежде, коже и волосах человека. Раствор не оставляет следов на одежде и полностью высыхает за несколько минут.

---

## Габариты кабины дезинфекции



Наименование	Значение
Внешние габариты	810x1450x2300 мм
Габариты прохода	810x1000x2120 мм
Вес нетто	133 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.

## Дополнительные опции

Чтобы повысить уровень безопасности прохода на охраняемую территорию, кабину дезинфекции КД-01 можно оснастить дополнительным оборудованием: датчиком измерения температуры тела человека, камерой с функцией распознавания лица или турникетом. В случае, если пирометр зафиксировал повышенную температуру тела или посетитель не прошел идентификацию, то турникет заблокирует дальнейший проход.

## Сферы применения

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-01 предназначена для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнес-





**Функция распознавания лица**



**Термодатчик**

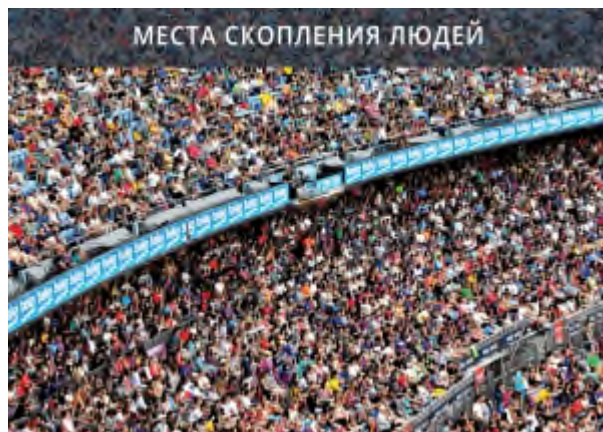
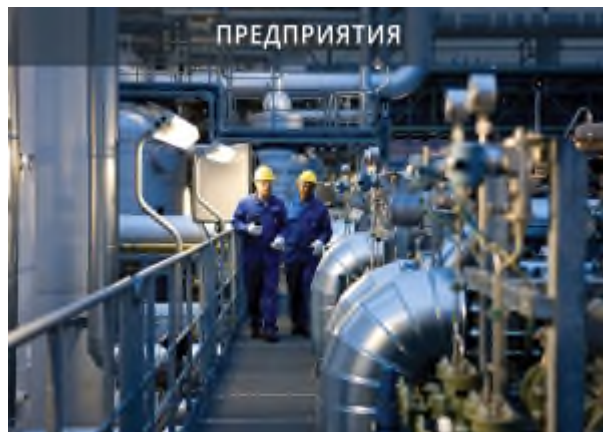
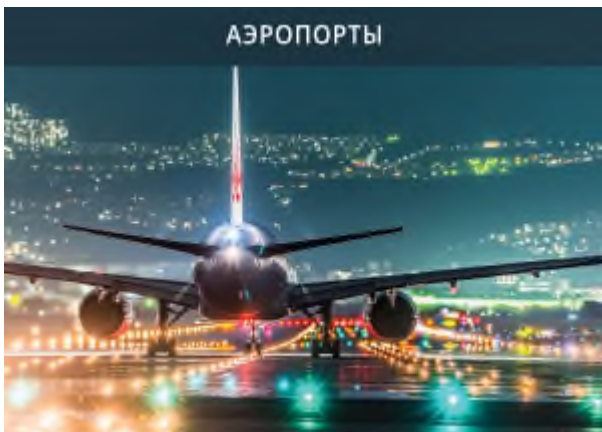
центрах и в других местах, требующих обеспечение безопасности людей.



**Турникет**







Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

Внешние габариты (мм) ДхШхВ ..... 900x1400x2208

Ширина прохода (мм) ..... 955

Масса нетто (кг) ..... 133

Размер капель при распылении раствора ..... 2-4 мкм

Возможность настройки подачи дезраствора ..... Да

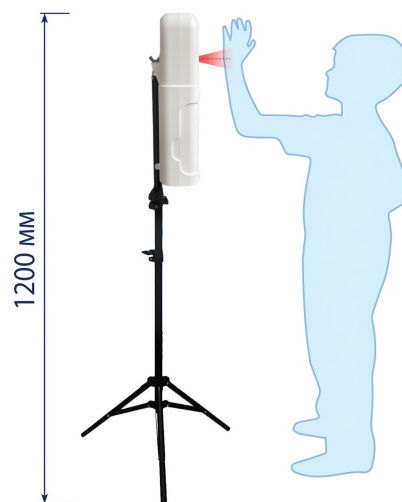
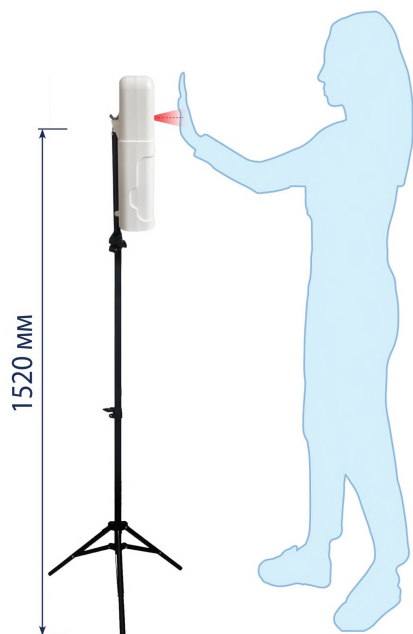
Время обработки одного человека .....	8-15 секунд
Пропускная способность .....	200 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора .....	80 литров
Количество циклов обработки .....	800-1000
Потребляемая мощность .....	600 Вт
Напряжение .....	220 В
Светодиодная световая индикация .....	Да
Возможность обслуживания системы .....	Да
Система индикации работы/ошибки .....	Да
Расположение бака дезраствора .....	Внутри корпуса
Наличие поддона сбора влаги .....	Да
Покрытие пола .....	Перфорированный алюминиевый лист

## 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.





## Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-02

Внешние габариты (мм) ДхШхВ .....	1400x1430x2448
Ширина прохода (мм) .....	955
Масса нетто (кг) .....	174
Размер капель при распылении раствора .....	2-4 мкм
Возможность настройки подачи дезраствора .....	Да
Время обработки одного человека .....	8-15 секунд
Пропускная способность .....	200 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора .....	80 литров
Количество циклов обработки .....	800-1000
Потребляемая мощность .....	600 Вт
Напряжение .....	220 В
Светодиодная световая индикация .....	Да

## Преимущества



Убивает до 99%  
бактерий и  
вирусов



Генерация  
сухого пара



Не оставляет  
следов на  
одежде



Небольшой  
расход дез.  
средств



Компактные размеры



Мобильность в транспортировке

## Производство кабин дезинфекции

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-02 – небольшой бокс для санитарной обработки всей поверхности тела человека распыляет средство дезинфекции в виде тумана, убивая вирусы на теле и одежде человека и помогая бороться с вирусами и предотвращать распространение инфекций. Такие кабины устанавливаются в местах большого скопления людей.

С помощью кабины существенно снижается риск распространения вирусов, что позволяет предприятиям и компаниям наиболее безопасно для покупателей и посетителей вести бизнес в текущих условиях пандемии. Для кабины подходит любой дезинфицирующий раствор.

Санитарный бокс БЛОКПОСТ КД-02 возможно интегрировать с турникетом, а также дополнительно оснастить кабину высокоточным термодатчиком или камерой с распознаванием лица. Дезинфекционный пост в комплексе с другим оборудованием работает с пропускной способностью до 200 чел/час.

## Стандартная комплектация

Все кабины дезинфекции БЛОКПОСТ имеют богатую стандартную комплектацию: система генерации сухого тумана, датчики движения, пандус и комплект колес. Кабина может быть дополнена бесконтактным диспенсером и дезинфицирующим ковриком.

Система санитарной обработки не требует физического контакта и полностью автоматизирована, что снижает риск распространения вирусов и инфекций.

Антисептическое средство не вызывает аллергии и раздражения, не имеет запаха и не оставляет следов на одежде, коже и волосах человека. Еще одним преимуществом является то, что дезинфицирующий раствор обладает пролонгирующим действием и защищает человека в течение последующих нескольких часов.





Система генерации сухого тумана

Сенсорный диспенсер

Доступность для маломобильных групп населения

Противоскользящее покрытие

Возможность регулировки концентрации и объема дезинфицирующего тумана

Световая индикация на вход / выход

Датчики движения

Дезинфицирующий коврик

**БЕЗОПАСНО**



Беременные женщины



Дети



Люди с кардиостимуляторами



Животные



# Как это работает



## 01

### ДЕЗИНФЕКЦИЯ РУК

Перед полной дезинфекцией необходимо обработать руки антисептическим средством из бесконтактного диспенсера.



## 02

### АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

При входе человека в кабину срабатывает датчик движения, и система автоматически запускает генерацию сухого пара. Происходит дезинфекция всей поверхности тела.



## 03

### ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Обработка производится дезинфицирующим раствором в виде «тумана», который подается под высоким давлением. Время обработки составляет 5-10 секунд. Поточковая обработка – 200 человек в час.

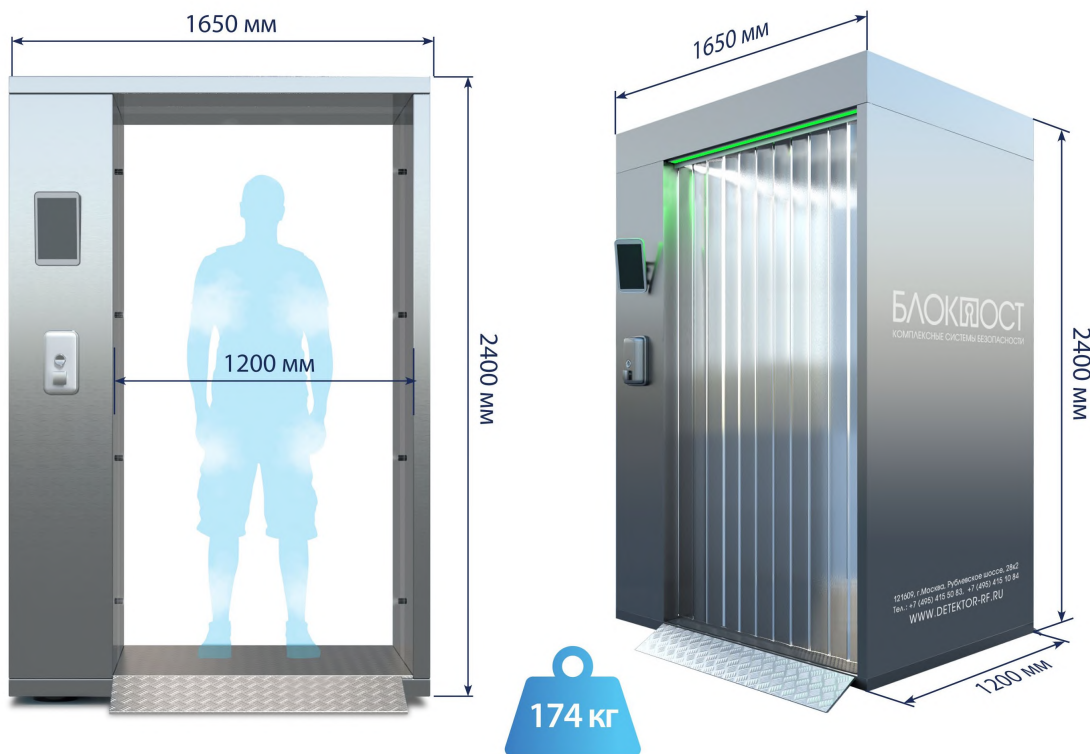


# 04

## ЗАЩИТА

Время прохождения человека через туннель происходит ликвидация вирусных частиц на одежде, коже и волосах человека. Раствор не оставляет следов на одежде и полностью высыхает за несколько минут.

### Габариты кабины дезинфекции



Наименование	Значение
Внешние габариты	1200x1650x2400 мм
Габариты прохода	1200x1200x2000 мм
Вес нетто	174 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.

### Дополнительные опции

Чтобы повысить уровень безопасности прохода на охраняемую территорию, кабину

дезинфекции КД-02 можно оснастить дополнительным оборудованием: датчиком измерения температуры тела человека, камерой с функцией распознавания лица или турникетом. В случае, если пирометр зафиксировал повышенную температуру тела или посетитель не прошел идентификацию, турникет заблокирует дальнейший проход.



**Функция распознавания лица**



**Термодатчик**



**Турникет**

---

## Сферы применения

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-02 предназначена для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнес-центрах и в других местах, требующих обеспечение безопасности людей.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



ВОКЗАЛЫ



АЭРОПОРТЫ



БИЗНЕС ЦЕНТРЫ



МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ



ГОСУЧРЕЖДЕНИЯ



ЛАБОРАТОРИИ



ВЫЕЗДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ





Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

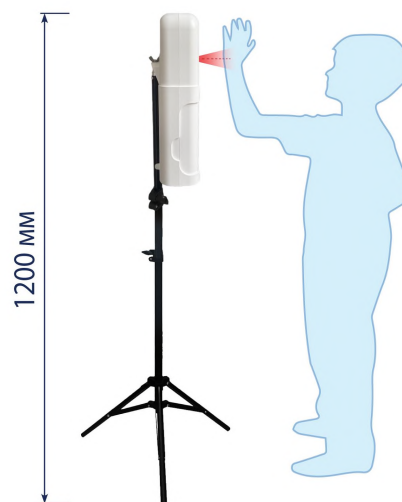
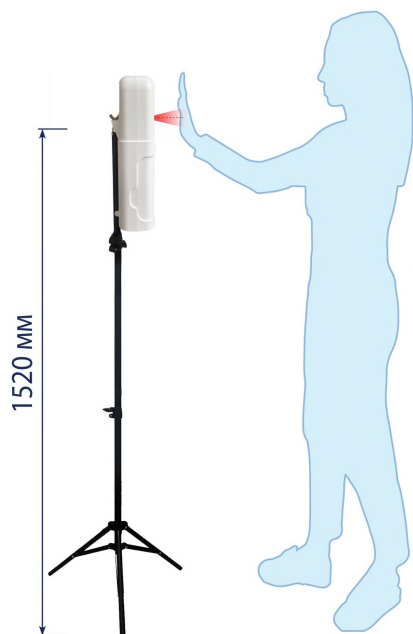
Внешние габариты (мм) ДхШхВ .....	1400x1430x2448
Ширина прохода (мм) .....	955
Масса нетто (кг) .....	174
Размер капель при распылении раствора .....	2-4 мкм
Возможность настройки подачи дезраствора .....	Да
Время обработки одного человека .....	8-15 секунд
Пропускная способность .....	200 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора .....	80 литров
Количество циклов обработки .....	800-1000
Потребляемая мощность .....	600 Вт
Напряжение .....	220 В
Светодиодная световая индикация .....	Да
Возможность обслуживания системы .....	Да
Система индикации работы/ошибки .....	Да
Расположение бака дезраствора .....	Внутри корпуса
Наличие поддона сбора влаги .....	Да
Покрытие пола .....	Перфорированный алюминиевый лист

## 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.







## Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-03

Внешние габариты (мм) ДхШхВ .....	2000x1650x2400
Масса нетто (кг) .....	270
Размер капель при распылении раствора .....	2-4 мкм
Возможность настройки подачи дезраствора .....	Да
Время обработки одного человека .....	8-15 секунд
Пропускная способность .....	200 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора .....	80 литров
Количество циклов обработки .....	800-1000
Потребляемая мощность .....	600 Вт
Напряжение .....	220 В
Светодиодная световая индикация .....	Да
Возможность обслуживания системы .....	Да

## Преимущества



Убивает до 99%  
бактерий и  
вирусов



Генерация  
сухого пара



Не оставляет  
следов на  
одежде



Небольшой  
расход дез.  
средств



Компактные размеры



Мобильность в транспортировке

## Производство кабин дезинфекции

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-03 – небольшой бокс для санитарной обработки всей поверхности тела человека распыляет средство дезинфекции в виде тумана, убивая вирусы на теле и одежде человека и помогая бороться с вирусами и предотвращать распространение инфекций. Такие кабины устанавливаются в местах большого скопления людей.

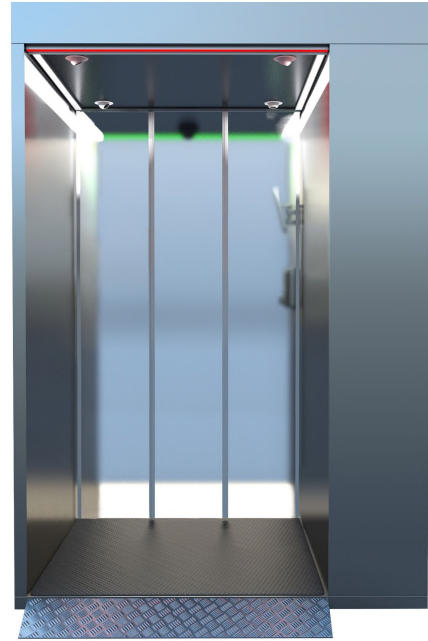
С помощью кабины существенно снижается риск распространения вирусов, что позволяет предприятиям и компаниям наиболее безопасно для покупателей и посетителей вести бизнес в текущих условиях пандемии. Для кабины подходит любой дезинфицирующий раствор.

Санитарный бокс БЛОКПОСТ КД-03 возможно интегрировать с турникетом, а также дополнительно оснастить кабину высокоточным термодатчиком или камерой с распознаванием лица. Дезинфекционный пост в комплексе с другим оборудованием работает с пропускной способностью до 200 чел/час.

## Стандартная комплектация

Все кабины дезинфекции БЛОКПОСТ имеют богатую стандартную комплектацию: система генерации сухого тумана, датчики движения, пандус и комплект колес. Кабину может дополнить бесконтактный диспенсер для обработки рук и дезинфицирующий коврик. Система санитарной обработки не требует физического контакта и полностью автоматизирована, что снижает риск распространения вирусов и инфекций.

Антисептическое средство не вызывает аллергии и раздражения, не имеет запаха и не оставляет следов на одежде, коже и волосах человека. Еще одним преимуществом является то, что дезинфицирующий раствор обладает пролонгирующим действием и защищает человека в течение последующих нескольких часов.



---

## Как это работает



# 01

### **ДЕЗИНФЕКЦИЯ РУК**

Перед полной дезинфекцией необходимо обработать руки антисептическим средством из бесконтактного диспенсера.



# 02

### **АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**

При входе человека в кабину срабатывает датчик движения, и система автоматически запускает генерацию сухого пара. Происходит дезинфекция всей поверхности тела.



# 03

### **ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

Обработка производится дезинфицирующим раствором в виде «тумана», который подается под высоким давлением. Время обработки составляет 5-10 секунд. Поточковая обработка – 200 человек в час.

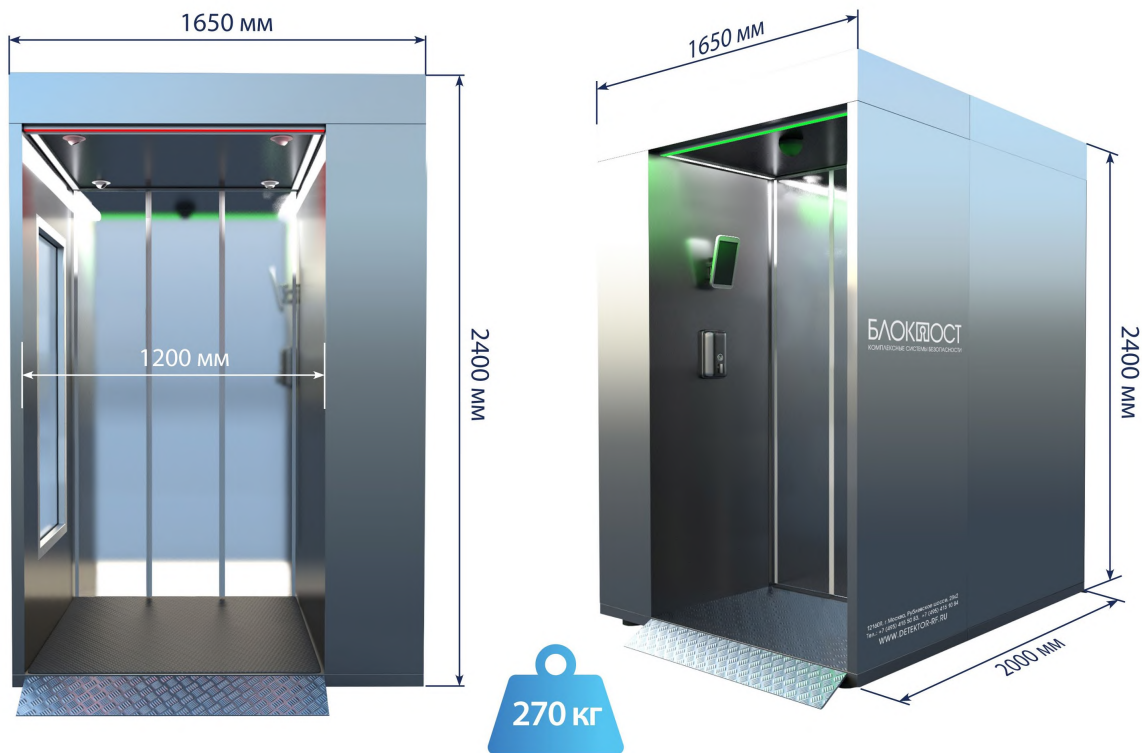


# 04

## ЗАЩИТА

Время прохождения человека через туннель происходит ликвидация вирусных частиц на одежде, коже и волосах человека. Раствор не оставляет следов на одежде и полностью высыхает за несколько минут.

### Габариты кабины дезинфекции



Наименование	Значение
Внешние габариты	2000x1650x2400 мм
Габариты прохода	2000x1200x2000 мм
Вес нетто	270 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.

## Дополнительные опции

Чтобы повысить уровень безопасности прохода на охраняемую территорию, кабину дезинфекции КД-03 можно оснастить дополнительным оборудованием: датчиком измерения температуры тела человека, камерой с функцией распознавания лица или турникетом. В случае, если пирометр зафиксировал повышенную температуру тела или посетитель не прошел идентификацию, то турникет заблокирует дальнейший проход.



**Функция распознавания лица**



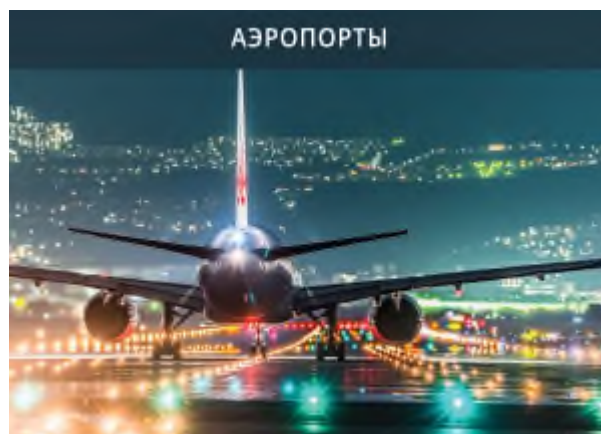
**Термодатчик**

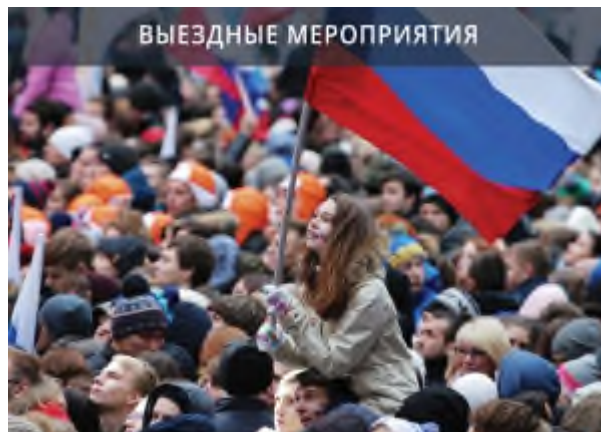




## Сферы применения

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-03 предназначена для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнес-центрах и в других местах, требующих обеспечение безопасности людей.





Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

Внешние габариты (мм) ДхШхВ .....	2000x1650x2400
Масса нетто (кг) .....	270
Размер капель при распылении раствора .....	2-4 мкм
Возможность настройки подачи дезраствора .....	Да
Время обработки одного человека .....	8-15 секунд
Пропускная способность .....	200 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора .....	80 литров
Количество циклов обработки .....	800-1000
Потребляемая мощность .....	600 Вт
Напряжение .....	220 В
Светодиодная световая индикация .....	Да
Возможность обслуживания системы .....	Да
Система индикации работы/ошибки .....	Да
Расположение бака дезраствора .....	Внутри корпуса
Наличие поддона сбора влаги .....	Да
Покрытие пола .....	Перфорированный алюминиевый лист

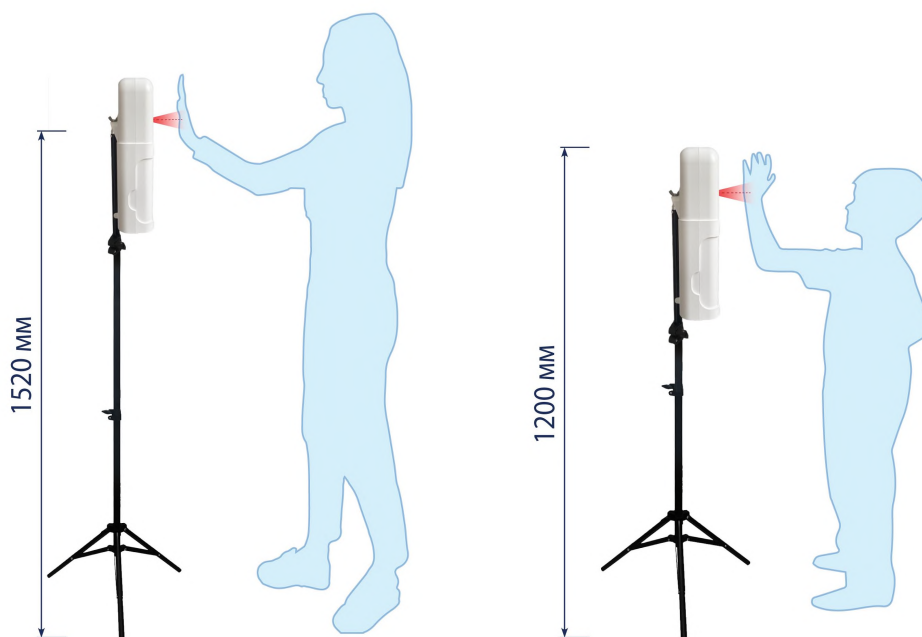
## Термодатчик с диспенсером

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.





## Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-04

Внешние габариты (мм) ДхШхВ .....	1650x2000x2400
Масса нетто (кг) .....	270
Размер капель при распылении раствора .....	2-4 мкм
Возможность настройки подачи дезраствора .....	Да
Время обработки одного человека .....	8-15 секунд
Пропускная способность .....	200 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора .....	80 литров
Количество циклов обработки .....	800-1000
Потребляемая мощность .....	600 Вт
Напряжение .....	220 В
Светодиодная световая индикация .....	Да
Возможность обслуживания системы .....	Да

## Преимущества



Убивает до 99%  
бактерий и  
вирусов



Генерация  
сухого пара



Не оставляет  
следов на  
одежде



Небольшой  
расход дез.  
средств



Компактные размеры



Мобильность в транспортировке

## Производство кабин дезинфекции

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-04 – небольшой бокс для санитарной обработки всей поверхности тела человека распыляет средство дезинфекции в виде тумана, убивая вирусы на теле и одежде человека. Такие кабины устанавливаются в местах большого скопления людей.

С помощью кабины существенно снижается риск распространения вирусов, что позволяет предприятиям и компаниям наиболее безопасно для покупателей и посетителей вести бизнес в текущих условиях пандемии. Для кабины подходит любой дезинфицирующий раствор.

Санитарный бокс БЛОКПОСТ КД-04 возможно интегрировать с турникетом, а также дополнительно оснастить кабину высокоточным термодатчиком или камерой с распознаванием лица. Дезинфекционный пост в комплексе с другим оборудованием работает с пропускной способностью до 200 чел/час.

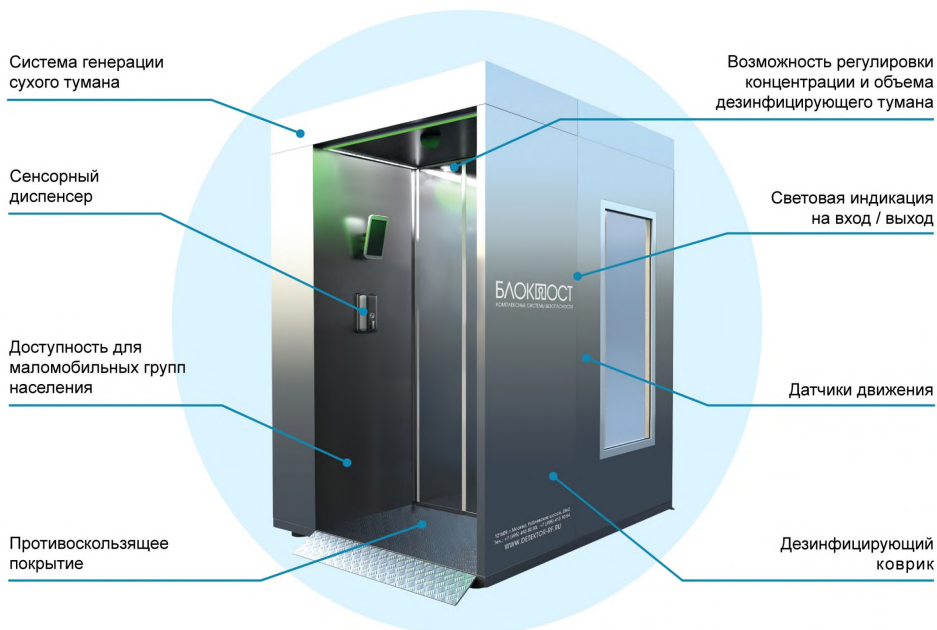
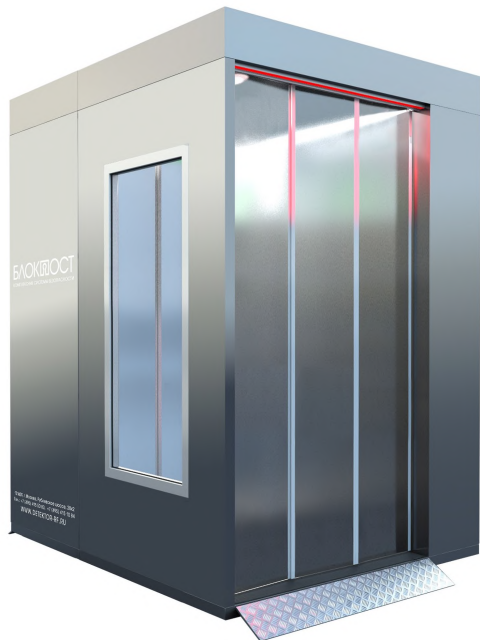
## Стандартная комплектация

Все кабины дезинфекции БЛОКПОСТ имеют богатую стандартную комплектацию: система генерации сухого тумана, датчики движения, пандус. Кабина может быть дополнена бесконтактным диспенсером и дезинфицирующим ковриком.

Система санитарной обработки не требует физического контакта и полностью автоматизирована, что снижает риск распространения вирусов и инфекций.

Антисептическое средство не вызывает аллергии и раздражения, не имеет запаха и не оставляет следов на одежде, коже и волосах человека. Еще одним преимуществом является то, что дезинфицирующий раствор обладает пролонгирующим действием и защищает человека в течение последующих нескольких часов.





**БЕЗОПАСНО**



Беременные женщины



Дети



Люди с кардиостимуляторами



Животные



---

## Как это работает



# 01

### **ДЕЗИНФЕКЦИЯ РУК**

Перед полной дезинфекцией необходимо обработать руки антисептическим средством из бесконтактного диспенсера.



# 02

### **АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**

При входе человека в кабину срабатывает датчик движения, и система автоматически запускает генерацию сухого пара. Происходит дезинфекция всей поверхности тела.



# 03

### **ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

Обработка производится дезинфицирующим раствором в виде «тумана», который подается под высоким давлением. Время обработки составляет 5-10 секунд. Поточковая обработка – 200 человек в час.

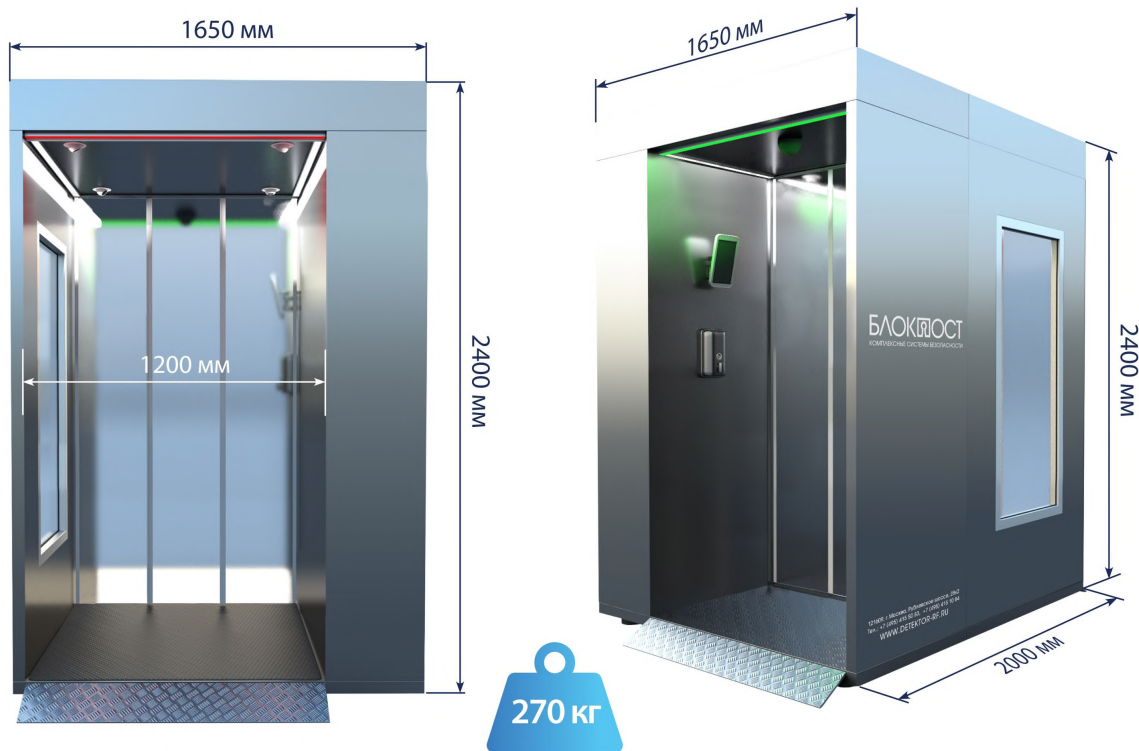


# 04

## ЗАЩИТА

Время прохождения человека через туннель происходит ликвидация вирусных частиц на одежде, коже и волосах человека. Раствор не оставляет следов на одежде и полностью высыхает за несколько минут.

### Габариты кабины дезинфекции



Наименование	Значение
Внешние габариты	1650x2000x2400 мм
Габариты прохода	1200x2000x2000 мм
Вес нетто	270 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.

## Дополнительные опции

Чтобы повысить уровень безопасности прохода на охраняемую территорию, кабину дезинфекции КД-04 можно оснастить дополнительным оборудованием: датчиком измерения температуры тела человека, камерой с функцией распознавания лица или турникетом. В случае, если пирометр зафиксировал повышенную температуру тела или посетитель не прошел идентификацию, турникет заблокирует дальнейший проход.



**Функция распознавания лица**



**Термодатчик**



**Турникет**

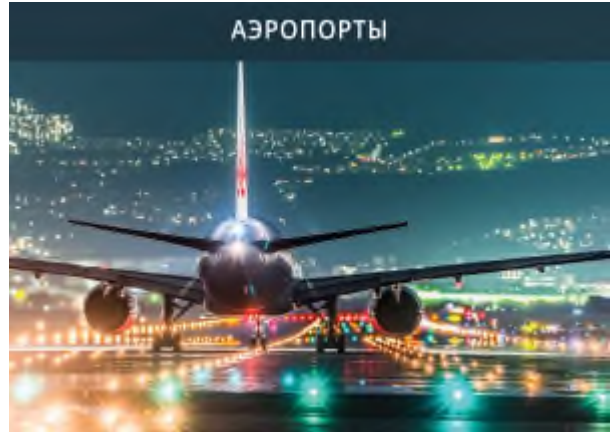
# Сферы применения

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-04 предназначена для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнес-центрах и в других местах, требующих обеспечения безопасности людей.

ВОКЗАЛЫ



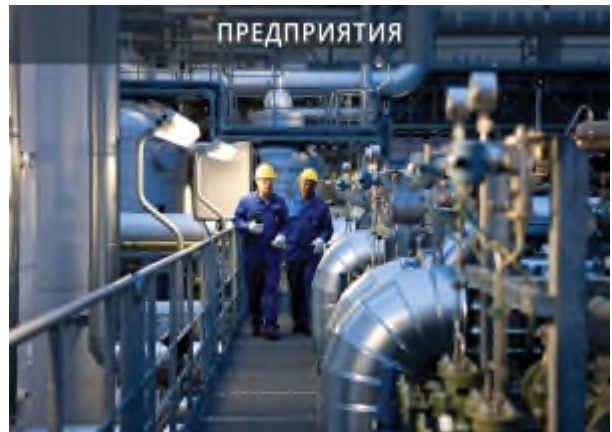
АЭРОПОРТЫ



БИЗНЕС ЦЕНТРЫ



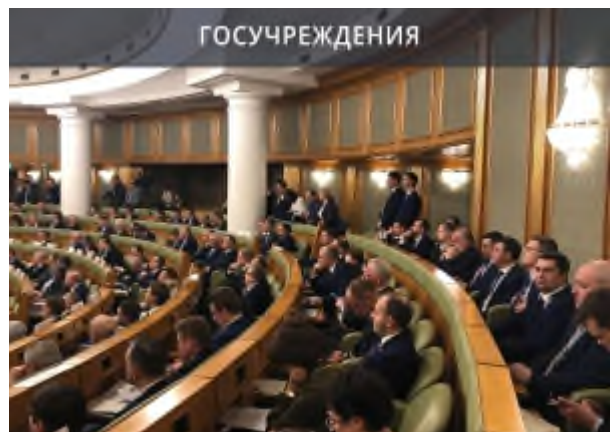
ПРЕДПРИЯТИЯ



МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ



ГОСУЧРЕЖДЕНИЯ







ЛАБОРАТОРИИ



КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ

Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

Внешние габариты (мм) ДхШхВ .....	1650x2000x2400
Масса нетто (кг) .....	270
Размер капель при распылении раствора .....	2-4 мкм
Возможность настройки подачи дезраствора .....	Да
Время обработки одного человека .....	8-15 секунд
Пропускная способность .....	200 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора .....	80 литров
Количество циклов обработки .....	800-1000
Потребляемая мощность .....	600 Вт
Напряжение .....	220 В
Светодиодная световая индикация .....	Да
Возможность обслуживания системы .....	Да
Система индикации работы/ошибки .....	Да
Расположение бака дезраствора .....	Внутри корпуса
Наличие поддона сбора влаги .....	Да
Покрытие пола .....	Перфорированный алюминиевый лист

## Термодатчик с диспенсером

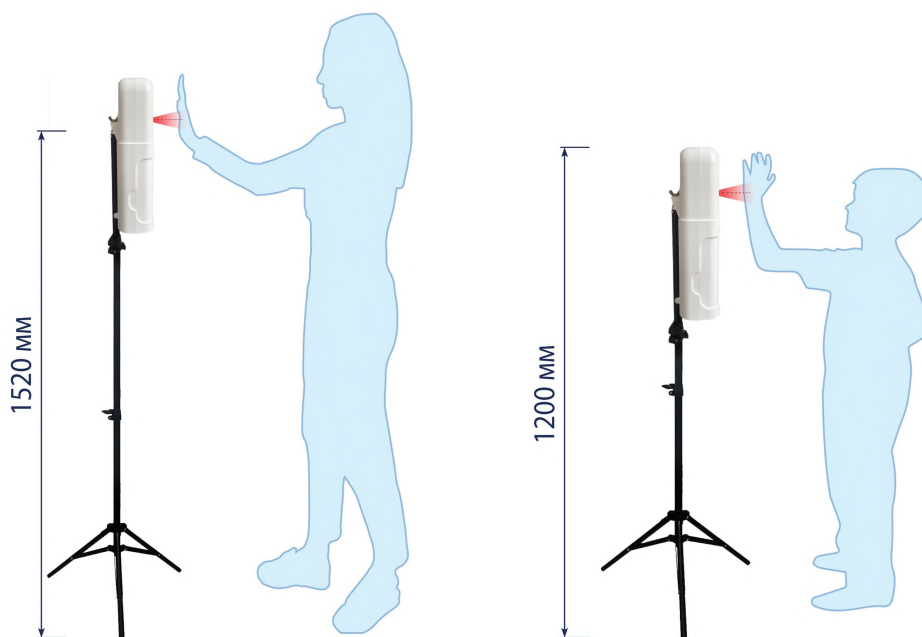
Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 – автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения



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.





## Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-05 (Мобильная)

Размер капель при распылении раствора	.....	2-4 мкм
Возможность настройки подачи дезраствора	.....	Да
Время обработки одного человека	.....	8-15 секунд
Пропускная способность	.....	200 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора	.....	80 литров
Количество циклов обработки	.....	800-1000
Потребляемая мощность	.....	600 Вт
Напряжение	.....	220 В
Светодиодная световая индикация	.....	Да
Возможность обслуживания системы	.....	Да
Система индикации работы/ошибки	.....	Да
Расположение бака дезраствора	.....	Внутри корпуса

## Преимущества



Убивает до 99%  
бактерий и  
вирусов



Генерация  
сухого пара



Не оставляет  
следов на  
одежде



Небольшой  
расход дез.  
средств



Компактные размеры



Мобильность в транспортировке



Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-05 – небольшой бокс для одного человека, который распыляет средство дезинфекции и убивает вирусы на теле и одежде человека. Такие кабины устанавливаются в местах скопления людей и очередей. Кабина обслуживает до 360 человек в час при оптимальном проходе 10 сек на человека, помогает бороться с пандемией и вселяет чувство защищенности. Предотвращает распространение вирусов и бактерий среди населения. Рекомендуется использовать разбавленный раствор диоксида хлора в концентрации 100-400PPM и разбавленный раствор хлорноватистой кислоты в

концентрации 200PPM.

Таким образом существенно снижается риск распространения вирусов в места скопления людей, позволяющее предприятиям и компаниям наиболее безопасно для покупателей и посетителей вести бизнес в текущих условиях пандемии. Активное вещество нанесённого средства не только убивает вирусы и микробы с одежды и кожного покрова, но и продолжает своё дезинфицирующее действие в течении долгого времени, уменьшая риск их распространения при повторном контакте

Пост дезинфекции предназначен для контроля температуры тела человека и санитарной обработки людей, их одежды и обуви.

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ предотвращает занесение вирусов и бактерий в помещение.

Функционал БЛОКПОСТ КД-05 работает по принципу рамки металлодетектора и так же устанавливается на входах в здания с большим скоплением людей. Возможно совмещать рамку металлодетектора и поста дезинфекции.

Дезинфекционный пост работает в удобном проходном режиме с пропускной способностью до 200 человек в час. При необходимости увеличения пропускной способности посты блокируются, что позволяет кратно увеличить проходимость.

## Безопасно для здоровья

### БЕЗОПАСНО



Беременные женщины



Люди с кардиостимуляторами



Животные



Дети



Аллергики



Пожаробезопасно



Самой актуальной мировой проблемой на сегодняшний день является пандемия коронавирусной инфекции COVID-19. Вирус активно передаётся воздушно-капельным путем, остается до трех суток на разных типах поверхности, в том числе, на одежде и личных вещах человека, после посещения общественных мест.

Наибольшая вероятность заразиться инфекцией и стать переносчиком болезни, возникает в местах массового скопления людей

### 1. БЕСКОНТАКТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Инфракрасное измерение температуры тела человека со звуковой или световой сигнализацией

### 2. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДИСПЕНСЕР

Бесконтактная обработка рук перед входом в кабину санитарной обработки

### 3. АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЕЗИНФЕКЦИИ

При входе в кабину срабатывает датчик движения и автоматически включает систему генерации сухого тумана.

Дезинфекция осуществляется мелкодисперсным (2-4 мкм) в виде сухого тумана образованного на основе антисептических растворов, разрешенных Роспотребнадзором.

## Базовая комплектация



При входе человека в кабину дезинфекции срабатывают ИК датчики, и система автоматически запускает генерацию сухого пара, распыляя кислородоактивное дезинфицирующее вещество. В кабину санитарной обработки встроена вентиляция, поэтому уже использованный пар быстро выветривается, что увеличивает скорость санитарной обработки в потоковом режиме. Антисептическое вещество не вызывает раздражения и не оставляет следов на одежде, коже, волосах человека.

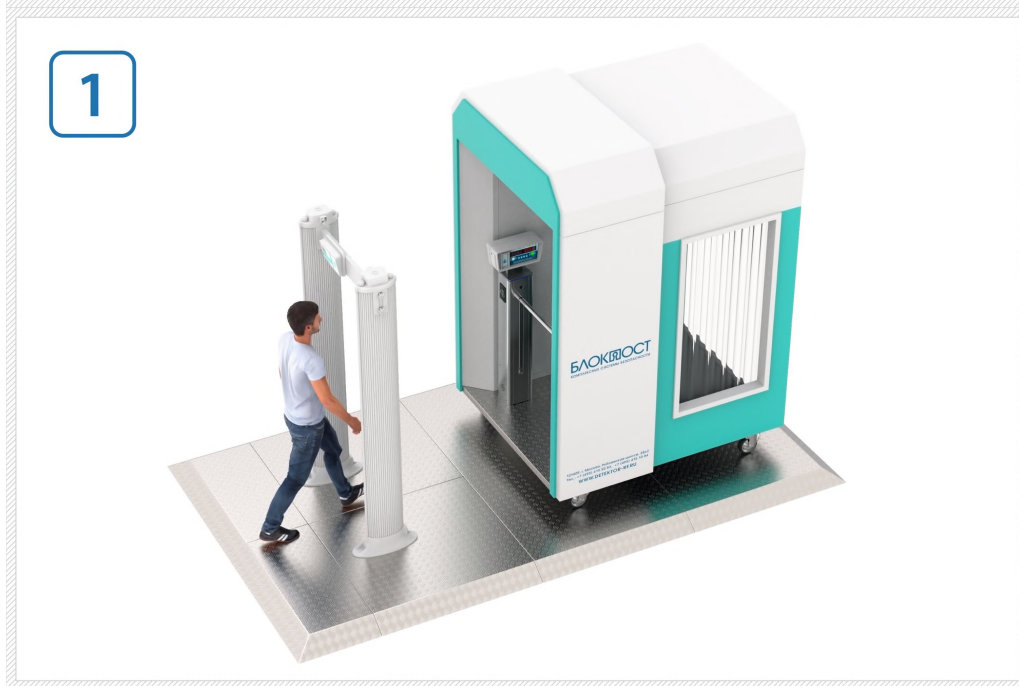
В базовое оснащение кабины дезинфекции входят: алюминиевый бокс в сборе (окрашивание в любой цвет по желанию заказчика), система генерации сухого пара, система вентиляции, электрооборудование, ИК датчики, форсунки для распыления антисептического средства, комплект колес, пандус. Кабина может быть дополнена бесконтактным диспенсером и дезинфицирующим ковриком.

## Кабина дезинфекции в составе комплекса

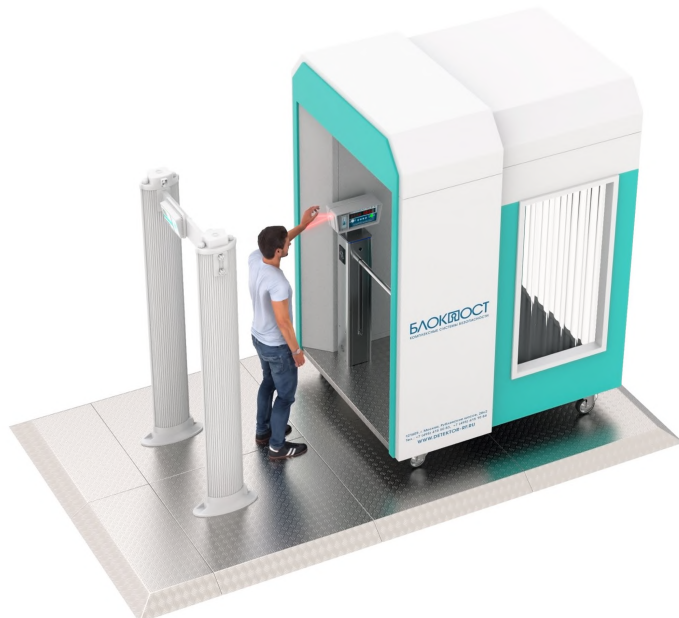
Готовое решение для проходных представляет собой автономный комплекс досмотра и дезинфекции. Человек, осуществляющий проход, проверяется на наличие запрещенных металлических предметов, выявление повышенной температуры тела и возможность



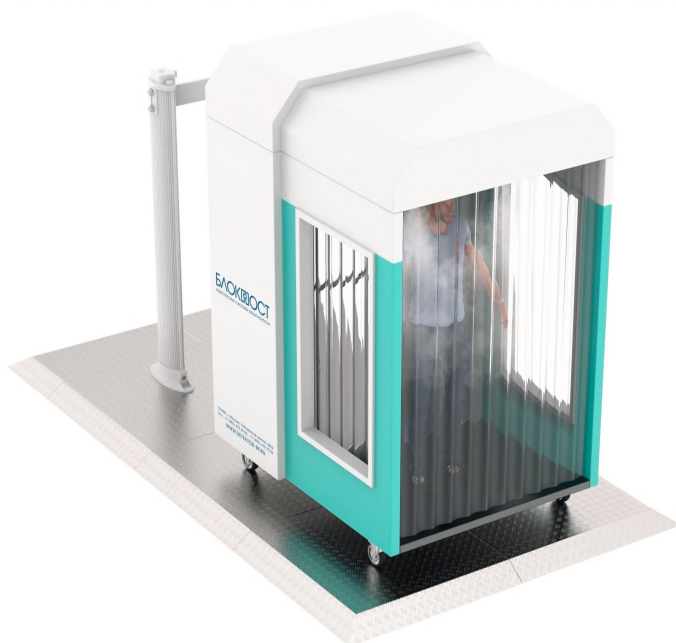
доступа на охраняемую территорию посредством системы контроля доступа: камеры с функцией распознавания лица или Proximity карты. В случае успешного прохождения контроля, необходимо пройти полную дезинфекцию.



2



3



## Сферы применения

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-05 предназначена для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнес-центрах и в других местах, требующих обеспечения безопасности людей.

Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

Размер капель при распылении раствора ..... 2-4 мкм

Возможность настройки подачи.....

Да

дезраствора

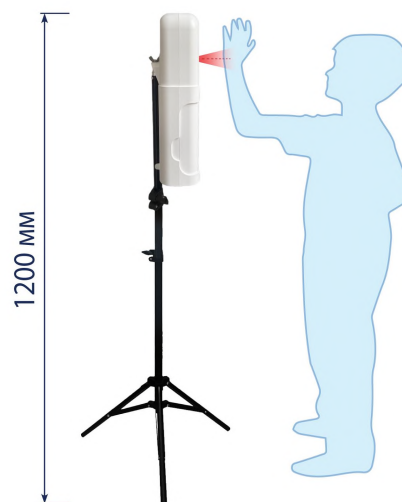
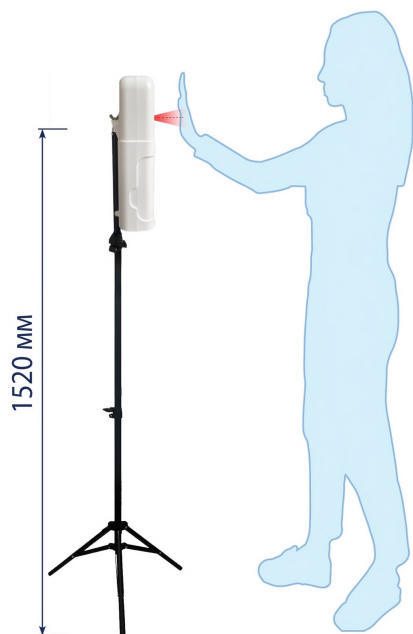
Время обработки одного человека .....	8-15 секунд
Пропускная способность .....	200 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора .....	80 литров
Количество циклов обработки .....	800-1000
Потребляемая мощность .....	600 Вт
Напряжение .....	220 В
Светодиодная световая индикация .....	Да
Возможность обслуживания системы .....	Да
Система индикации работы/ошибки .....	Да
Расположение бака дезраствора .....	Внутри корпуса
Наличие поддона сбора влаги .....	Да
Покрытие пола .....	Перфорированный алюминиевый лист

## 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.





## Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-06

Размер капель при распылении раствора .....	2-4 мкм
Возможность настройки подачи дезраствора .....	Да
Время обработки одного человека .....	8-15 секунд
Пропускная способность .....	200 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора .....	80 литров
Количество циклов обработки .....	800-1000
Потребляемая мощность .....	600 Вт
Напряжение .....	220 В
Светодиодная световая индикация .....	Да
Возможность обслуживания системы .....	Да
Система индикации работы/ошибки .....	Да
Расположение бака дезраствора .....	Внутри корпуса



## Преимущества



Убивает до 99%  
бактерий и  
вирусов



Генерация  
сухого пара



Не оставляет  
следов на  
одежде



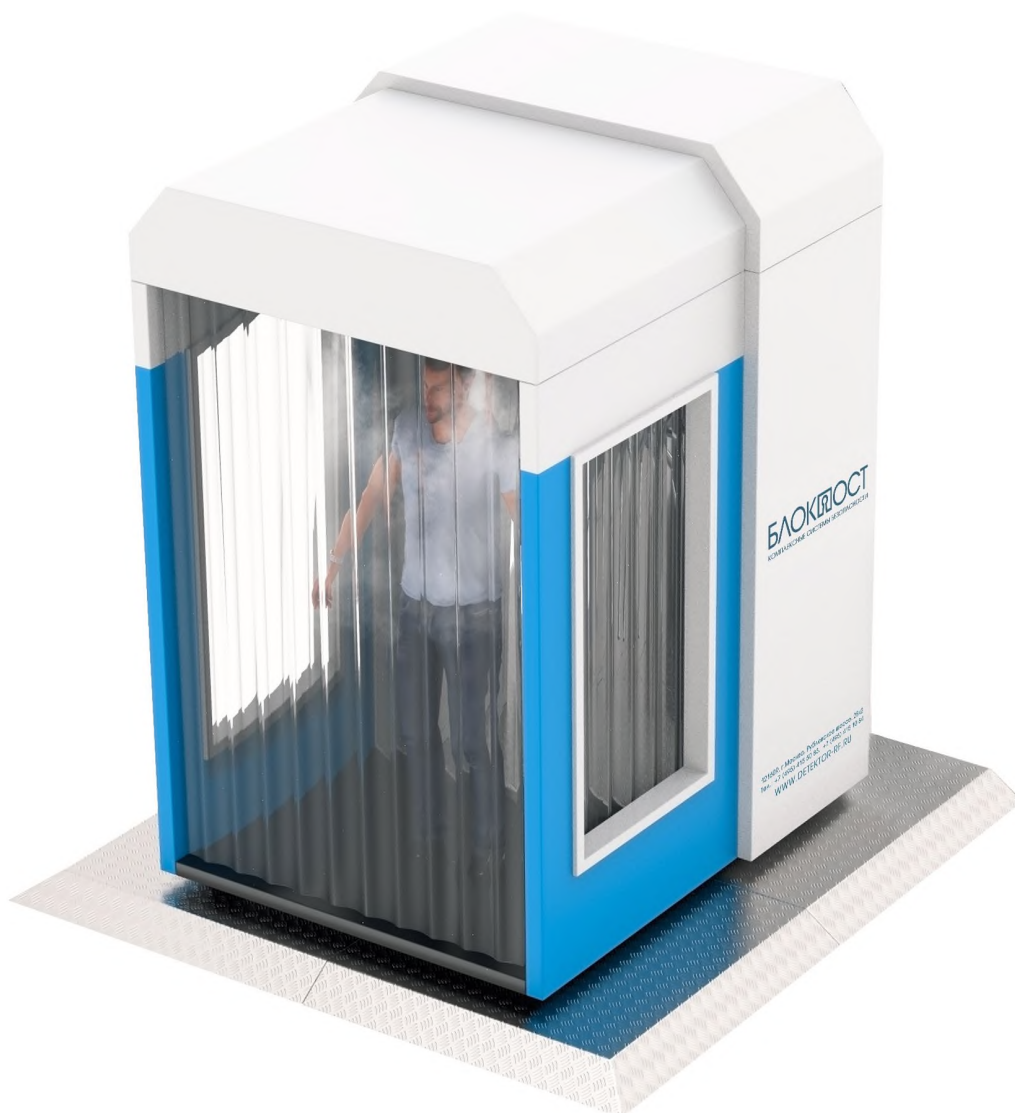
Небольшой  
расход дез.  
средств



Компактные размеры



Мобильность в транспортировке



Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-06 – небольшой бокс для одного человека, который распыляет средство дезинфекции и убивает вирусы на теле и одежде человека. Такие кабины устанавливаются в местах скопления людей и очередей. Кабина обслуживает до

360 человек в час при оптимальном проходе 10 сек на человека, помогает бороться с пандемией и вселяет чувство защищенности. Предотвращает распространение вирусов и бактерий среди населения. Рекомендуется использовать разбавленный раствор диоксида хлора в концентрации 100-400PPM и разбавленный раствор хлорноватистой кислоты в концентрации 200PPM.

Таким образом существенно снижается риск распространения вирусов в места скопления людей, позволяющее предприятиям и компаниям наиболее безопасно для покупателей и посетителей вести бизнес в текущих условиях пандемии. Активное вещество нанесённого средства не только убивает вирусы и микробы с одежды и кожного покрова, но и продолжает своё дезинфицирующее действие в течении долгого времени, уменьшая риск их распространения при повторном контакте

Пост дезинфекции предназначен для контроля температуры тела человека и санитарной обработки людей, их одежды и обуви.

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ предотвращает занесение вирусов и бактерий в помещение.

Функционал БЛОКПОСТ КД-06 работает по принципу рамки металлодетектора и так же устанавливается на входах в здания с большим скоплением людей. Возможно совмещать рамку металлодетектора и поста дезинфекции.

Дезинфекционный пост работает в удобном проходном режиме с пропускной способностью до 200 человек в час. При необходимости увеличения пропускной способности посты блокируются, что позволяеткратно увеличить проходимость.

## Безопасно для здоровья

### БЕЗОПАСНО



Беременные женщины



Люди с кардиостимуляторами



Животные



Дети



Аллергики



Пожаробезопасно



Самой актуальной мировой проблемой на сегодняшний день является пандемия коронавирусной инфекции COVID-19. Вирус активно передаётся воздушно-капельным путем, остается до трех суток на разных типах поверхности, в том числе, на одежде и личных вещах человека, после посещения общественных мест.

Наибольшая вероятность заразиться инфекцией и стать переносчиком болезни, возникает в местах массового скопления людей

### 1. БЕСКОНТАКТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Инфракрасное измерение температуры тела человека со звуковой или световой

сигнализацией

## 2. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДИСПЕНСЕР

Бесконтактная обработка рук перед входом в кабину санитарной обработки

## 3. АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЕЗИНФЕКЦИИ

При входе в кабину срабатывает датчик движения и автоматически включает систему генерации сухого тумана.

Дезинфекция осуществляется мелкодисперсным (2-4 мкм) в виде сухого тумана образованного на основе антисептических растворов, разрешенных Роспотребнадзором.

## Базовая комплектация



При входе человека в кабину дезинфекции срабатывают ИК датчики, и система автоматически запускает генерацию сухого пара, распыляя кислородоактивное дезинфицирующее вещество. В кабину санитарной обработки встроена вентиляция, поэтому уже использованный пар быстро выветривается, что увеличивает скорость санитарной обработки в потоковом режиме. Антисептическое вещество не вызывает раздражения и не оставляет следов на одежде, коже, волосах человека.

В базовое оснащение кабины дезинфекции входят: алюминиевый бокс в сборе (окрашивание в любой цвет по желанию заказчика), система генерации сухого пара, система вентиляции, электрооборудование, ИК датчики, форсунки для распыления антисептического средства, комплект колес, пандус. Кабина может быть дополнена бесконтактным диспенсером и дезинфицирующим ковриком.

## Кабина дезинфекции в составе комплекса

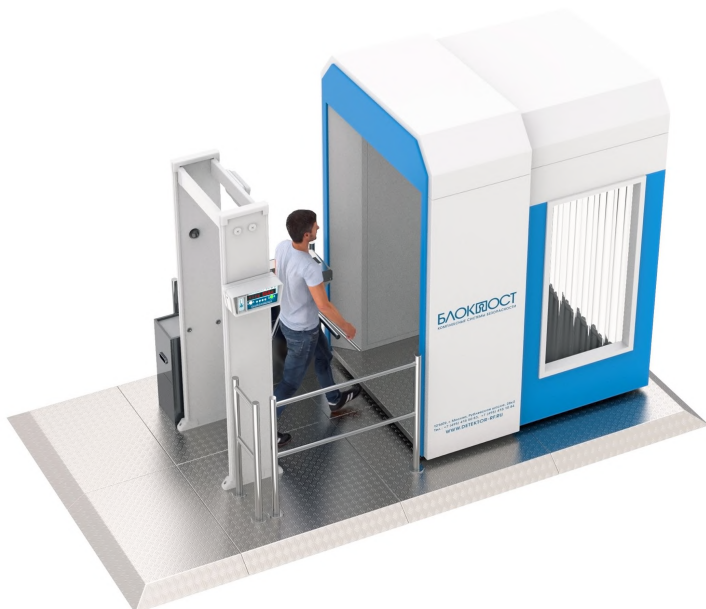
Готовое решение для проходных представляет собой автономный комплекс досмотра и дезинфекции. Человек, осуществляющий проход, проверяется на наличие запрещенных

металлических предметов, выявление повышенной температуры тела и возможность доступа на охраняемую территорию посредством системы контроля доступа: камеры с функцией распознавания лица или Proximity карты. В случае успешного прохождения контроля, необходимо пройти полную дезинфекцию.

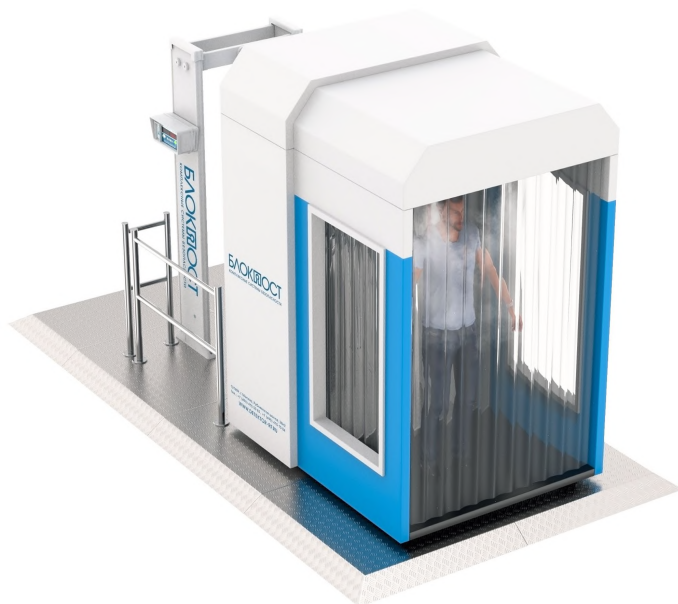




2



3



## Сферы применения

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-06 предназначена для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнес-центрах и в других местах, требующих обеспечения безопасности людей.

Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

Размер капель при распылении раствора ..... 2-4 мкм



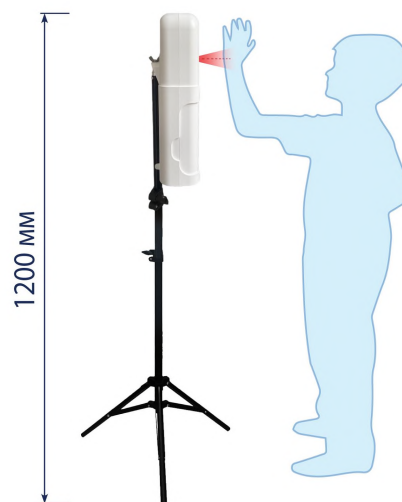
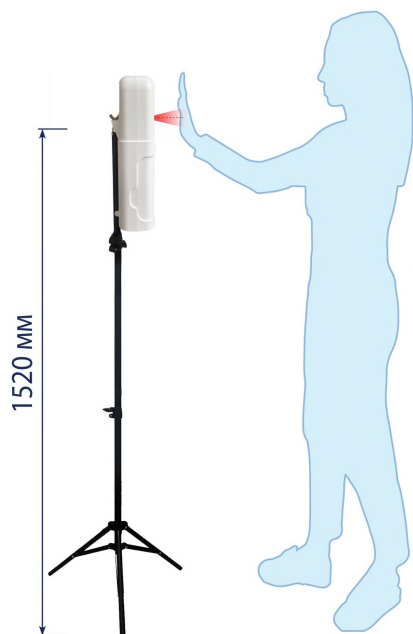
Возможность настройки подачи дезраствора .....	Да
Время обработки одного человека .....	8-15 секунд
Пропускная способность .....	200 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора .....	80 литров
Количество циклов обработки .....	800-1000
Потребляемая мощность .....	600 Вт
Напряжение .....	220 В
Светодиодная световая индикация .....	Да
Возможность обслуживания системы .....	Да
Система индикации работы/ошибки .....	Да
Расположение бака дезраствора .....	Внутри корпуса
Наличие поддона сбора влаги .....	Да
Покрытие пола .....	Перфорированный алюминиевый лист

## 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.





## Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-07

Размер капель при распылении раствора	.....	2-4 мкм
Возможность настройки подачи дезраствора	.....	Да
Время обработки одного человека	.....	8-15 секунд
Пропускная способность	.....	200 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора	.....	80 литров
Количество циклов обработки	.....	800-1000
Потребляемая мощность	.....	600 Вт
Напряжение	.....	220 В
Светодиодная световая индикация	.....	Да
Возможность обслуживания системы	.....	Да
Система индикации работы/ошибки	.....	Да
Расположение бака дезраствора	.....	Внутри корпуса

## Преимущества



Убивает до 99%  
бактерий и  
вирусов



Генерация  
сухого пара



Не оставляет  
следов на  
одежде



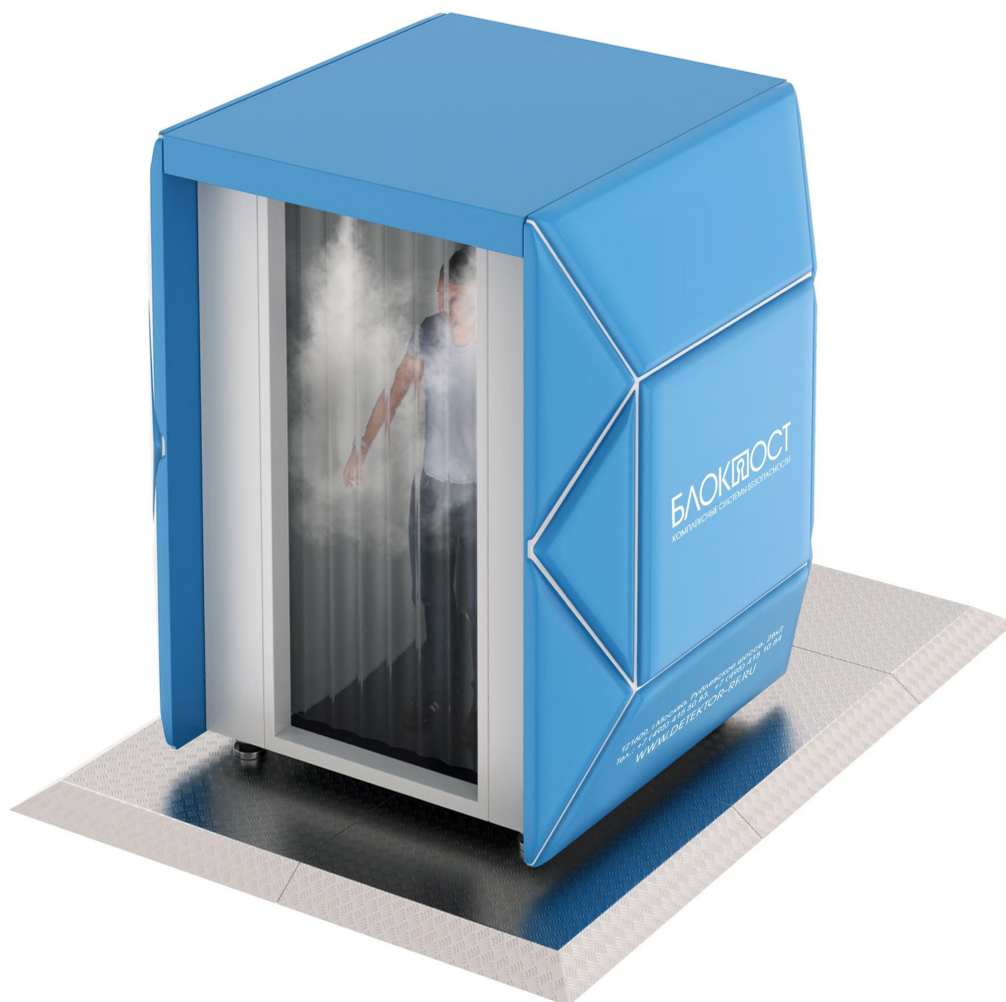
Небольшой  
расход дез.  
средств



Компактные размеры



Мобильность в транспортировке



Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-07 – небольшой бокс для одного человека, который распыляет средство дезинфекции и убивает вирусы на теле и одежде человека. Такие кабины устанавливаются в местах скопления людей и очередей. Кабина обслуживает до 360 человек в час при оптимальном проходе 10 сек на человека, помогает бороться с пандемией и вселяет чувство защищенности. Предотвращает распространение вирусов и бактерий среди населения. Рекомендуется использовать разбавленный раствор диоксида хлора в концентрации 100-400PPM и разбавленный раствор хлорноватистой кислоты в

концентрации 200PPM.

Таким образом существенно снижается риск распространения вирусов в места скопления людей, позволяющее предприятиям и компаниям наиболее безопасно для покупателей и посетителей вести бизнес в текущих условиях пандемии. Активное вещество нанесённого средства не только убивает вирусы и микробы с одежды и кожного покрова, но и продолжает своё дезинфицирующее действие в течении долгого времени, уменьшая риск их распространения при повторном контакте

Пост дезинфекции предназначен для контроля температуры тела человека и санитарной обработки людей, их одежды и обуви.

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ предотвращает занесение вирусов и бактерий в помещение.

Функционал БЛОКПОСТ КД-07 работает по принципу рамки металлодетектора и так же устанавливается на входах в здания с большим скоплением людей. Возможно совмещать рамку металлодетектора и поста дезинфекции.

Дезинфекционный пост работает в удобном проходном режиме с пропускной способностью до 200 человек в час. При необходимости увеличения пропускной способности посты блокируются, что позволяет кратно увеличить проходимость.

## Безопасно для здоровья

### БЕЗОПАСНО



Беременные женщины



Люди с кардиостимуляторами



Животные



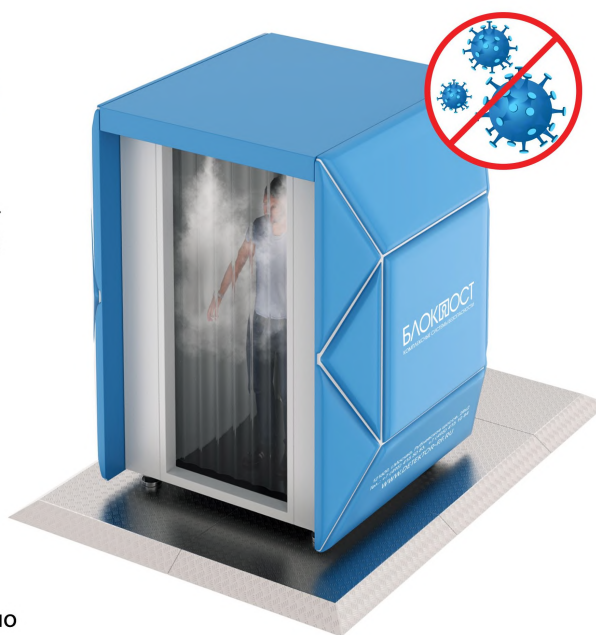
Дети



Аллергики



Пожаробезопасно



Самой актуальной мировой проблемой на сегодняшний день является пандемия коронавирусной инфекции COVID-19. Вирус активно передаётся воздушно-капельным путем, остается до трех суток на разных типах поверхности, в том числе, на одежде и личных вещах человека, после посещения общественных мест.

Наибольшая вероятность заразиться инфекцией и стать переносчиком болезни, возникает в местах массового скопления людей

#### 1. БЕСКОНТАКТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Инфракрасное измерение температуры тела человека со звуковой или световой сигнализацией

#### 2. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДИСПЕНСЕР

Бесконтактная обработка рук перед входом в кабину санитарной обработки



### 3. АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЕЗИНФЕКЦИИ

При входе в кабину срабатывает датчик движения и автоматически включает систему генерации сухого тумана.

Дезинфекция осуществляется мелкодисперсным (2-4 мкм) в виде сухого тумана образованного на основе антисептических растворов, разрешенных Роспотребнадзором.

## Базовая комплектация



При входе человека в кабину дезинфекции срабатывают ИК датчики, и система автоматически запускает генерацию сухого пара, распыляя кислородоактивное дезинфицирующее вещество. В кабину санитарной обработки встроена вентиляция, поэтому уже использованный пар быстро выветривается, что увеличивает скорость санитарной обработки в потоковом режиме. Антисептическое вещество не вызывает раздражения и не оставляет следов на одежде, коже, волосах человека.

В базовое оснащение кабины дезинфекции входят: алюминиевый бокс в сборе (окрашивание в любой цвет по желанию заказчика), система генерации сухого пара, система вентиляции, электрооборудование, ИК датчики, форсунки для распыления антисептического средства, комплект колес, пандус. Кабину может дополнить бесконтактный диспенсер для обработки рук и дезинфицирующий коврик.

## Кабина дезинфекции в составе комплекса

Готовое решение для проходных представляет собой автономный комплекс досмотра и дезинфекции. Человек, осуществляющий проход, проверяется на наличие запрещенных металлических предметов, выявление повышенной температуры тела и возможность доступа на охраняемую территорию посредством системы контроля доступа: камеры с

функцией распознавания лица или Proximity карты. В случае успешного прохождения контроля, необходимо пройти полную дезинфекцию.

Автоматизированная система

Высокая скорость досмотра и дезинфекции

Доп. функция распознавания лица

Измерение температуры тела

1

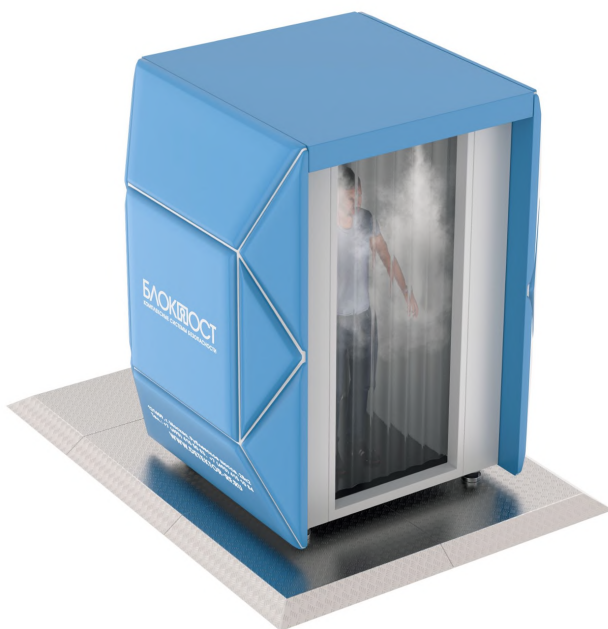
**БЛОКРОСТ**  
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

121609, г. Москва, Рублевское шоссе, 28к2  
Тел.: +7 (495) 418 50 63, +7 (495) 415 10 64  
[WWW.DETECTOR-RF.RU](http://WWW.DETECTOR-RF.RU)

2



3



## Сферы применения

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КД-07 предназначена для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнес-центрах и в других местах, требующих обеспечения безопасности людей.

Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

Размер капель при распылении раствора ..... 2-4 мкм

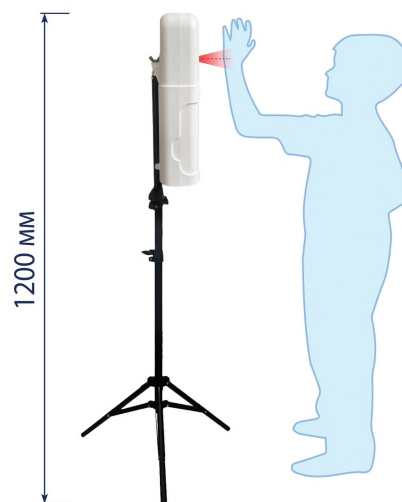
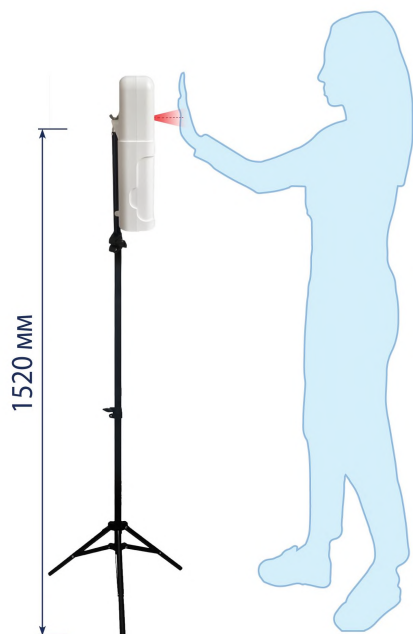
Возможность настройки подачи дезраствора .....	Да
Время обработки одного человека .....	8-15 секунд
Пропускная способность .....	200 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора .....	80 литров
Количество циклов обработки .....	800-1000
Потребляемая мощность .....	600 Вт
Напряжение .....	220 В
Светодиодная световая индикация .....	Да
Возможность обслуживания системы .....	Да
Система индикации работы/ошибки .....	Да
Расположение бака дезраствора .....	Внутри корпуса
Наличие поддона сбора влаги .....	Да
Покрытие пола .....	Перфорированный алюминиевый лист

## 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.





**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	