

-01, -02, -03, -04

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 КДФ-02

| | |
|---|----------------------------------|
| Внешние габариты (мм) ДхШхВ | 1700x1767x2350 мм |
| Размер капель при распылении раствора | 2-4 мкм |
| Время обработки одного человека | 1-2 секунды |
| Пропускная способность | 360 чел/час |
| Ёмкость бака для дезраствора | 200 литров |
| Количество циклов обработки | 26 600 |
| Напряжение | 220 В |
| Возможность обслуживания системы | Да |
| Расположение бака дезраствора | Внутри корпуса |
| Наличие поддона сбора влаги | Да |
| Покрытие пола | Перфорированный алюминиевый лист |
| Уличное применение | Да |

Преимущества



Убивает до 99%
бактерий и
вирусов



Быстрая
обработка 1-2
секунды



Насос высокого
давления



Не оставляет
следов на
одежде



Небольшой расход дез. средств



Мобильность в транспортировке

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-02 – устройство для уничтожения вирусов и бактерий на поверхности тела человека. Бокс кабины оснащен форсунками для распыления дезинфицирующего средства, которое не оставляет следов на одежде и не вызывает аллергии.

Санитарные кабины БЛОКПОСТ КДФ-02 обладают высокой пропускной способностью: время обработки одного посетителя составляет 1-2 секунды – и работают в потоковом режиме без остановки. Устанавливаются в местах большого скопления людей, помогая бороться с вирусами и предотвращая распространение инфекций. Кабина для дезинфекции эффективна против коронавируса, что позволяет предприятиям и компаниям безопасно для покупателей и посетителей вести бизнес в текущих условиях пандемии.

Санитарный бокс КДФ-02 можно использовать на открытом воздухе. При необходимости оснащается турникетом и камерой с распознаванием лица.

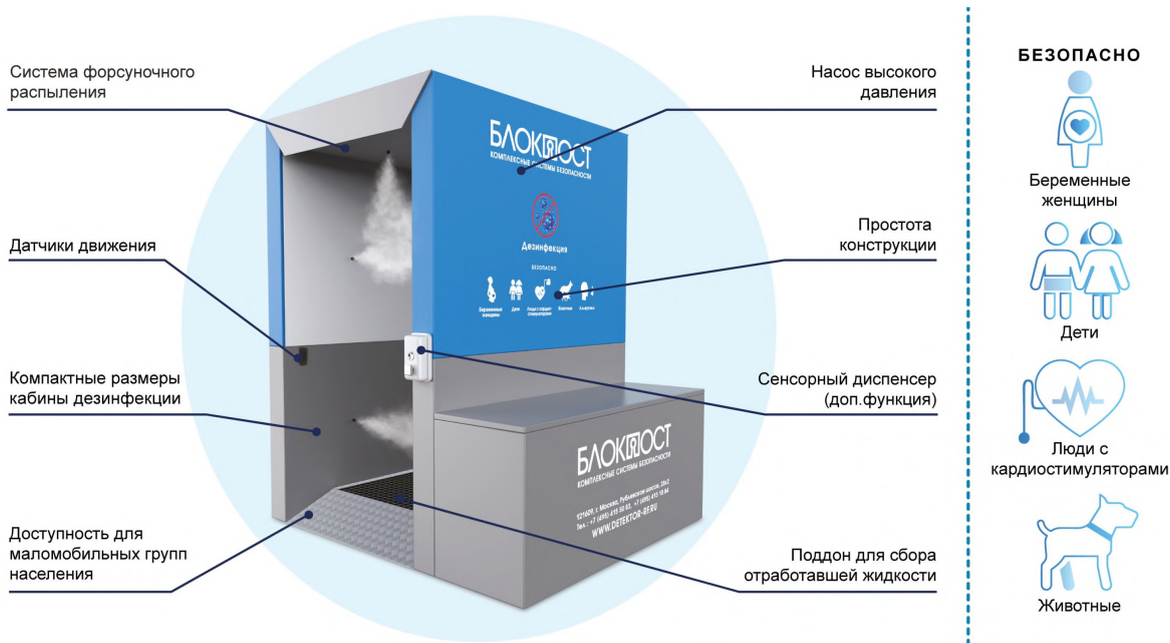




Стандартная комплектация

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-02 работает методом форсуночного распыления – калиброванные отверстия (форсунки) распыляют средство дезинфекции в мелкую дисперсную пыль. В отличие от метода паровой обработки, дезинфицирующая пыль лучше оседает на поверхности и быстро сохнет. За счет этого распыленное средство остается незаметным и сохраняет свои дезинфицирующие свойства в течение нескольких часов.

Кабина оснащена 12 форсунками и баком для дезинфицирующего средства – объемом 200 литров. Подача дезинфекции регулируется насосом высокого давления. В стандартную комплектацию также входят датчики движения, фильтр тонкой очистки и поддон для отработавшей жидкости. Как дополнение к кабине крепится сенсорный диспенсер для дезинфекции рук.



Как это работает



01

ДЕЗИНФЕКЦИЯ РУК

Перед полной дезинфекцией руки обрабатываются антисептическим средством из бесконтактного диспенсера.



02

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

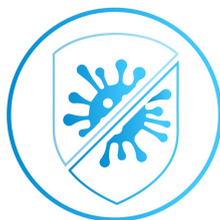
При входе человека в кабину срабатывает датчик движения, и система автоматически запускается, распыляя антисептическое средство для дезинфекции всей поверхности тела.



03

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Обработка производится дезинфицирующим раствором в виде мелкодисперсного «тумана» под высоким давлением; время обработки – 1-2 секунды, потоковая обработка – 360 чел/час.

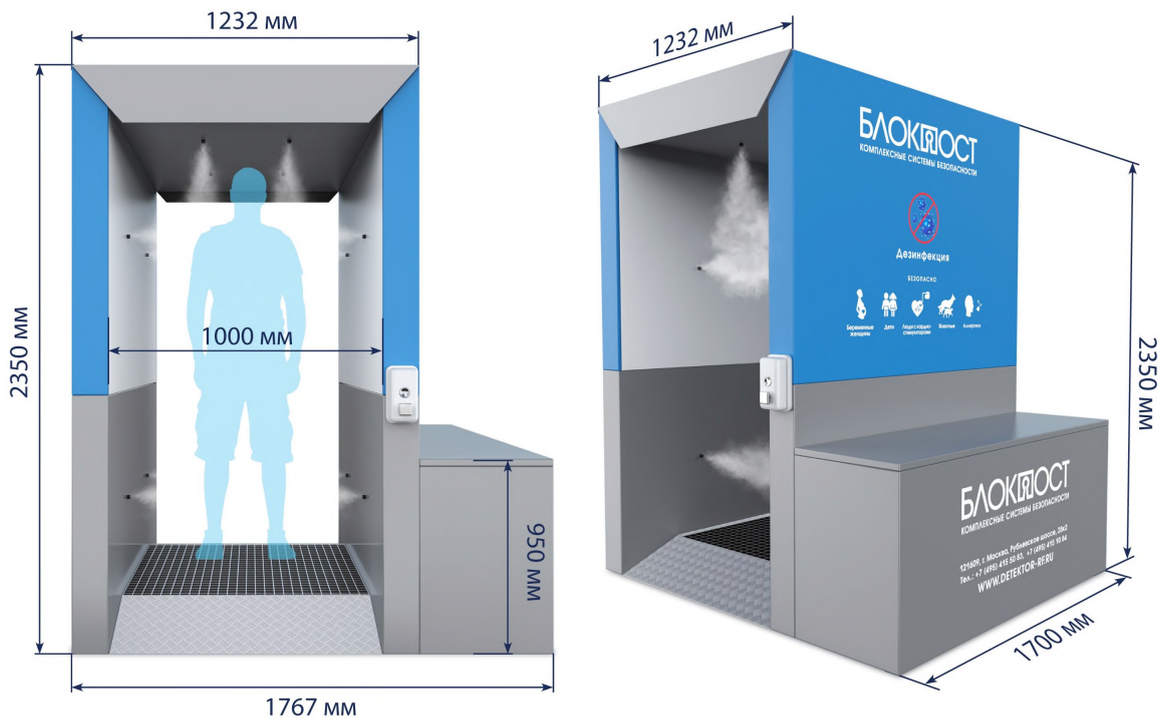


04

ЗАЩИТА

Бактерии и вирусы ликвидированы на одежде, коже и волосах человека; раствор быстро сохнет и сохраняет дезинфицирующие свойства следующие несколько часов.

Габариты кабины дезинфекции



| Наименование | Значение |
|------------------|-------------------|
| Внешние габариты | 1700x1767x2350 мм |
| Габариты прохода | 1700x1000x2100 мм |

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

Для повышения уровня безопасности прохода на территорию кабина дезинфекции КДФ-02 оснащается дополнительным оборудованием: датчиком измерения температуры тела человека, турникетом, камерой с функцией распознавания лица. В случае, если посетитель не прошел идентификацию или у него зафиксирована повышенная температура, турникет автоматически заблокирует дальнейший проход.



Функция распознавания лица



Термодатчик



Турникет

Сферы применения

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

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



ВОКЗАЛЫ



АЭРОПОРТЫ



БИЗНЕС ЦЕНТРЫ



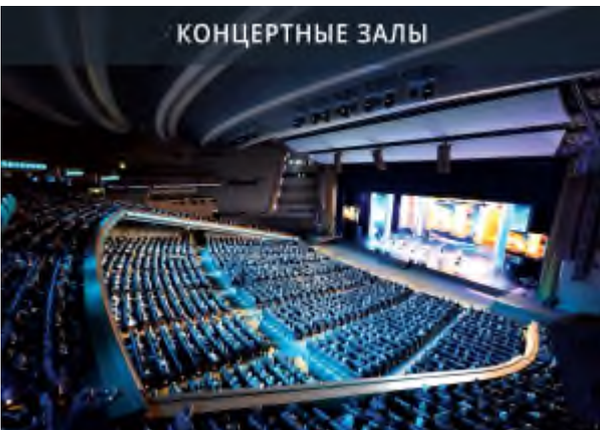
ПРЕДПРИЯТИЯ



ГОСУЧРЕЖДЕНИЯ



КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ



ВЫЕЗДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

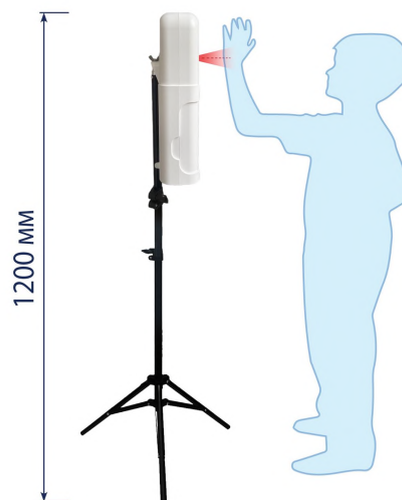
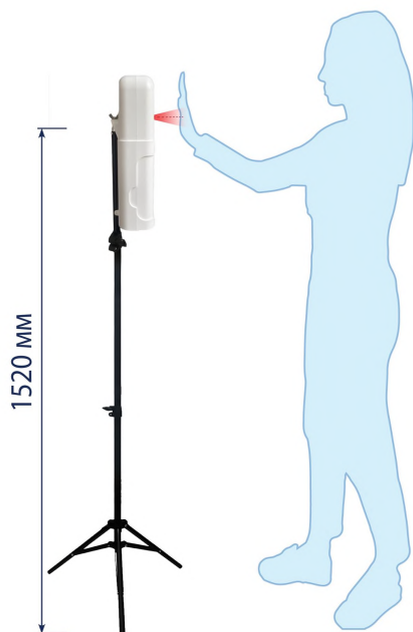
| | |
|---|----------------------------------|
| Внешние габариты (мм) ДхШхВ | 1700x1767x2350 мм |
| Размер капель при распылении раствора | 2-4 мкм |
| Время обработки одного человека | 1-2 секунды |
| Пропускная способность | 360 чел/час |
| Ёмкость бака для дезраствора | 200 литров |
| Количество циклов обработки | 26 600 |
| Напряжение | 220 В |
| Возможность обслуживания системы | Да |
| Расположение бака дезраствора | Внутри корпуса |
| Наличие поддона сбора влаги | Да |
| Покрытие пола | Перфорированный алюминиевый лист |
| Уличное применение | Да |
| Количество форсунок | 12 шт. |

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 КДФ-03

| | |
|---|----------------------------------|
| Внешние габариты (мм) ДхШхВ | 1700x1305x2500 мм |
| Размер капель при распылении раствора | 2-4 мкм |
| Время обработки одного человека | 1-2 секунды |
| Пропускная способность | 360 чел/час |
| Ёмкость бака для дезраствора | 200 литров |
| Количество циклов обработки | 26 600 |
| Напряжение | 220 В |
| Возможность обслуживания системы | Да |
| Расположение бака дезраствора | Внутри корпуса |
| Наличие поддона сбора влаги | Да |
| Покрытие пола | Перфорированный алюминиевый лист |
| Уличное применение | Да |

Преимущества



Убивает до 99%
бактерий и
вирусов



Быстрая
обработка 1-2
секунды



Насос высокого
давления



Не оставляет
следов на
одежде



Небольшой расход дез. средств



Мобильность в транспортировке

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-03 – устройство для уничтожения вирусов и бактерий на поверхности тела человека. Бокс кабины оснащен форсунками для распыления дезинфицирующего средства, которое не оставляет следов на одежде и не вызывает аллергии.

Санитарные кабины БЛОКПОСТ КДФ-03 обладают высокой пропускной способностью: время обработки одного посетителя составляет 1-2 секунды – и работают в потоковом режиме без остановки. Устанавливаются в местах большого скопления людей, помогая бороться с вирусами и предотвращая распространение инфекций. Кабина для дезинфекции эффективна против коронавируса, что позволяет предприятиям и компаниям безопасно для покупателей и посетителей вести бизнес в текущих условиях пандемии.

Санитарный бокс КДФ-03 можно использовать на открытом воздухе. При необходимости оснащается турникетом и камерой с распознаванием лица.





Стандартная комплектация

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-03 работает методом форсуночного распыления – калиброванные отверстия (форсунки) распыляют средство дезинфекции в мелкую дисперсную пыль. В отличие от метода паровой обработки, дезинфицирующая пыль лучше оседает на поверхности и быстро сохнет. За счет этого распыленное средство остается незаметным и сохраняет свои дезинфицирующие свойства в течение нескольких часов.

Кабина оснащена 12 форсунками и баком для дезинфицирующего средства – объемом 200 литров. Подача дезинфекции регулируется насосом высокого давления. В стандартную комплектацию также входят датчики движения, фильтр тонкой очистки, поддон для отработавшей жидкости. Как дополнение к кабине крепится сенсорный диспенсер для дезинфекции рук.



Как это работает



01

ДЕЗИНФЕКЦИЯ РУК

Перед полной дезинфекцией руки обрабатываются антисептическим средством из бесконтактного диспенсера.



02

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

При входе человека в кабину срабатывает датчик движения, и система автоматически запускается, распыляя антисептическое средство для дезинфекции всей поверхности тела.



03

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Обработка производится дезинфицирующим раствором в виде мелкодисперсного «тумана» под высоким давлением; время обработки – 1-2 секунды, потоковая обработка – 360 чел/час.

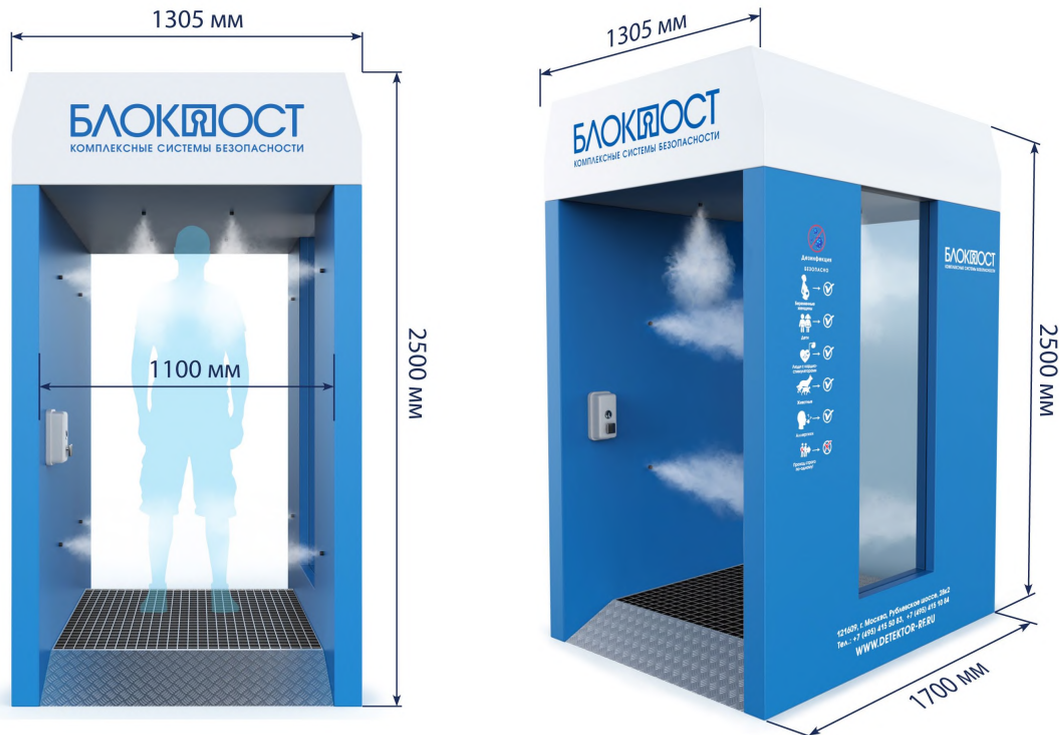


04

ЗАЩИТА

Бактерии и вирусы ликвидированы на одежде, коже и волосах человека; раствор быстро сохнет и сохраняет дезинфицирующие свойства следующие несколько часов.

Габариты кабины дезинфекции



| Наименование | Значение |
|------------------|-------------------|
| Внешние габариты | 1700x1305x2500 мм |
| Габариты прохода | 1700x1000x2100 мм |

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

Для повышения уровня безопасности прохода на территорию кабина дезинфекции КДФ-03 оснащается дополнительным оборудованием: датчиком измерения температуры тела человека, турникетом, камерой с функцией распознавания лица. В случае, если посетитель не прошел идентификацию или у него зафиксирована повышенная температура, турникет автоматически заблокирует дальнейший проход.



Функция распознавания лица



Термодатчик



Турникет

Сферы применения

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

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



ВОКЗАЛЫ



АЭРОПОРТЫ



БИЗНЕС ЦЕНТРЫ



МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ



ГОСУЧРЕЖДЕНИЯ



ЛАБОРАТОРИИ



КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ



Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

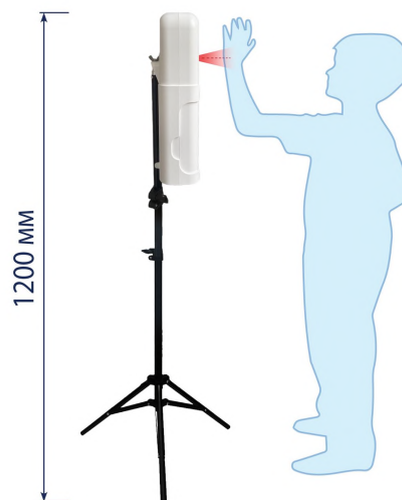
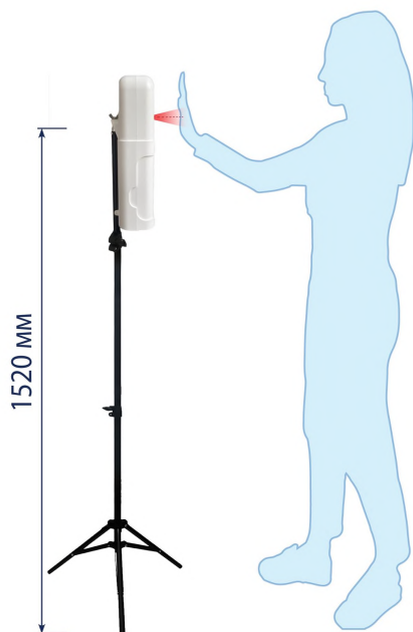
| | |
|---|----------------------------------|
| Внешние габариты (мм) ДхШхВ | 1700x1305x2500 мм |
| Размер капель при распылении раствора | 2-4 мкм |
| Время обработки одного человека | 1-2 секунды |
| Пропускная способность | 360 чел/час |
| Ёмкость бака для дезраствора | 200 литров |
| Количество циклов обработки | 26 600 |
| Напряжение | 220 В |
| Возможность обслуживания системы | Да |
| Расположение бака дезраствора | Внутри корпуса |
| Наличие поддона сбора влаги | Да |
| Покрытие пола | Перфорированный алюминиевый лист |
| Уличное применение | Да |
| Количество форсунок | 12 шт. |

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 КДФ-04

| | |
|--|----------------------------------|
| Внешние габариты (мм) ДхШхВ | 1700x2200x2350 мм |
| Размер капель при распылении раствора | 2-4 мкм |
| Возможность настройки подачи дезраствора | Да |
| Время обработки одного человека | 1-2 секунды |
| Пропускная способность | 360 чел/час |
| Ёмкость бака для дезраствора | 300 литров |
| Количество циклов обработки | 39 999 |
| Напряжение | 220 В |
| Возможность обслуживания системы | Да |
| Расположение бака дезраствора | Внутри |
| Наличие поддона сбора влаги | Да |
| Покрытие пола | Перфорированный алюминиевый лист |

Преимущества



Убивает до 99%
бактерий и
вирусов



Быстрая
обработка 1-2
секунды



Насос высокого
давления



Не оставляет
следов на
одежде



Небольшой расход дез. средств

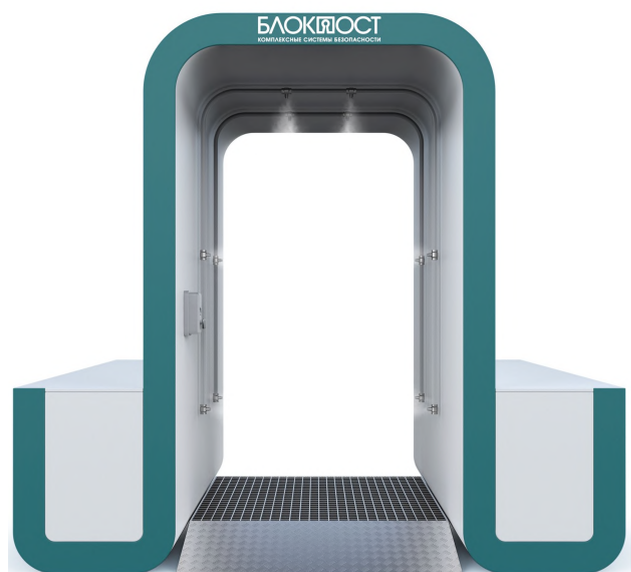


Мобильность в транспортировке

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-04 – устройство для уничтожения вирусов и бактерий на поверхности тела человека. Бокс кабины оснащен форсунками для распыления дезинфицирующего средства, которое не оставляет следов на одежде и не вызывает аллергии.

Санитарные кабины БЛОКПОСТ КДФ-04 обладают высокой пропускной способностью: время обработки одного посетителя составляет 1-2 секунды – и работают в потоковом режиме без остановки. Устанавливаются в местах большого скопления людей, помогая бороться с вирусами и предотвращая распространение инфекций. Кабина для дезинфекции эффективна против коронавируса, что позволяет предприятиям и компаниям безопасно для покупателей и посетителей вести бизнес в текущих условиях пандемии.

Санитарный бокс КДФ-04 можно использовать на открытом воздухе. При необходимости оснащается турникетом и камерой с распознаванием лица.

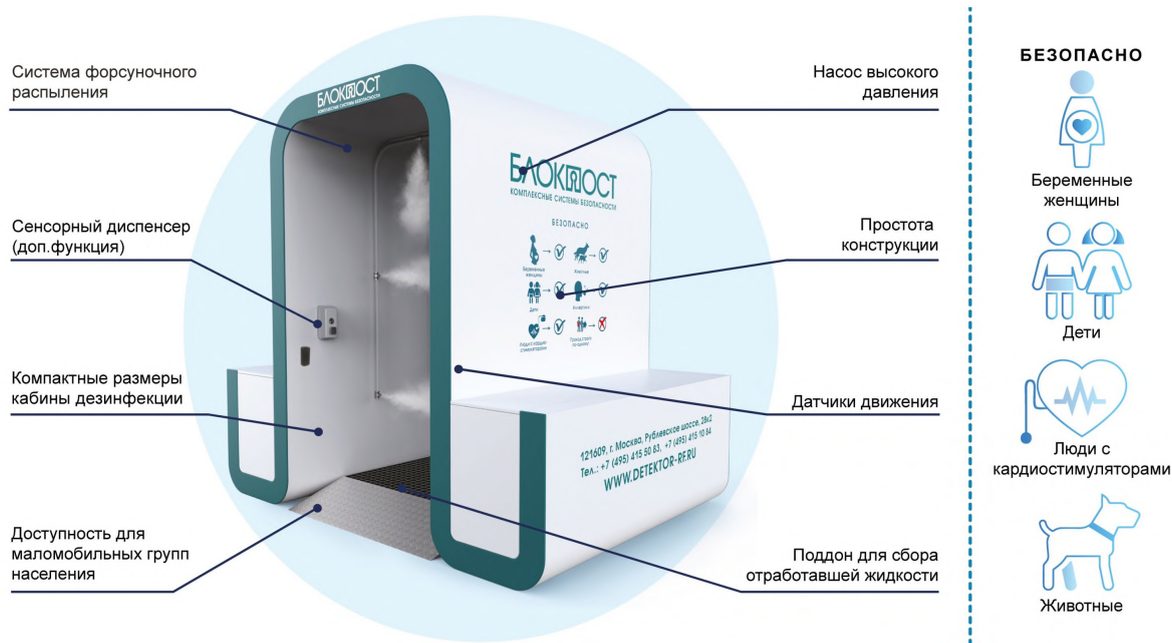




Стандартная комплектация

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-04 работает методом форсуночного распыления – калиброванные отверстия (форсунки) распыляют средство дезинфекции в мелкую дисперсную пыль. В отличие от метода паровой обработки, дезинфицирующая пыль лучше оседает на поверхности и быстро сохнет. За счет этого распыленное средство остается незаметным и сохраняет свои дезинфицирующие свойства в течение нескольких часов.

Кабина оснащена 12 форсунками и баком для дезинфицирующего средства – объемом 300 литров. Подача дезинфекции регулируется насосом высокого давления. В стандартную комплектацию также входят датчики движения, фильтр тонкой очистки, поддон для отработавшей жидкости. Сенсорный диспенсер устанавливается к кабине дезинфекции как дополнение.



Как это работает



01

ДЕЗИНФЕКЦИЯ РУК

Перед полной дезинфекцией руки обрабатываются антисептическим средством из бесконтактного диспенсера.



02

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

При входе человека в кабину срабатывает датчик движения, и система автоматически запускается, распыляя антисептическое средство для дезинфекции всей поверхности тела.



03

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Обработка производится дезинфицирующим раствором в виде мелкодисперсного «тумана» под высоким давлением; время обработки – 1-2 секунды, потоковая обработка – 360 чел/час.

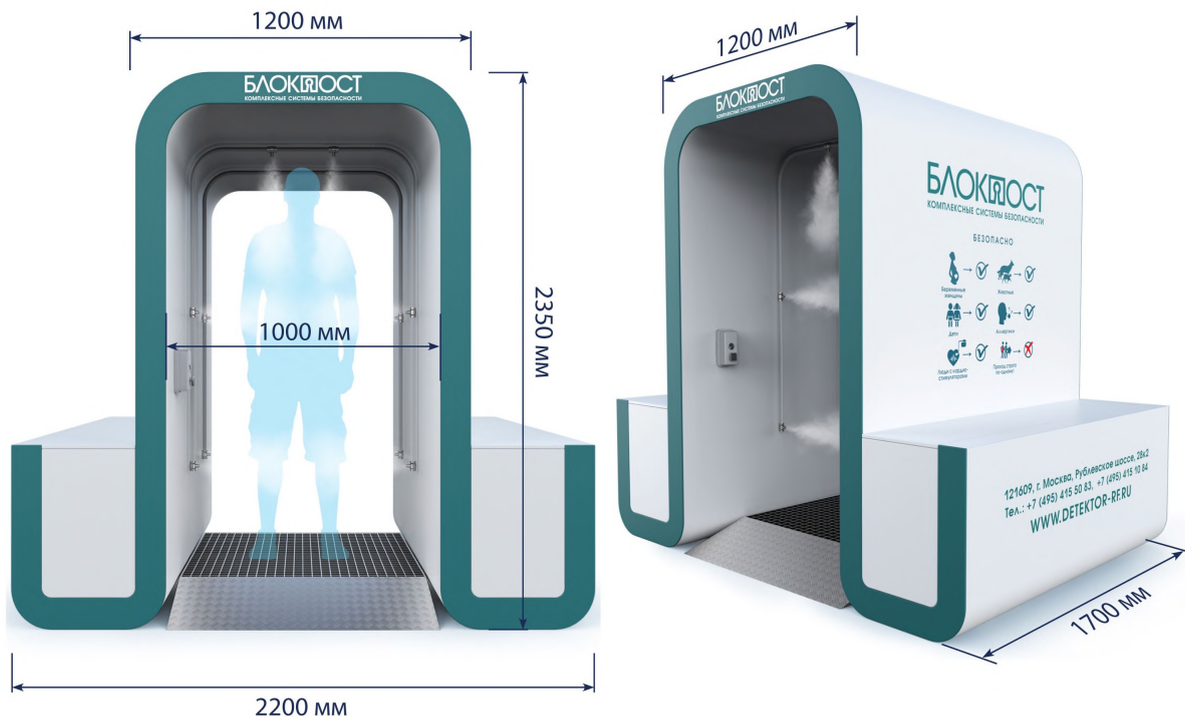


04

ЗАЩИТА

Бактерии и вирусы ликвидированы на одежде, коже и волосах человека; раствор быстро сохнет и сохраняет дезинфицирующие свойства следующие несколько часов.

Габариты кабины дезинфекции



| Наименование | Значение |
|------------------|-------------------|
| Внешние габариты | 1700x2200x2350 мм |
| Габариты прохода | 1700x1000x2100 мм |

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

Для повышения уровня безопасности прохода на территорию кабина дезинфекции КДФ-04 оснащается дополнительным оборудованием: датчиком измерения температуры тела человека, турникетом, камерой с функцией распознавания лица.

В случае, если посетитель не прошел идентификацию или у него зафиксирована повышенная температура, турникет автоматически заблокирует дальнейший проход.



Функция распознавания лица



Термодатчик



Турникет

Сферы применения

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-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



МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ



ГОСУЧРЕЖДЕНИЯ



МЕСТА СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ



КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ



МУЗЕИ



Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

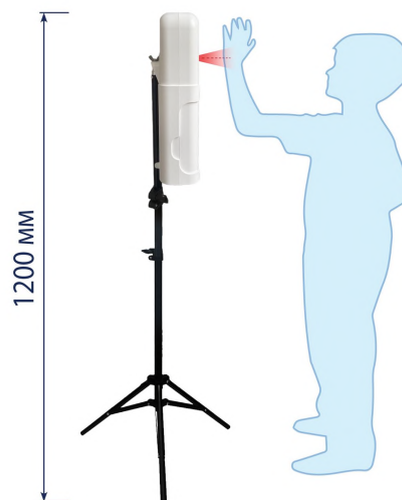
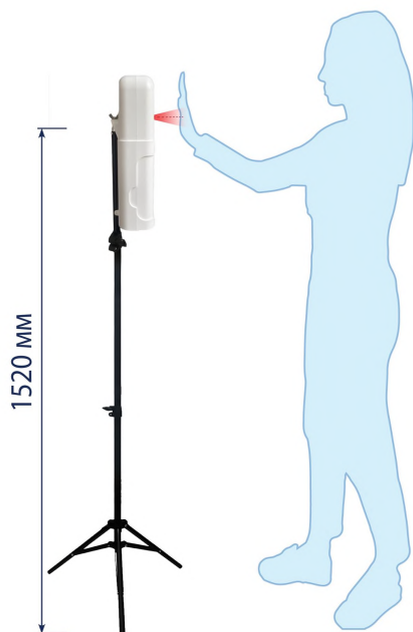
| | |
|--|----------------------------------|
| Внешние габариты (мм) ДхШхВ | 1700x2200x2350 мм |
| Размер капель при распылении раствора | 2-4 мкм |
| Возможность настройки подачи дезраствора | Да |
| Время обработки одного человека | 1-2 секунды |
| Пропускная способность | 360 чел/час |
| Ёмкость бака для дезраствора | 300 литров |
| Количество циклов обработки | 39 999 |
| Напряжение | 220 В |
| Возможность обслуживания системы | Да |
| Расположение бака дезраствора | Внутри |
| Наличие поддона сбора влаги | Да |
| Покрытие пола | Перфорированный алюминиевый лист |
| Уличное применение | Да |
| Количество форсунок | 12 шт. |

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 КДФ-01

| | |
|---|-------------|
| Размер капель при распылении раствора | 2-4 мкм |
| Время обработки одного человека | 1-2 секунды |
| Пропускная способность | 360 чел/час |
| Ёмкость бака для дезраствора | 200 литров |
| Количество циклов обработки | 26 600 |
| Напряжение | 220 В |
| Возможность обслуживания системы | Да |
| Расположение бака дезраствора | Сбоку |
| Уличное применение | Да |
| Количество форсунок | 12 шт. |

Преимущества



Убивает до 99%
бактерий и
вирусов



Быстрая
обработка 1-2
секунды



Не оставляет
следов на
одежде



Небольшой
расход дез.
средств



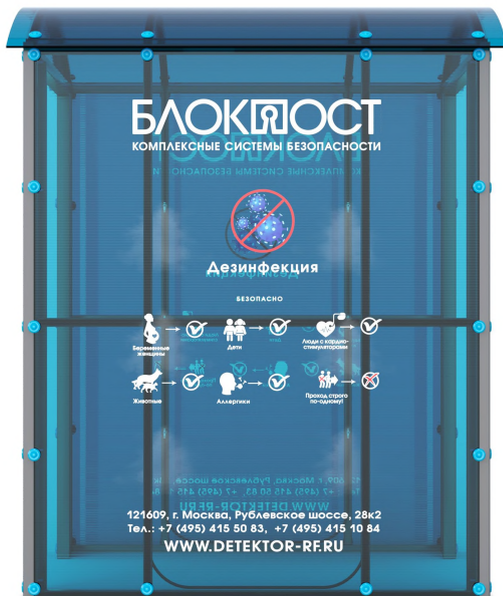
Компактные размеры

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-01 – небольшой бокс для санитарной обработки всей поверхности тела человека распыляет средство дезинфекции в виде мелкодисперсного пара, 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 КДФ-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

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-01 работает методом форсуночного распыления – калиброванные отверстия (форсунки) распыляют средство дезинфекции в мелкую дисперсную пыль. В отличие от метода паровой обработки, дезинфицирующая пыль лучше оседает на поверхности и быстро сохнет. За счет этого распыленное средство остается незаметным и сохраняет свои дезинфицирующие свойства в течение нескольких последующих часов.

Форсуночная система кабины оснащена 12 форсунками и баком для дезинфицирующего средства – объемом 200 литров. Подача раствора дезинфекции регулируется насосом низкого давления. В стандартную комплектацию также входят датчики движения и фильтр тонкой очистки. Как дополнение к кабине крепится сенсорный диспенсер для дезинфекции рук.



Как это работает



01

ДЕЗИНФЕКЦИЯ РУК

Перед полной дезинфекцией руки обрабатываются антисептическим средством из бесконтактного диспенсера.



02

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

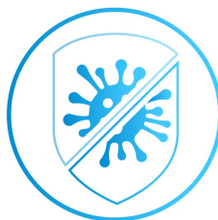
При входе человека в кабину срабатывает датчик движения, и система автоматически запускается, распыляя антисептическое средство для дезинфекции всей поверхности тела.



03

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Обработка производится дезинфицирующим раствором в виде мелкодисперсного «тумана» под низким давлением; время обработки – 1-2 секунды, потоковая обработка – 360 чел/час.



04

ЗАЩИТА

Бактерии и вирусы ликвидированы на одежде, коже и волосах человека; раствор быстро сохнет и сохраняет дезинфицирующие свойства следующие несколько часов.

Дополнительные опции

Чтобы повысить уровень безопасности прохода на охраняемую территорию, кабину дезинфекции КДФ-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.



Функция распознавания лица



Термодатчик



Турникет

Сферы применения

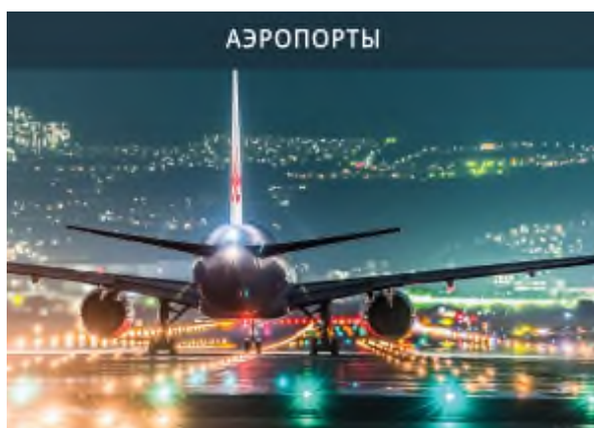
Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-01 предназначена для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, вокзалах, аэропортах, бизнес-центрах и в других местах, требующих обеспечение безопасности людей.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



ВОКЗАЛЫ



АЭРОПОРТЫ



БИЗНЕС ЦЕНТРЫ



Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Размер капель при распылении раствора | 2-4 мкм |
| Время обработки одного человека | 1-2 секунды |
| Пропускная способность | 360 чел/час |
| Ёмкость бака для дезраствора | 200 литров |
| Количество циклов обработки | 26 600 |
| Напряжение | 220 В |
| Возможность обслуживания системы | Да |
| Расположение бака дезраствора | Сбоку |
| Уличное применение | Да |
| Количество форсунок | 12 шт. |

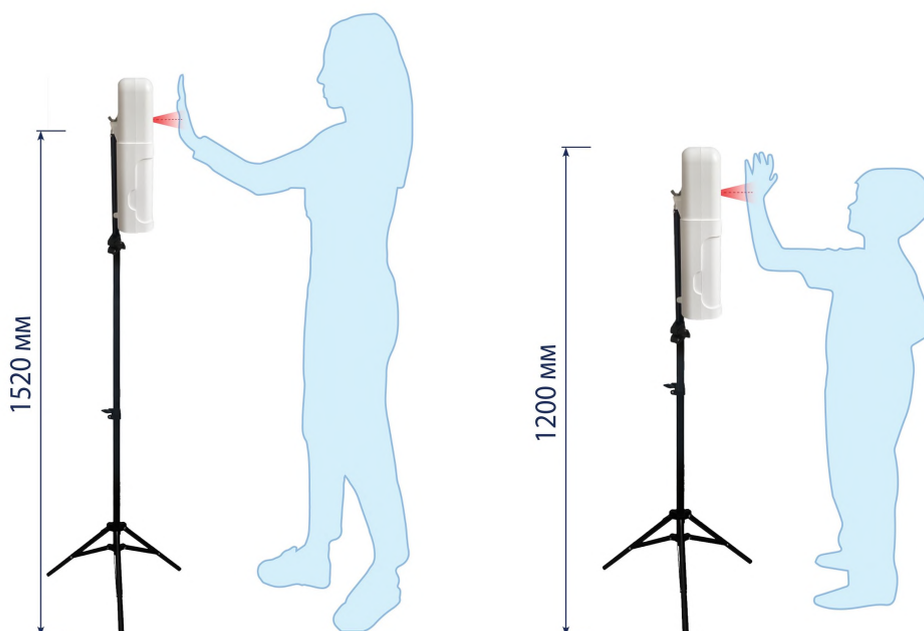
Термодатчик с диспенсером

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 термоматчика 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 | |