

ЖШС «NurAzia(НурАзия)»  
090000 Батыс Қазақстан облысы  
Орал қаласы, Әбілхайыр хан даңғылы 6/4  
тел: 8 (7112) 24-06-75,  
моб: 8(777)176 94 21  
E-mail: [nurazia@nurazia.kz](mailto:nurazia@nurazia.kz)  
Сайт: [nurazia.kz](http://nurazia.kz)  
ИИН/БИН 190440020560  
ж-дик КЗТ 549470398920525085  
АО ДБ «Альфа-Банк»  
БИК ALFAKZKA  
БИН 941240000341



ТОО «NurAzia(НурАзия)»  
090000, Западный Казахстан  
г.Уральск, проспект Абулхайр Хана 6/4  
тел: 8 (7112) 24-06-75  
моб: 8(777)176 94 21  
E-mail: [nurazia@nurazia.kz](mailto:nurazia@nurazia.kz)  
Сайт: [nurazia.kz](http://nurazia.kz)  
ИИН/БИН 190440020560  
Счет КЗТ 549470398920525085  
АО ДБ «Альфа-Банк»  
БИК ALFAKZKA  
БИН 941240000341

Обновлено 05/01/2021 год.

## Каталог №23

### АНТИ COVID-19

### КАБИНЫ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ.

Данный прайс-лист определяет политику компании в отношении формирования **Максимально доступной цены** на предлагаемую продукцию.

Постоянным клиентам, крупным заказчикам и в рамках определенных проектов предусматриваются **скидки**.

Данный прайс-лист включает в себя только наиболее популярные и востребованные позиции в нашем регионе, за расширенной номенклатурой обращайтесь в офис компании по указанным контактным данным.

Цены предоставлены на условиях **EXM Incoterms 2020** склад компании ТОО «NurAzia(НурАзия)» в г. Уральске.

При необходимости, транспортные расходы до пункта назначения, будут рассчитаны согласно Вашего запроса.

Опыт работы сотрудников нашей компании в области систем безопасности и поставок оборудования охранно-пожарной сигнализации более 19 лет.

Компания ТОО «NurAzia(НурАзия)» специализируется на монтаже, техническом обслуживании, а также поставках оборудования следующих брендов:

системы контроля и управления доступом



СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Автоматика для ворот и шлагбаумы.



Компания ТОО «NurAzia(НурАзия)» желает Вам и Вашей компании удачи и процветания.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

**С уважением,**  
**директор ТОО «NurAzia(НурАзия)» - Чиклимов В.С.**

## КАБИНЫ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ТМ БЛОКПОСТ.



**Дезинфицирующие кабины** – устройства для уничтожения бактерий и вирусов на поверхности человека. Компания БЛОКПОСТ предлагает использовать кабины для дезинфекции персонала и посетителей в общественных местах, чтобы сократить распространение коронавируса в условиях пандемии.

Туннели для дезинфекции людей компании БЛОКПОСТ используются как самостоятельные элементы обеспечения безопасности, так и в сочетании с досмотровым и контрольно-пропускным оборудованием. В зависимости от модели стационарные или портативные кабины для дезинфекции устанавливаются в помещении или на открытом воздухе.

Виды постов дезинфекции

Кабина и рамка с форсуночным распылением. Автоматическая обработка в потоковом режиме занимает 1-2 секунды и не оставляет следов на одежде. Кабины с генерацией сухого тумана. Автоматически распыляют кислородное активное дезинфицирующее вещество в виде пара. Кабины в составе комплекса.

Готовые решения для проходных, которые могут быть оснащены встроенным термодатчиком для измерения температуры, турникетом и металлодетектором.



- Убивает до 99% бактерий и вирусов.



- Не оставляет следов на одежде.



- Быстрая обработка 1-2 секунды.  
(Высокая скорость работы)



- Небольшой расход дез. средств.



- Насос высокого давления.



- Компактные размеры.



- Генерация сухого пара.



- Автоматическая система дезинфекции рук.



- Бесконтактное измерение температуры тела.



- Кабина мобильна в транспортировке и использовании



- Питание от сети или батареек.



- Голосовое оповещение на 11 языках.



- Непрерывная работа 24 часа.



- Прочный металлический корпус.

### Безопасно.



- Беременные женщины.



- Животные.



- Дети.









- Аллергики.



- Люди с кардиостимуляторами.



- Пожаробезопасно.

п/п	Номенклатура	Технические характеристики Инсталляционные параметры (требования и характеристики)	Фото	Цена в тенге (НДС в т.ч.)
				Розница
<b>Кабины и рамка с форсуночным распылением.</b>				
1	<p><b>Рамка дезинфекции с форсуночным распылением.</b></p> <p><b>БЛОКПОСТ РДФ-01</b></p> 	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 700 x 1670 x 2350 мм  Ширина прохода (Д x Ш x В): 700 x 1080 x 2260 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: 80 литров  Количество циклов обработки: 61 500  Напряжение: 220В  Расход средства на 1 человека: 1,3 гр  Возможность обслуживания системы: Да  Расположение бака дезраствора: Сбоку  Расход дезраствора/час: 2,4 литра  Уличное применение: Да  Количество форсунок: 7 шт.</p>		<p><b>от</b> <b>1 840 675</b></p>
2	<p><b>Кабина дезинфекции с форсуночным распылением.</b></p> <p><b>БЛОКПОСТ КДФ-01</b></p> 	<p>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: 154 000  Напряжение: 220В  Расход средства на 1 человека: 1,3 грамма  Возможность обслуживания системы: Да  Расположение бака дезраствора: Сбоку  Расход дезраствора/час: 2,4 литра  Уличное применение: Да  Количество форсунок: 12 шт.</p>		<p><b>от</b> <b>2 135 100</b></p>
3	<p><b>Кабина дезинфекции с форсуночным распылением.</b></p> <p><b>БЛОКПОСТ КДФ-02</b></p> 	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1700 x 1767 x 2350 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: 154 000  Напряжение: 220В  Расход средства на 1 человека: 1,3 грамма  Возможность обслуживания системы: Да  Расположение бака дезраствора: Внутри корпуса  Наличие поддона сбора влаги: Да  Покрывтие пола: Перфорированный алюминиевый лист  Расход дезраствора/час: 2,4 литра  Уличное применение: Да  Количество форсунок: 12 шт.</p>		<p><b>от</b> <b>3 038 380</b></p>






<p>4</p>	<p><b>Кабина дезинфекции с форсуночным распылением.</b></p> <p><b>БЛОКПОСТ КДФ-03</b></p> 	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1700 x 1305 x 2500 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: 154 000          Напряжение: 220В          Расход средства на 1 человека: 1,3 грамма          Возможность обслуживания системы: Да          Расположение бака дезраствора: Внутри корпуса          Наличие поддона сбора влаги: Да          Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист          Расход дезраствора/час: 2,4 литра          Уличное применение: Да          Количество форсунок: 12 шт.</p>		<p><b>от</b> <b>3 206 990</b></p>
<p>5</p>	<p><b>Кабина дезинфекции с форсуночным распылением.</b></p> <p><b>БЛОКПОСТ КДФ-04</b></p> 	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1700 x 2200 x 2350 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: 230 000          Напряжение: 220В          Расход средства на 1 человека: 1,3 грамм          Возможность обслуживания системы: Да          Расположение бака дезраствора: Внутри          Наличие поддона сбора влаги: Да          Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист          Расход дезраствора/час: 2,4 литра          Уличное применение: Да          Количество форсунок: 12 шт.</p>		<p><b>от</b> <b>4 313 840</b></p>

## Кабины с генерацией сухого тумана.

6	<p><b>Кабина дезинфекции с генерацией сухого тумана.</b></p> <p><b>БЛОКПОСТ КД-01</b></p> 	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 810 x 1450 x 2300 мм                  Ширина прохода: 1000 мм                  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: 220В                  Расход средства на 1 человека: 60-80 мл                  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</p>	 	<p>от <b>2 882 880</b></p>
7	<p><b>Кабина дезинфекции с генерацией сухого тумана.</b></p> <p><b>БЛОКПОСТ КД-02</b></p> 	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1200 x 1650 x 2400 мм                  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: 220В                  Расход средства на 1 человека: 60-80 мл                  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                  Расход дезраствора/час: 3 литра</p>		<p>от <b>3 232 320</b></p>



8	<p><b>Кабина дезинфекции с генерацией сухого тумана.</b></p> <p><b>БЛОКПОСТ КД-03</b></p> 	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 2000 x 1650 x 2400 мм          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: 220В          Расход средства на 1 человека: 60-80 мл          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          Расход дезраствора/час: 3 литра</p>		<p>от <b>3 494 400</b></p>
9	<p><b>Кабина дезинфекции с генерацией сухого тумана.</b></p> <p><b>БЛОКПОСТ КД-04</b></p> 	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1650 x 2000 x 2400 мм          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: 220В          Расход средства на 1 человека: 60-80 мл          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          Расход дезраствора/час: 3 литра</p>		<p>от <b>3 756 480</b></p>
10	<p><b>Кабина дезинфекции с генерацией сухого тумана.</b></p> <p><b>БЛОКПОСТ КД-05 (Мобильная)</b></p>	<p>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: 220В          Расход средства на 1 человека: 60-80 мл          Светодиодная световая индикация: Да          Возможность обслуживания системы: Да          Система индикации работы/ошибки: Да</p>	<p><b>МОБИЛЬНАЯ</b></p> 	<p>по запросу</p>

		<p>Расположение бака дезраствора: Внутри корпуса</p> <p>Наличие поддона сбора влаги: Да</p> <p>Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист</p> <p>Расход дезраствора/час: 3 литра</p>		
11	<p><b>Кабина дезинфекции с генерацией сухого тумана.</b></p> <p><b>БЛОКПОСТ КД-06</b></p> 	<p>Размер капель при распылении раствора: 2-4 мкм</p> <p>Возможность настройки подачи дезраствора: Да</p> <p>Время обработки одного человека: 8-15 секунд</p> <p>Пропускная способность: 200 чел/час</p> <p>Ёмкость бака для дезраствора: 80 литров</p> <p>Количество циклов обработки: 800-1000</p> <p>Потребляемая мощность: 600 Вт</p> <p>Напряжение: 220В</p> <p>Расход средства на 1 человека: 60-80 мл</p> <p>Светодиодная световая индикация: Да</p> <p>Возможность обслуживания системы: Да</p> <p>Система индикации работы/ошибки: Да</p> <p>Расположение бака дезраствора: Внутри корпуса</p> <p>Наличие поддона сбора влаги: Да</p> <p>Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист</p> <p>Расход дезраствора/час: 3 литра</p>		<b>по запросу</b>
12	<p><b>Кабина дезинфекции с генерацией сухого тумана.</b></p> <p><b>БЛОКПОСТ КД-07</b></p> 	<p>Размер капель при распылении раствора: 2-4 мкм</p> <p>Возможность настройки подачи дезраствора: Да</p> <p>Время обработки одного человека: 8-15 секунд</p> <p>Пропускная способность: 200 чел/час</p> <p>Ёмкость бака для дезраствора: 80 литров</p> <p>Количество циклов обработки: 800-1000</p> <p>Потребляемая мощность: 600 Вт</p> <p>Напряжение: 220В</p> <p>Расход средства на 1 человека: 60-80 мл</p> <p>Светодиодная световая индикация: Да</p> <p>Возможность обслуживания системы: Да</p> <p>Система индикации работы/ошибки: Да</p> <p>Расположение бака дезраствора: Внутри корпуса</p> <p>Наличие поддона сбора влаги: Да</p> <p>Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист</p> <p>Расход дезраствора/час: 3 литра</p>		<b>по запросу</b>

## Готовые решения.

### Кабины в составе комплекса.

13	<p><b>Готовое решение</b> <b>БЛОКПОСТ 1</b></p> 	<p>Пропускная способность: 200 чел/час Светодиодная световая индикация: Да Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист Арочный металлодетектор: 1 шт Термодатчик: 1 шт Полноростовой турникет: 1 шт Кабина дезинфекции: 1 шт</p>		<p><b>от</b> <b>7 939 300</b></p>
14	<p><b>Готовое решение</b> <b>БЛОКПОСТ 2</b></p> 	<p>Пропускная способность: 200 чел/час Светодиодная световая индикация: Да Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист Термодатчик: 1 шт Распашной турникет: 1 шт Кабина дезинфекции: 1 шт</p>		<p><b>от</b> <b>6 334 475</b></p>
15	<p><b>Готовое решение</b> <b>БЛОКПОСТ 3</b></p> 	<p>Пропускная способность: 200 чел/час Светодиодная световая индикация: Да Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист Уличное применение: Да Арочный металлодетектор: 1 шт Термодатчик: 1 шт Турникет со штангой: 1 шт Кабина дезинфекции: 1 шт</p>		<p><b>от</b> <b>7 823 100</b></p>
16	<p><b>Готовое решение</b> <b>БЛОКПОСТ 4</b></p> 	<p>Пропускная способность: 200 чел/час Светодиодная световая индикация: Да Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист Термодатчик: 1 шт Распашной турникет: 1 шт Кабина дезинфекции: 1 шт</p>		<p><b>от</b> <b>5 328 100</b></p>
17	<p><b>Готовое решение</b> <b>БЛОКПОСТ 5</b></p> 	<p>Пропускная способность: 200 чел/час Светодиодная световая индикация: Да Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист Термодатчик: 1 шт Кабина дезинфекции: 1 шт</p>		<p><b>от</b> <b>3 417 525</b></p>



## Аксессуары.

18	<p><b>Бесконтактный термоматчик со встроенным диспенсером.</b></p> <p><b>БЛОКПОСТ ТДК-01</b></p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 128 x 70 x 300 мм          Габариты упаковки (Д x Ш x В): 580 x 25 x 122 мм          Источник электропитания: 4 батареи АА или 5В постоянного тока 2.1 А          Материал: АБС-пластик, поликарбонат          Световая индикация (термоматчик): Да          Звуковая индикация (термоматчик): Да          Лазерный прицел (термоматчик): Да          Погрешность измерения температуры: <math>\pm 0,2</math> °С          Дальность измерения температуры: 3-5 см          Время измерения температуры: 0,5 сек          Диапазон определяемой температуры: 34°... 42.9°С          Емкость для дез. раствора: 300 мл          Запасная емкость для дез. раствора: Да          Рабочие режимы:          Цифровой экран/голосовое оповещение          Функциональное назначение:          Измерение температуры тела/          бесконтактная дезинфекция рук          Рабочая температура: +10°...+35°С</p> 	 	297 900
19	<p><b>Бесконтактный термоматчик.</b></p> <p><b>БЛОКПОСТ ТДК-02</b></p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 39 x 112 x 170 мм          Материал: металл          Световая индикация (термоматчик): да          Звуковая индикация (термоматчик): да          Лазерный прицел (термоматчик): да          Погрешность измерения температуры: <math>\pm 0,3</math> °С          Дальность измерения температуры(регулируется): 1-50 см          Время измерения температуры: 0,5 сек          Функциональное назначение:          измерение температуры тела          Рабочая температура: -10°...+40°С</p>  	 	по запросу

20	<p><b>Для арочного металлодетектора ТМ БЛОКПОСТ.</b></p> <p><b>Чехол</b></p>	<p>Материал: Oxford 600D/ПВХ плёнка  Плотность Oxford 600D: 300 г/м<sup>2</sup>  ПВХ пленка: 500 Мк  Нагрузка на разрыв в продольном направлении: 160 Кгс  Нагрузка на разрыв в поперечном направлении: 120 Кгс  Водоотталкивающее ПВХ покрытие: Внутри  Тип плетения: Полотняное  Термостойкость: -50°...+100°С</p> <p>Для сохранности арочных металлодетекто-ров применяется пылевлагозащитный чехол, изготовленный индивидуально для каждой модели досмотрового оборудования.</p> <p>Такой чехол имеет малый вес, прост в использовании и отличается легкостью в эксплуатации.</p>		126 700
21	<p><b>Для арочного металлодетектора ТМ БЛОКПОСТ.</b></p> <p><b>Кoffer</b></p>	<p>Внутренние габариты (Д x Ш x В): 2300 x 430 x 520 мм  Внешние габариты (Д x Ш x В): 2345 x 465 x 670 мм  Материал конструкции: Трехслойный: прорезиненный слой, фанера, пластик  Материал фурнитуры: Хромированный металл/алюминий  Тип конструкции: Жесткий  Количество ручек: 6 шт  Тип ручек: Складные утопленные, литые недеформирующиеся  Количество замков: 6 шт  Тип замков: Замок бабочка  Количество колес: 6 шт  Тип колес: Поворотные (7 мм)/с тормозом x4)/поворотные (x2)  Тип крышки: Съёмная  Ложмент: Вспененный пенополиэтилен, прорезиненный слой</p> <p>Кoffer служит для безопасной перевозки и долгосрочного хранения изделия.</p> <p>Конструкция мобильна: усиленные колеса со стопором позволяют перемещать кoffer, не поднимая на руки.</p> <p>Кoffer для металлодетекторов ТМ БЛОКПОСТ, изготовлен из трехслойного материала. Надежный корпус состоит из влагостойкой фанеры и пластика.</p> <p>Внутренняя отделка - из прорезиненного слоя и ложа из вспененного полиэтилена (ППЭ).</p> <p>Это придает конструкции жесткость и защищает перевозимое изделие от нежелательных повреждений за счет мягкого внутреннего покрытия.</p>		427 190

22	<p><b>Для арочных металлодетекторов серии X ТМ БЛОКПОСТ.</b></p> <p><b>Защитная крышка</b></p>	<p>Рабочая температура: -37°...+50°С</p> <p>Защитная крышка для металлодетекторов ТМ Блокпост серии X изготовлена из литого пластика, выдерживает максимально широкий разброс температур, крепится к антенным панелям с помощью штатных болтов крепления детектора и предохраняет блок управления не только от прямого попадания воды (дождь, брызги), но и от образования наледи в холодное время года. Может поставляться как в комплекте с металлодетектором, так и отдельно для уже установленных моделей. Крышка универсальный аксессуар для всех моделей серии X, идеально повторяет контуры металлодетектора, имеет козырек от солнечных лучей для защиты экрана.</p>		145 100
23	<p><b>Для арочных металлодетекторов серии Z ТМ БЛОКПОСТ.</b></p> <p><b>Защитная крышка</b></p>	<p>Рабочая температура: -37°...+50°С</p> <p>Защитная крышка подходит для моделей металлодетекторов ТМ Блокпост серии Z, кроме РС Z 1 и РС Z 3.</p> <p>Изготовлена из литого пластика, выдерживает максимально широкий разброс температур, крепится к антенным панелям с помощью штатных болтов крепления детектора и предохраняет блок управления не только от прямого попадания воды (дождь, брызги), но и от образования наледи в холодное время года. Может поставляться как в комплекте с металлодетектором, так и отдельно для уже установленных моделей. Крышка универсальный аксессуар для всех моделей серии Z, идеально повторяет контуры металлодетектора, имеет козырек от солнечных лучей для защиты экрана.</p>		158 995
24	<p><b>Для арочного металлодетектора.</b></p> <p><b>Тумба</b></p> <p><b>Досмотровая</b></p>	<p>Внешние габариты: 600 x 300 x 753 мм</p> <p>Досмотровая тумба арочного металлодетектора предназначена для выкладки предметов, содержащих металл при проходе через детектор. Конструкция тумбы рассчитана с учетом эргономичного показателя среднего роста человека, а невысокие борта по крышке тумбы предохраняют от падения личных вещей досматриваемого. Тумба изготовлена из ЛДСП с ПВХ кромкой, не царапается, не боится влаги и легко очищается любым моющим средством. Для удобного передвижения, имеет ручки с торцевых сторон. Глубина тумбы соответствует ширине антенной панели арочных металлодетекторов серии Z, и также полностью повторяется цвет и фактуру материала устройства, для идеального сочетания зоны выкладки с досмотровой аркой.</p>		116 200