



DISINFECTION SYSTEM

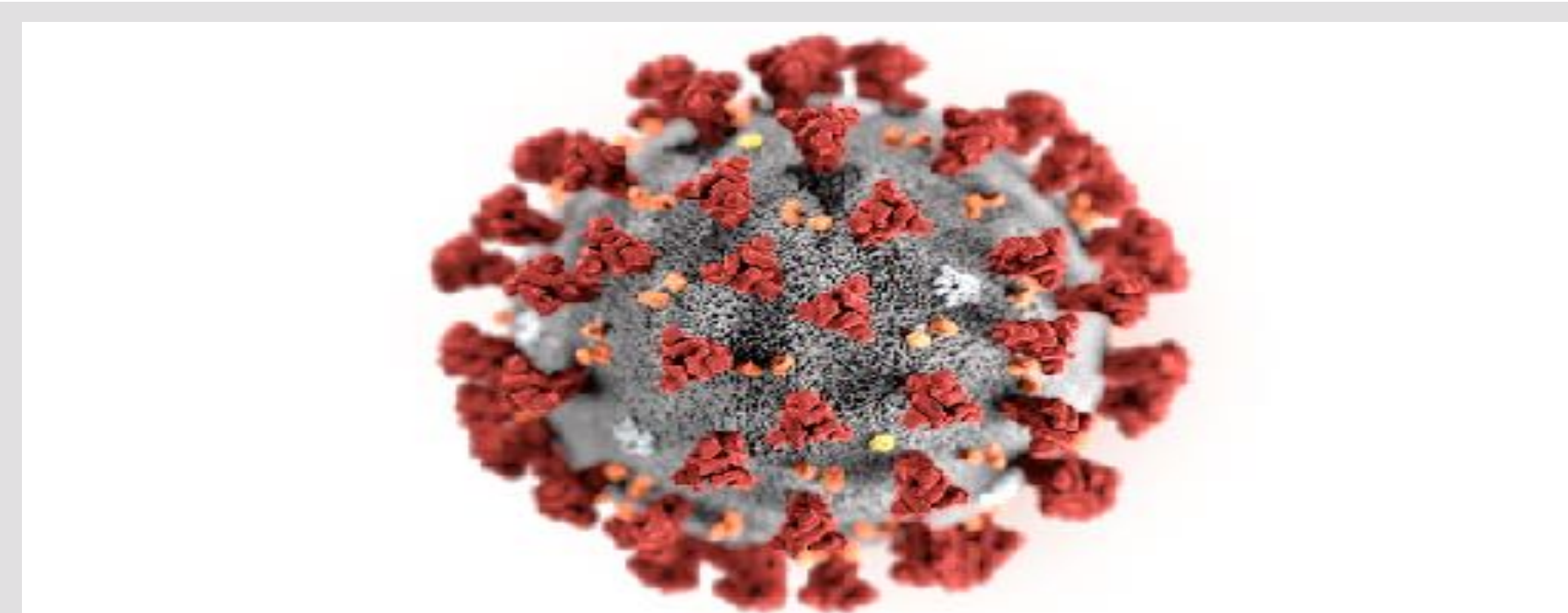
**DI-POST**

**ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТЕРМИНАЛОВ DI-POST ДЛЯ  
КОНТРОЛЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ**



# ПРОБЛЕМАТИКА

## ДИНАМИКА ЗАРАЖЕНИЙ COVID-19



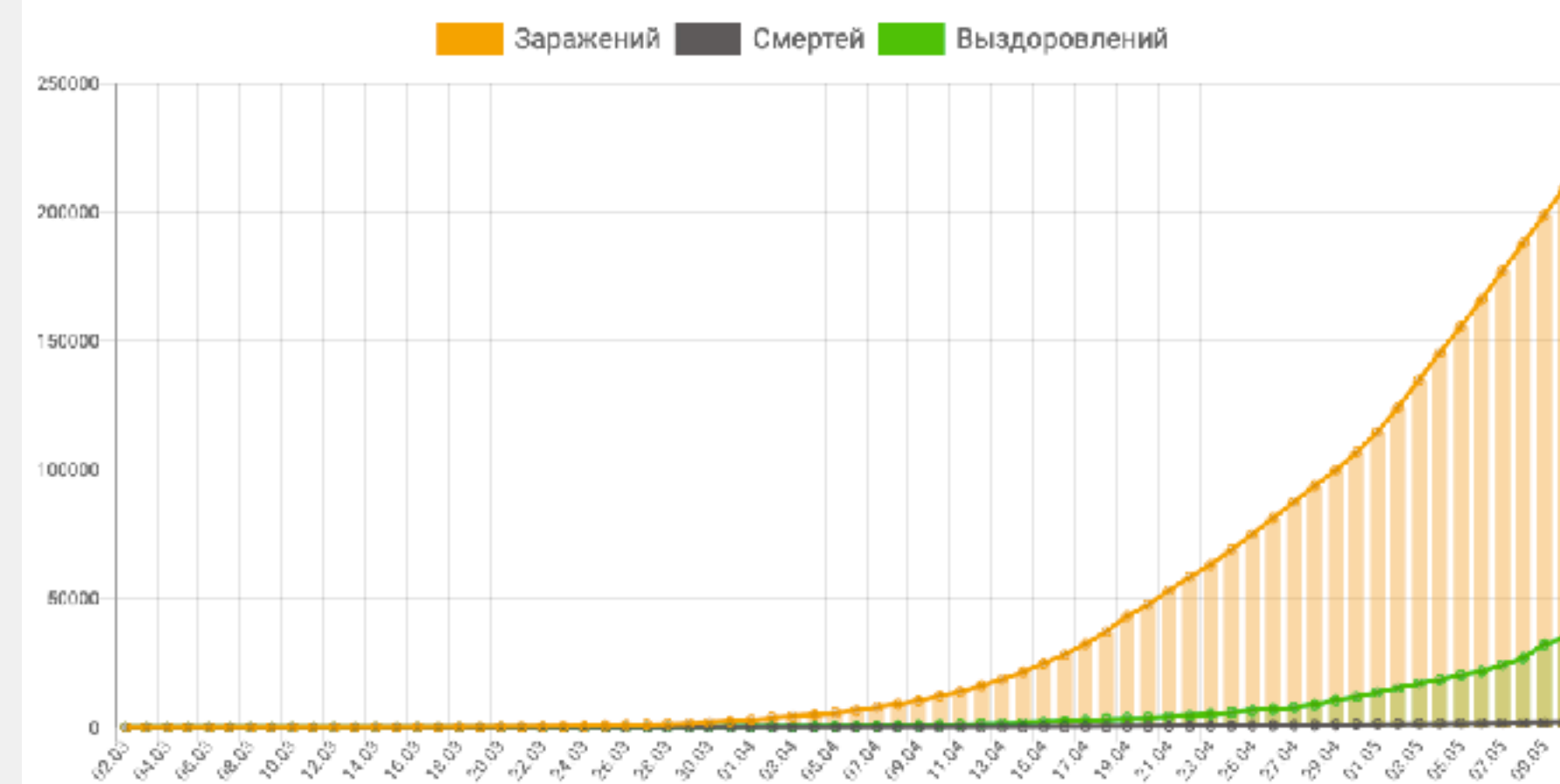
Пандемия COVID-19 является актуальной мировой проблемой, которая требует оперативных и эффективных решений по предотвращению распространения заражений.

Коронавирус активно передается и распространяется в местах массового скопления людей, где сложно контролировать пандемию.

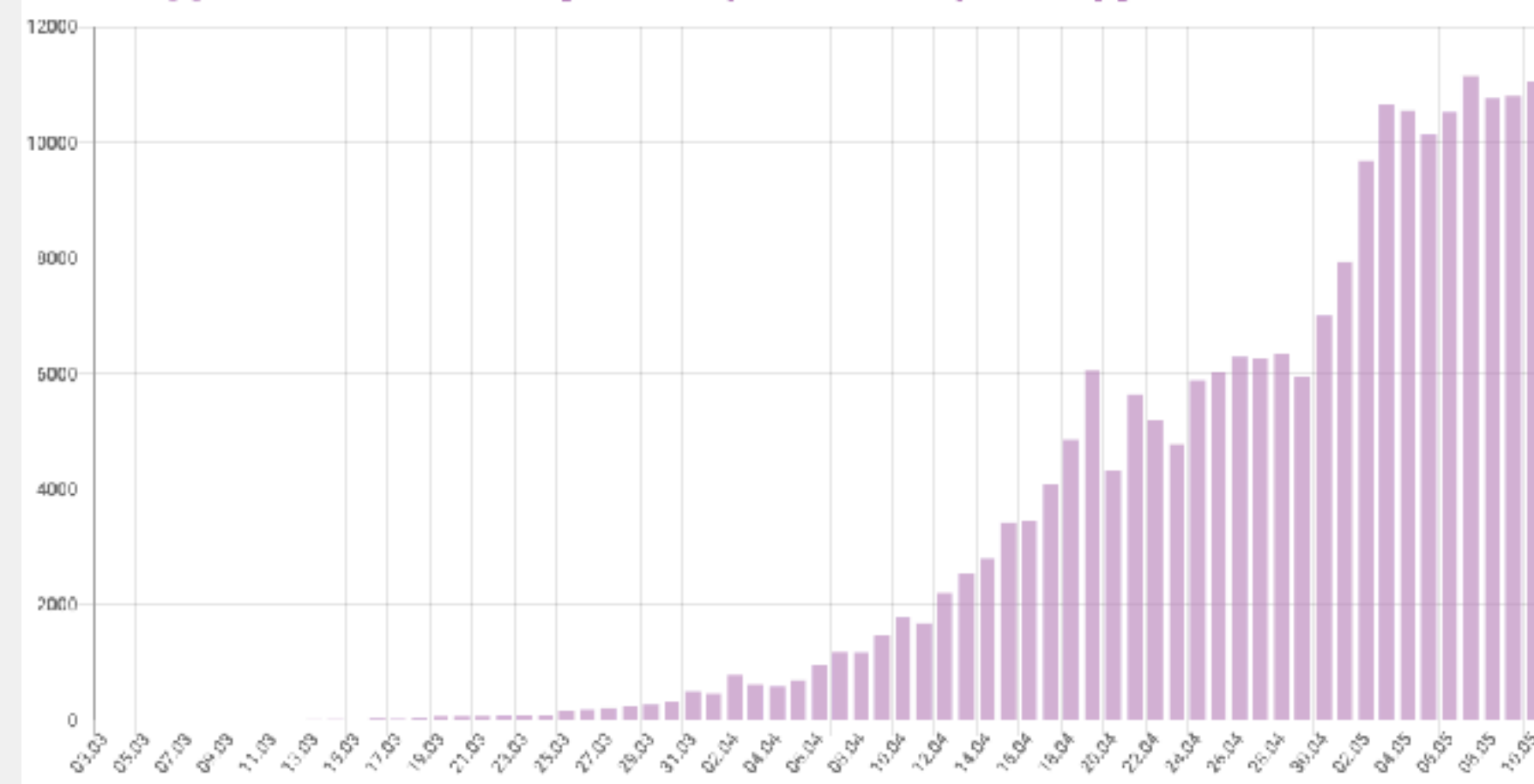
Распространение вируса происходит не только воздушно-капельным путем, но и может переноситься на предметах, вещах, одежде и обуви людей.

Необходимы новые решения по предупреждению распространения вирусов и инфекций в местах массового скопления людей.

Динамика заражений в России



Динамика новых случаев заражения коронавирусом в России



# РЕШЕНИЯ

## ПО БОРЬБЕ С COVID-19

ГК Генезис разработала серию мобильных дезинфицирующих постов DI-Post для сокращения темпов распространения вируса и снижения риска массового заболевания населения.

Пост дезинфекции предназначен санитарной обработки людей, их одежды и обуви, позволяет производить автоматический контроль температуры тела человека.

DI-POST предотвращает занесение вирусов и бактерий в помещение.

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

Пропускная способность одного поста дезинфекции составляет до 200 человек в час. При необходимости увеличения пропускной способности, посты блокируются, что позволяеткратно увеличить пропускную способность.





# ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

## КАК ЭТО РАБОТАЕТ

### 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 составом (2-4 мкм) в виде сухого тумана образованного на основе антисептических растворов.





# ЭФФЕКТИВНОСТЬ

УБИВАЕТ ДО 90% ВИРУСОВ И БАКТЕРИЙ

При высокой эффективности дезинфицирующий пост DI-POST безопасен для использования и не оставляет следов на одежде.

## 1 ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАБОТКИ

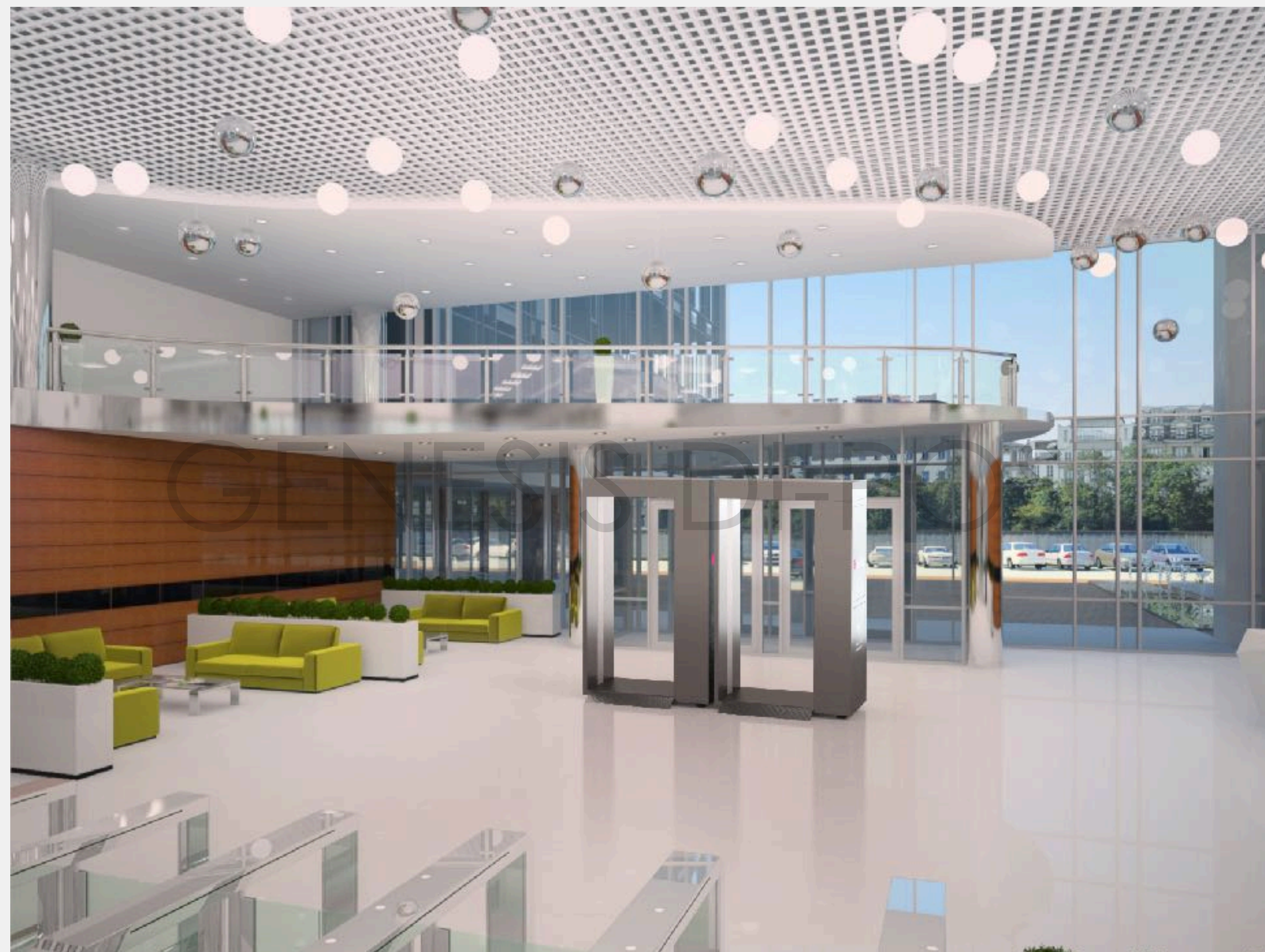
- Пролонгирует антимикробный эффект не менее 3-х часов.

## 2 ВЫСОКАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ

- Время дезинфекции 8-15 сек на человека.
- Пропускимость через один пост Di-POST до 200 чел/ час.
- Стоимость на дезинфекцию 1-го человека составляет около 1,5-2 руб.

## 3 ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

- Сборно-разборная конструкция оборудована колесами для удобного перемещения.





# БЕЗОПАСНОСТЬ

БЕЗОПАСНО ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

При высокой эффективности дезинфицирующий пост DI-POST безопасен для использования и не оставляет следов на одежде.

- 1 БЕЗОПАСНО ДЛЯ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ**
- 2 В СИСТЕМЕ ТУМАНООБРАЗОВАНИЯ DI-POST ПРИМЕНЯЮТСЯ ТОЛЬКО РАСТВОРЫ С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ СОГЛАСНО ПДК по ГОСТ 12.1.007-76 И СООТВЕТСТВУЮТ СанПиН 3.5.2528-09**
- 3 НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ НА ОДЕЖДЕ**
- 4 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДЛИТЕЛЬНУЮ АНТИБАКТЕРИАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ**





# ПРИМЕНЕНИЕ

ВСЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕСТА



**КАФЕ И РЕСТОРАНЫ**



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ  
УЧРЕЖДЕНИЯ**



**ТРАНСПОРТНЫЕ ОБЪЕКТЫ**



**ТОРГОВЫЕ И ДЕЛОВЫЕ ЦЕНТРЫ**



**МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ**



**СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ**



**ПРЕДПРИЯТИЯ И ПРОИЗВОДСТВА**



**ГОСТИНИЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ**



# ПРИМЕНЕНИЕ

## ВСЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕСТА

### ГК ГЕНЕЗИС ПРЕДЛАГАЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ DI-POST НА ВХОДАХ ВО ВСЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕСТА

После снятия режима самоизоляции мы рискуем столкнуться со второй волной пандемии. С увеличением потока людей в общественных местах, риск заразиться возрастает многократно. Данное оборудование позволит минимизировать риски, благодаря дезинфекции большого потока людей.





# ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЯ

## ТИПОВЫХ ПОСТОВ ДЕЗИНФЕКЦИИ DI-POST

Ниже представлены типовые дезинфицирующие посты DI-POST серийного производства.  
Цветовые решения, габаритные размеры и комплектация могут быть изменены по желанию Заказчика.

### ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

- Вестибюли
- Холлы

**DP-01**



**DP-02**



### ДЛЯ УСТАНОВКИ СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ

- Входы в здания
- Входы на территории

**DP-03**



**DP-03/w**



#С ОКНОМ



# DI-POST DP-01

ВОЗМОЖНО БРЕНДИРОВАНИЕ ПОД ЗАКАЗЧИКА



Дезинфицирующий пост DI-Post может быть изготовлен в любом цвете

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

● Габаритные размеры, мм	<b>1450x2300x800</b>
● Вес	<b>133 кг</b>
● Потребляемая мощность/напряжение	<b>600 Вт/220 В</b>
● Ёмкость бака для дезраствора	<b>80 литров</b>
● Пропускная способность	<b>200 человек/час</b>
● Расход дезраствора	<b>6 литров/час</b>

## DI-POST С БАЗОВЫМ ОСНАЩЕНИЕМ

- Кабина в сборе \*
- Система генерации сухого тумана (компл.)
- Бесконтактный тепловизор
- Бесконтактный диспенсер для рук
- Дезинфицирующий коврик
- Система вентиляции
- Электрооборудование
- Колёса (компл.)
- Пандус

\* Кабина DI-Post изготовлена из алюминиевых профилей конструкций с облицовкой окрашенным алюминиевым композитом.

**СТОИМОСТЬ DI-POST С БАЗОВЫМ ОСНАЩЕНИЕМ**

**320 000 ₽**

\* За 1 дезинфицирующий пост

Бесконтактный термометр в базовой комплектации



Бесконтактный диспенсер для рук в базовой комплектации





# DI-POST DP-02

ВОЗМОЖНО БРЕНДИРОВАНИЕ ПОД ЗАКАЗЧИКА



Дезинфицирующий пост DI-Post может быть изготовлен в любом цвете

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

● Габаритные размеры, мм	<b>1650x2400x1200</b>
● Вес	<b>174 кг</b>
● Потребляемая мощность/напряжение	<b>600 Вт/220 В</b>
● Ёмкость бака для дезраствора	<b>80 литров</b>
● Пропускная способность	<b>200 человек/час</b>
● Расход дезраствора	<b>6 литров/час</b>

## DI-POST С БАЗОВЫМ ОСНАЩЕНИЕМ

- Кабина в сборе \*
- Система генерации сухого тумана (компл.)
- Бесконтактный тепловизор
- Бесконтактный диспенсер для рук
- Дезинфицирующий коврик
- Система вентиляции
- Электрооборудование
- Колёса (компл.)
- Пандус
- ПВХ завесы

\* Кабина DI-Post изготовлена из алюминиевых профилей конструкций с облицовкой окрашенным алюминиевым композитом.

**СТОИМОСТЬ DI-POST С БАЗОВЫМ ОСНАЩЕНИЕМ 360 000 ₽**

\* За 1 дезинфицирующий пост

Бесконтактный термометр в базовой комплектации



Бесконтактный диспенсер для рук в базовой комплектации





# DI-POST DP-03

ВОЗМОЖНО БРЕНДИРОВАНИЕ ПОД ЗАКАЗЧИКА



Дезинфицирующий пост DI-Post может быть изготовлен в любом цвете

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

● Габаритные размеры, мм	1650x2400x2000
● Вес	270 кг
● Потребляемая мощность/напряжение	600 Вт/220 В
● Ёмкость бака для дезраствора	80 литров
● Пропускная способность	200 человек/час
● Расход дезраствора	6 литров/час

## DI-POST С БАЗОВЫМ ОСНАЩЕНИЕМ

- Кабина в сборе \*
- Система генерации сухого тумана (компл.)
- Бесконтактный тепловизор
- Бесконтактный диспенсер для рук
- Дезинфицирующий коврик
- Система вентиляции
- Электрооборудование
- Колёса (компл.)
- Пандус
- ПВХ завесы

\* Кабина DI-Post изготовлена из алюминиевых профилей конструкций с облицовкой окрашенным алюминиевым композитом.

**СТОИМОСТЬ DI-POST С БАЗОВЫМ ОСНАЩЕНИЕМ 390 000 ₽**

\* За 1 дезинфицирующий пост

Бесконтактный термометр в базовой комплектации



Бесконтактный диспенсер для рук в базовой комплектации

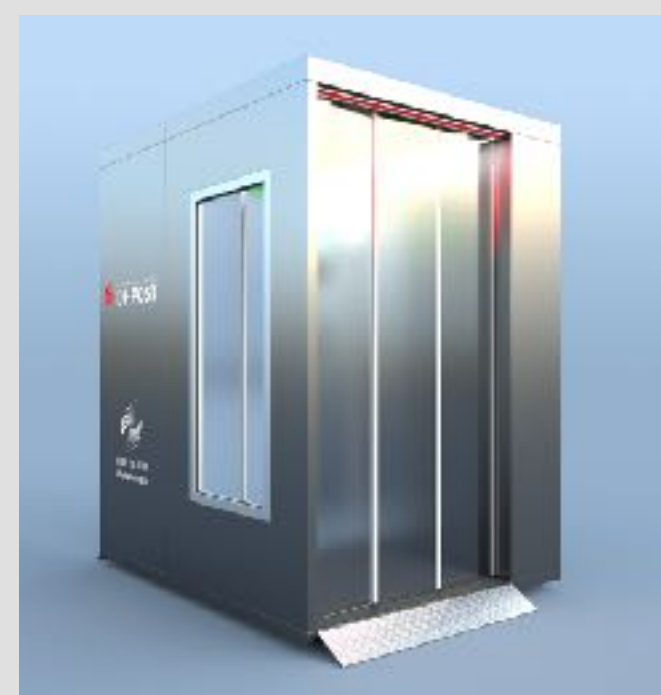




# DI-POST DP-03/w

ВОЗМОЖНО БРЕНДИРОВАНИЕ ПОД ЗАКАЗЧИКА

#С ОКНОМ



Дезинфицирующий пост DI-Post может быть изготовлен в любом цвете

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

● Габаритные размеры, мм	1650x2400x2000
● Вес	270 кг
● Потребляемая мощность/напряжение	600 Вт/220 В
● Ёмкость бака для дезраствора	80 литров
● Пропускная способность	200 человек/час
● Расход дезраствора	6 литров/час

## DI-POST С БАЗОВЫМ ОСНАЩЕНИЕМ

- Кабина в сборе \*
- Система генерации сухого тумана (компл.)
- Бесконтактный тепловизор
- Бесконтактный диспенсер для рук
- Дезинфицирующий коврик
- Система вентиляции
- Электрооборудование
- Колёса (компл.)
- Пандус
- ПВХ завесы

\* Кабина DI-Post изготовлена из алюминиевых профилей конструкций с облицовкой окрашенным алюминиевым композитом.

**СТОИМОСТЬ DI-POST С БАЗОВЫМ ОСНАЩЕНИЕМ 420 000 ₽**

\* За 1 дезинфицирующий пост

Бесконтактный термометр в базовой комплектации



Бесконтактный диспенсер для рук в базовой комплектации





# ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ПОСТОВ ДЕЗИНФЕКЦИИ DI-POST

Ниже представлены технические характеристики дезинфицирующего поста DI-POST. В зависимости от комплектации некоторые показатели могут варьироваться.

<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОСТА, мм</b>	<b>ЗАВИСИТ ОТ МОДЕЛИ</b>
<b>ВЕС ПОСТА</b>	<b>ЗАВИСИТ ОТ МОДЕЛИ</b>
<b>ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ/НАПРЯЖЕНИЕ</b>	<b>600 Вт/220 В</b>
<b>РАЗМЕР КАПЕЛЬ ПРИ РАСПЫЛЕНИИ РАСТВОРА</b>	<b>2-4 мкм</b>
<b>РАСХОД СРЕДСТВА НА 1 ЧЕЛОВЕКА</b>	<b>60-80 мл</b>
<b>ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ 1 ЧЕЛОВЕКА</b>	<b>8-15 секунд</b>
<b>ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ</b>	<b>200 человек/час</b>
<b>ВОЗМОЖНОСТЬ НАСТРОЙКИ ПОДАЧИ ДЕЗРАСТВОРА</b>	<b>Да</b>
<b>ЗАПАС ДЕЗРАСТВОРА</b>	<b>80 литров</b>
<b>КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ ОБРАБОТКИ</b>	<b>800-1000</b>





# О ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ СРЕДСТВЕ

## ОДНО ИЗ РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

ООО НПО «ЭХА-МАГ» разработала и внедрила инновационный экологически чистый препарат «Серебряная пуля» на основе перекиси водорода катализируемое ионами серебра с пролонгированным бактериостатическим эффектом, предназначенное для дезинфекции и обеззараживания.

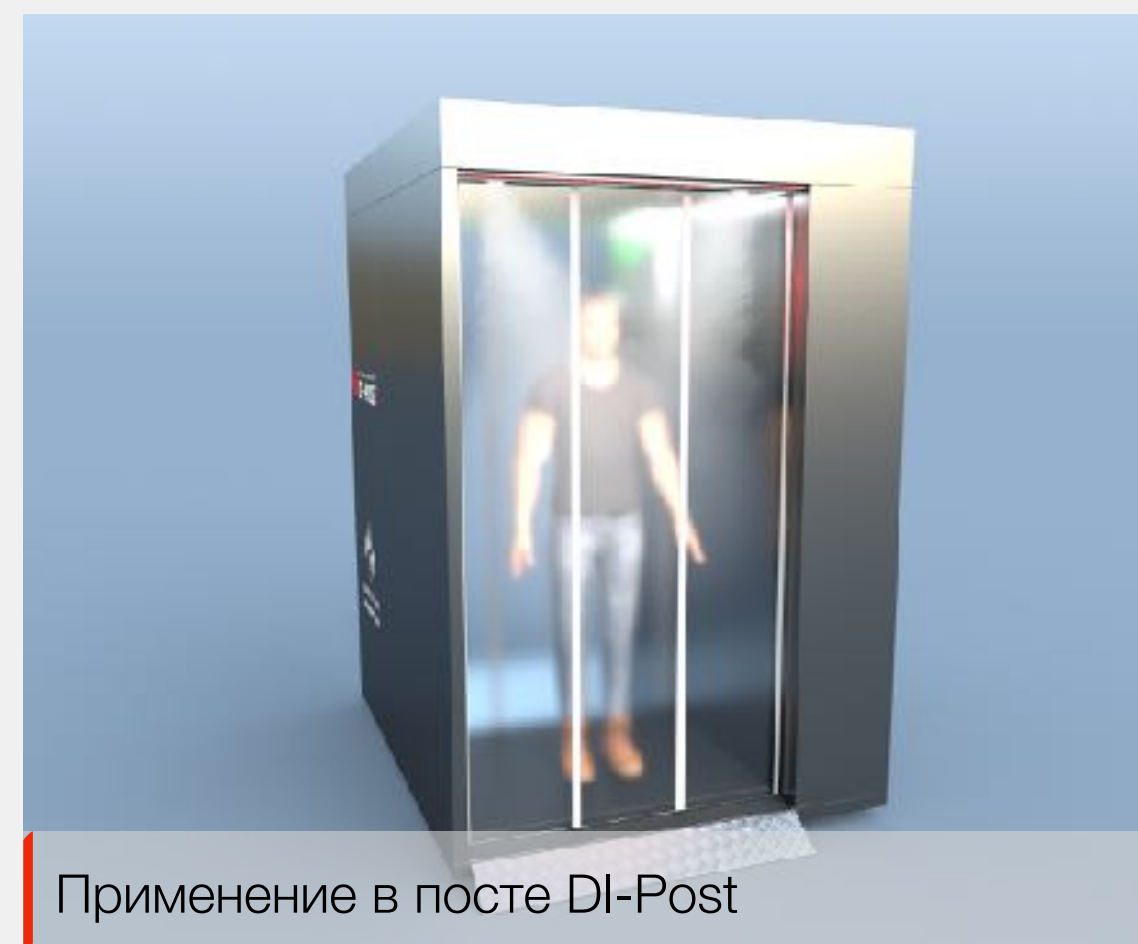
### ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ЭФФЕКТИВНО ПРОТИВ

- Оболочечных и безоболочечных вирусов
- Грамположительных и грамотрицательных бактерий
- Грибков
- Спор
- Дрожжей
- Амеб
- Простейших
- Биоплёнок

Проект апробирован, сертифицирован и готов к использованию.

### ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «СЕРЕБРЯНАЯ ПУЛЯ» с использованием аэрозольной технологии.

- Дезинфекция медицинских учреждений
- Дезинфекция железнодорожных вагонов, станций метро.
- Дезинфекция служебных и производственных помещений
- Дезинфекция в санаториях, в школьных лагерях, в школах, детских садах
- Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования
- Дезинфекция и устранение биоповреждений в храмах и соборах



Применение в посте DI-Post



Дезинфекция пассажирских вагонов РЖД



Дезинфекция операционных



Дезинфекция детских садов



# МИРОВОЙ ОПЫТ

## ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ ПОСТОВ

Аналогичные системы дезинфекции активно применяются в густонаселённых городах и странах для предотвращения распространения COVID-19.



**США**



**ВЬЕТНАМ**



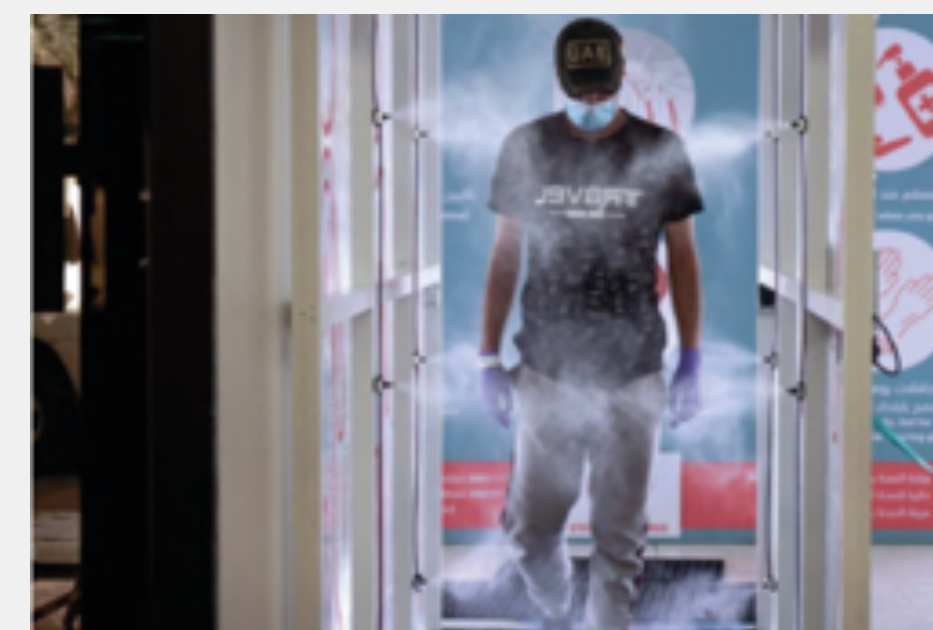
**КИТАЙ**



**ИНДИЯ**



**МЕКСИКА**



**ОАЭ**



# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

ГК ГЕНЕЗИС

Производственный комплекс GENESIS укомплектован самым современным оборудованием производства Италии (FOM Industrie и LGF), США и Канады.

**22 000 м<sup>2</sup>** Производственных площадей

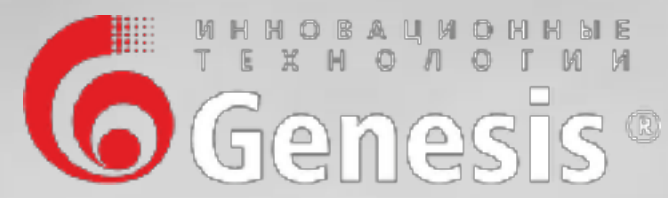
**5** Производственных цехов

**100 постов в смену** Производительность

**150 км** От Москвы







## НАШИ КОНТАКТЫ

**Официальный дилер на  
территории Российской  
Федерации ООО НДМ-ТРЕЙД**

Россия, Архангельская область, город  
Архангельск, ул. Поморская, дом 2, офис  
407

+7 901 715 14 56

**+7 901 715 14 56**

**[russian.vector@mail.ru](mailto:russian.vector@mail.ru)**