



DISINFECTION SYSTEM

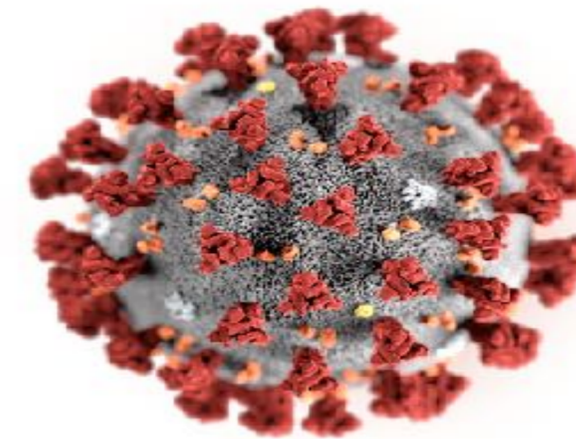
DI-POST

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

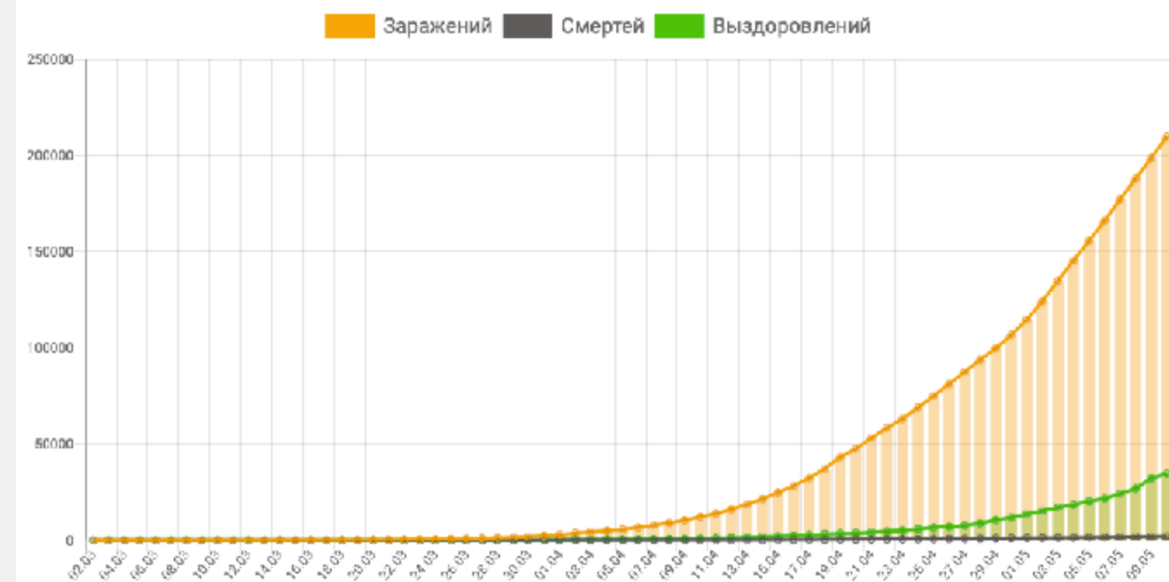
ПРОБЛЕМАТИКА

ДИНАМИКА ЗАРАЖЕНИЙ COVID-19

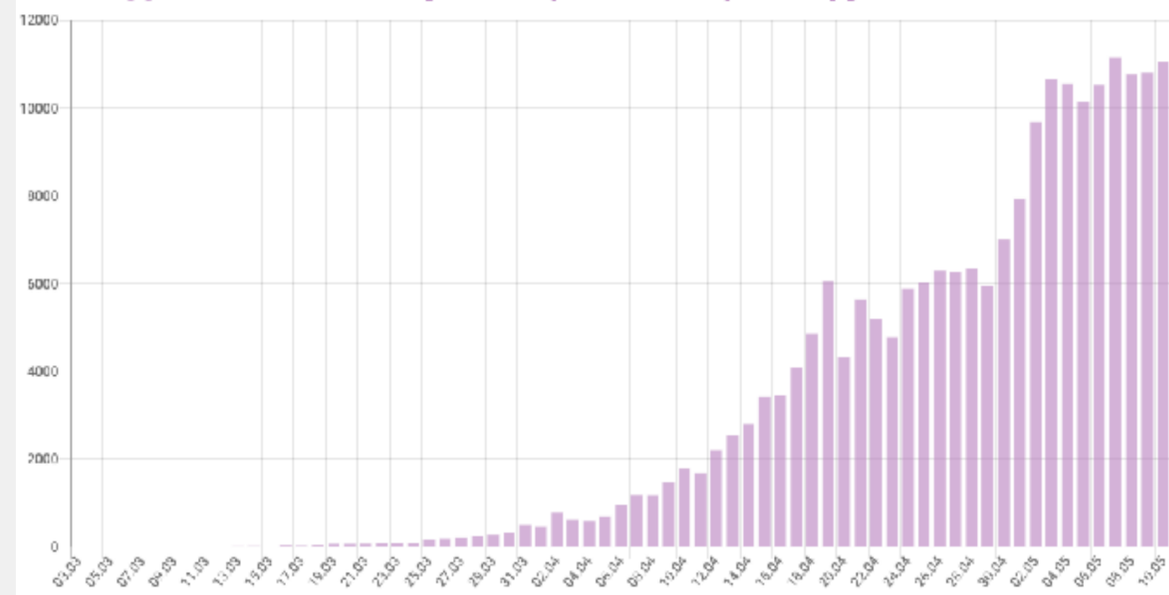
- Пандемия COVID-19 является актуальной мировой проблемой, которая требует оперативных и эффективных решений по предотвращению распространения заражений.
- Коронавирус активно передается и распространяется в местах массового скопления людей, где сложно контролировать пандемию.
- Распространение вируса 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

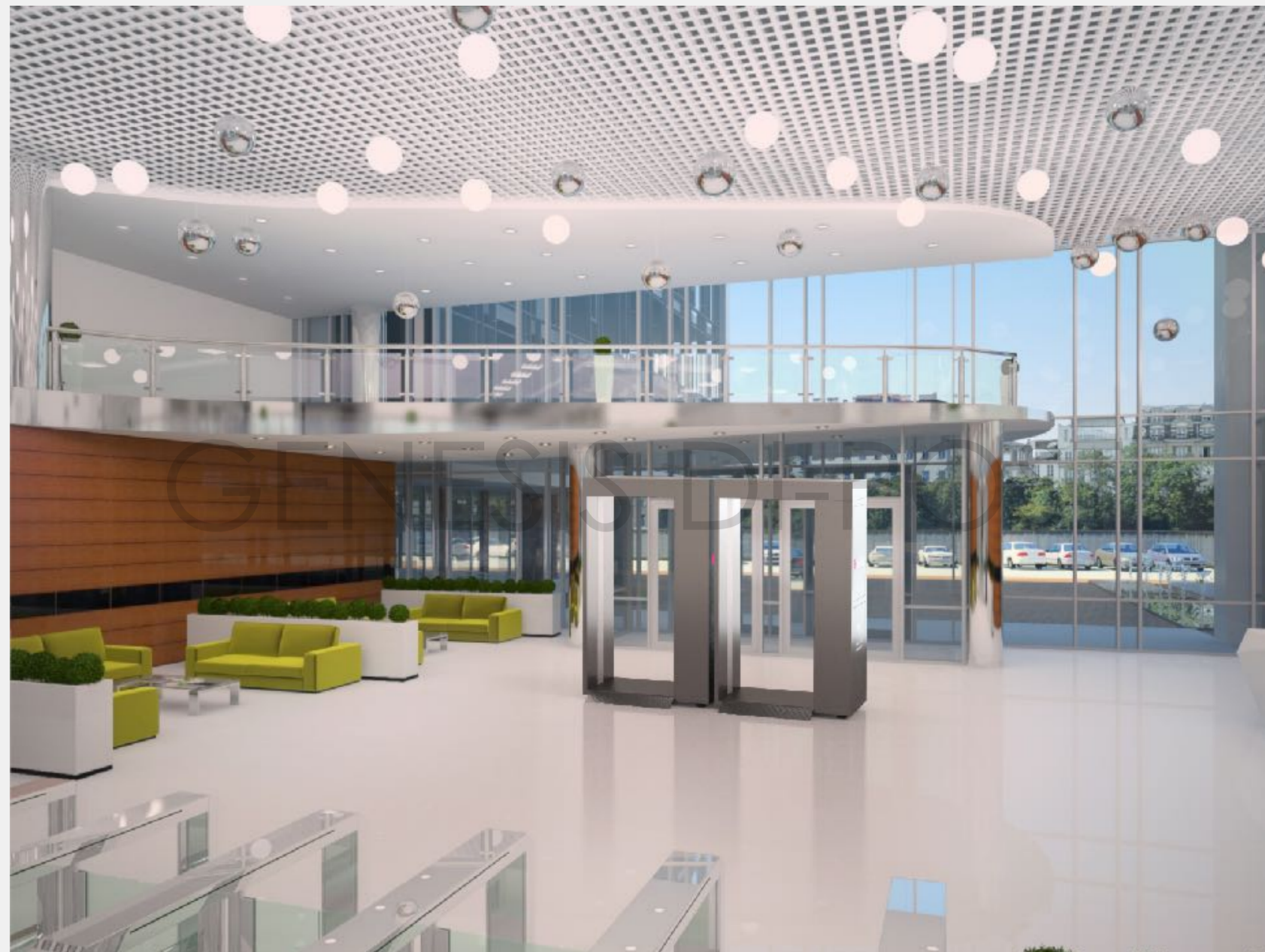
- Пролонгирует антимикробный эффект не менее 3-х часов.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

● Габаритные размеры, мм	1450x2300x800
● Вес	133 кг
● Потребляемая мощность/напряжение	600 Вт/220 В
● Ёмкость бака для дезраствора	80 литров
● Пропускная способность	200 человек/час
● Расход дезраствора	3 литра/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

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

Бесконтактный термометр в базовой комплектации



Бесконтактный диспенсер для рук в базовой комплектации



Дезинфицирующий пост DI-Post может быть изготовлен в любом цвете

DI-POST DP-02

ВОЗМОЖНО БРЕНДИРОВАНИЕ ПОД ЗАКАЗЧИКА



Дезинфицирующий пост DI-Post может быть изготовлен в любом цвете

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

● Габаритные размеры, мм	1650x2400x1200
● Вес	174 кг
● Потребляемая мощность/напряжение	600 Вт/220 В
● Ёмкость бака для дезраствора	80 литров
● Пропускная способность	200 человек/час
● Расход дезраствора	3 литра/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.

Бесконтактный термометр в базовой комплектации



Бесконтактный диспенсер для рук в базовой комплектации



Дезинфицирующий пост DI-Post может быть изготовлен в любом цвете

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	3 литра/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.

Бесконтактный термометр в базовой комплектации



Бесконтактный диспенсер для рук в базовой комплектации

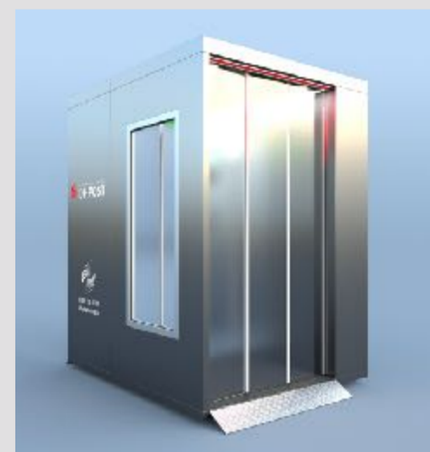


Дезинфицирующий пост DI-Post может быть изготовлен в любом цвете

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	3 литра/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.

Бесконтактный термометр в базовой комплектации



Бесконтактный диспенсер для рук в базовой комплектации



Дезинфицирующий пост DI-Post может быть изготовлен в любом цвете

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОСТОВ ДЕЗИНФЕКЦИИ DI-POST

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

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



ТЕРМИНАЛЫ DI-POST

ДЛЯ ОБРАБОТКИ БАГАЖА И ТЕЛЕЖЕК

ТЕРМИНАЛЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ DI-POST ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ БАГАЖА И СРЕДСТВ ЕГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Вирусы и бактерии передаются от человека к человеку не только воздушно-капельным путём, но и тактильным (через предметы). Многие вирусы, в том числе и Covid-19, живут на предметах несколько часов.

Для предотвращения распространения вирусов и бактерий ГК Генезис разработала серию терминалов для обработки багажа пассажиров и средств его перемещения.



ТЕРМИНАЛЫ DI-POST

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРОДУКТОВЫХ ТЕЛЕЖЕК

ТЕРМИНАЛЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ DI-POST ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ПРОДУКТОВЫХ ТЕЛЕЖЕК И КОРЗИН

Вирусы и бактерии передаются от человека к человеку не только воздушно-капельным путём, но и тактильным (через предметы). Многие вирусы, в том числе и Covid-19, живут на предметах несколько часов.

Для предотвращения распространения вирусов и бактерий ГК Генезис разработала серию терминалов для обработки продуктовых тележек, корзин и других предметов общего пользования.



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.

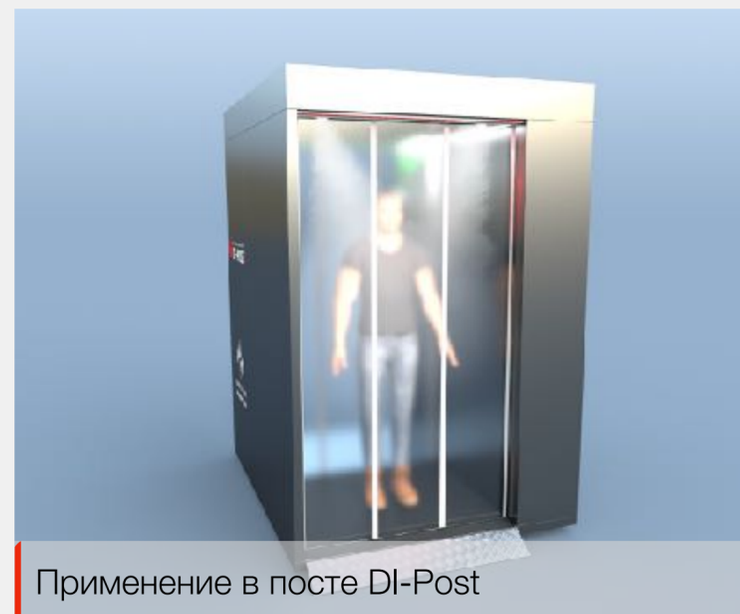
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ЭФФЕКТИВНО ПРОТИВ

- 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

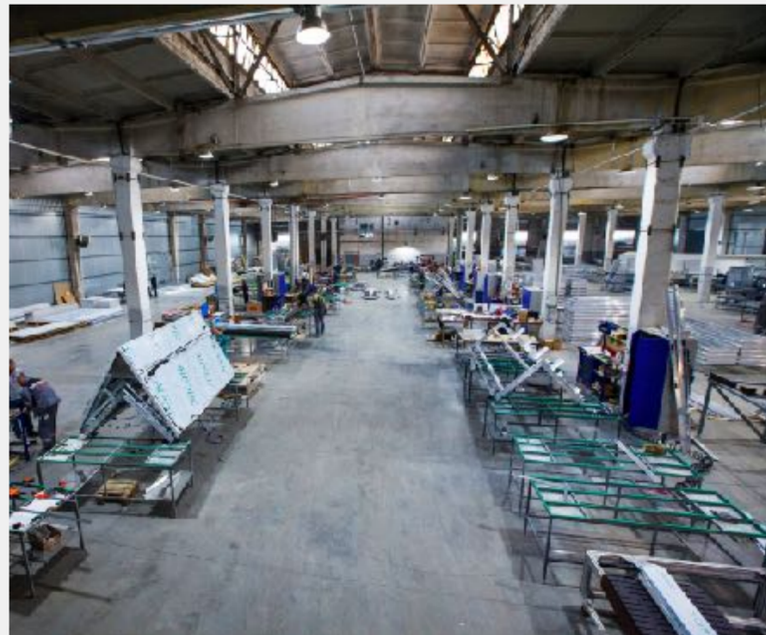
Производственный комплекс GENESIS укомплектован самым современным оборудованием производства Италии (FOM Industrie и LGF), США и Канады.

22 000 м² Производственных площадей

5 Производственных цехов

100 постов в смену Производительность

150 км От Москвы





НАШИ КОНТАКТЫ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

Россия, г. Москва, Ленинградский проспект,
37, БЦ «Аэродом»

8 909 979 11 99

info@genesistp.ru

ди-пост.рф

ВЫПУСТИМ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ ПОСТ ПОД ВАШИМ БРЕНДОМ!

ФОРМИРУЕМ ДИЛЕРСКУЮ СЕТЬ

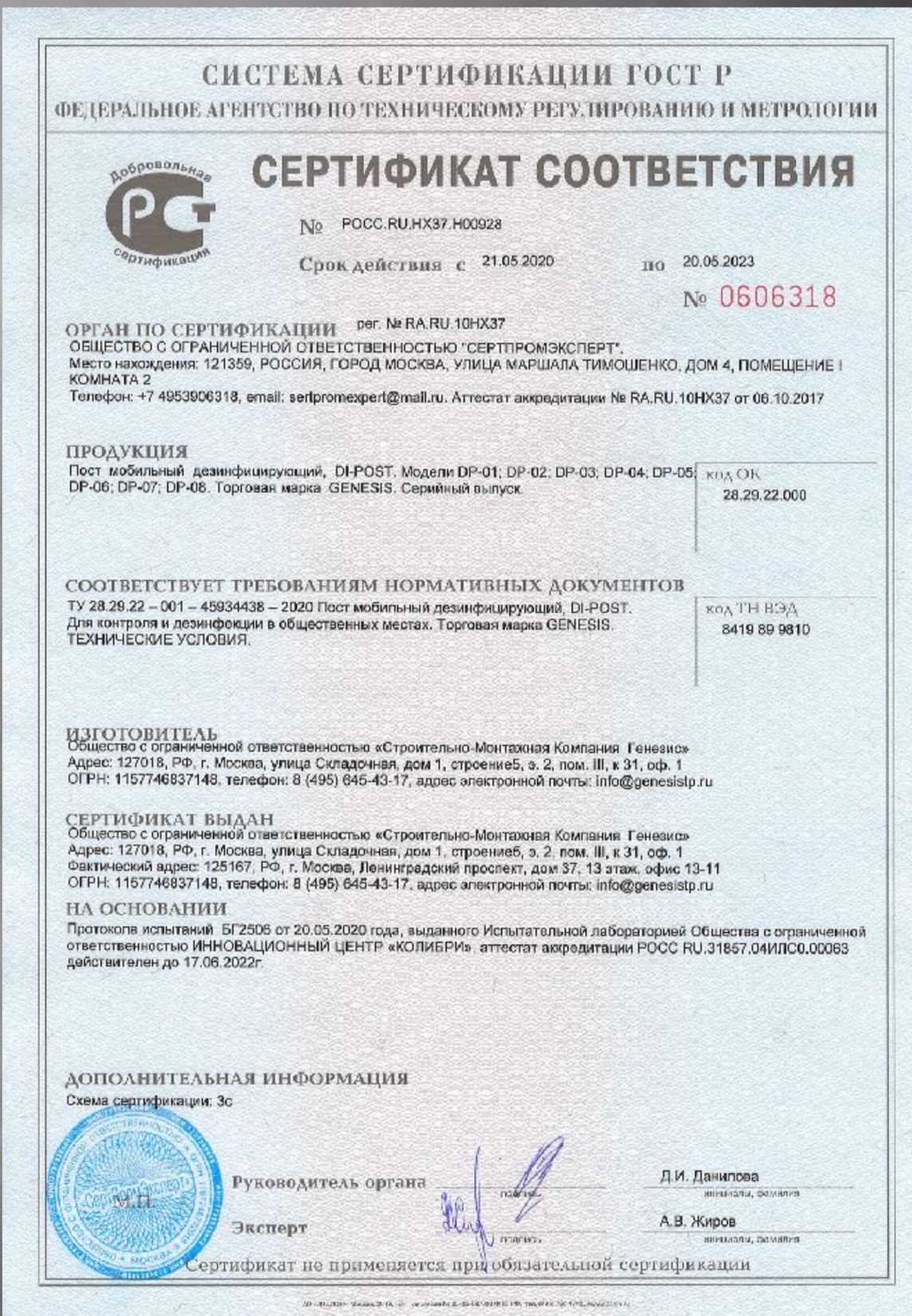
По вопросам дилерства обращайтесь по телефону

8 909 979 11 99

ПРОИЗВОДСТВО СМК ГЕНЕЗИС

Россия, Тульская область, г. Ясногорск,
ул. Заводская, д.3

+7(909) 979-11-99



ди-пост.рф