

Коммерческое предложение

АО «Корпорация «Росхимзащита»»

Комплект одежды врача инфекциониста





Ростех



РОСХИМЗАЩИТА

Области применения: защита медицинского персонала при выполнении противоэпидемиологических мероприятий и дезинфекционных работ. Обеспечивают охраны здоровья медицинского персонала путем создания барьера, препятствующего распространению и передачи инфекции

Комплектация: брюки, куртка, бахилы хирургические высокие, шапочка-шлем, халат хирургический, инструкция по применению

Размерная линейка: 50 – 52

Документы: РУ № РЗН 2020/10100. Соответствует ТУ 32.50.50-004-00302178-2020

Группа защиты: II группа защиты по ГОСТ 12.4.175

Вес изделия: < 500 г

Материал: СМС (спанбонд/мельтблаун/спанбонд) 50 г/м²

Упаковка: индивидуальная упаковка – пакет. Коробка – 15 или 20 шт.

Комплект медицинской одежды многоразовый



Области применения: защита медицинского персонала при контактах с инфекционно-опасными пациентами, в том числе зараженными COVID-19

Комплектация: комбинезон, бахилы, нарукавники, сумка транспортировочная, инструкция

Размерная линейка: М, L, XL, XXL **Цвет:** светло-серый

Документы: РУ № РЗН 2020/10102, Сертификат соответствия № РОСС RU.HB61.H05703

Степень защиты: высокая

Использование: 25 циклов обработки

Вес изделия: 850 г

Материал: 100% полиэстер, Пропитка Водоотталкивающая TPU

Упаковка: 1 шт. в транспортировочной сумке, полиэтиленовом пакете

Комбинезон медицинский из нетканого материала К-1



Области применения: в стационарных и лабораторных ЛПУ для предупреждения внешнего инфицирования медицинского персонала при выполнении противоэпидемиологических мероприятий и дезинфекционных работ. Используется как защитное средство от биологических рисков, инфекционных агентов, нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений

Комплектация: комбинезон, защитная полумаска, защитные очки, перчатки, бахилы

Размерная линейка: XS-2XL (46-58)

Документы: РУ № РЗН 2020/10570. Соответствует ТУ 32.50.50-002-00286485-2020

Группа защиты: II группа защиты по ГОСТ 12.4.175

Вес изделия: < 350 г

Материал: СМС 50 г/м²

Упаковка: индивидуальная упаковка – пакет. Коробка – 25 или 50 шт.

Комбинезон защитный одноразовый из нетканого материала К-2



Области применения: в стационарных и лабораторных ЛПУ для предупреждения внешнего инфицирования медицинского персонала при выполнении противоэпидемиологических мероприятий и дезинфекционных работ. Используется как защитное средство от биологических рисков, инфекционных агентов, нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений

Комплектация: комбинезон, защитная полумаска, защитные очки, перчатки, бахилы

Размерная линейка: XS-2XL (46-58)

Документы: РУ № РЗН 2020/10570. Соответствует ТУ 32.50.50-002-00286485-2020

Группа защиты: II группа защиты по ГОСТ 12.4.175

Вес изделия: < 250 г

Материал: СМС 25-50 г/м²

Упаковка: индивидуальная упаковка – пакет. Коробка – 25 или 50 шт.

Комбинезон защитный одноразовый из нетканого материала К-3



Области применения: в стационарных и лабораторных ЛПУ для предупреждения внешнего инфицирования медицинского персонала при выполнении противоэпидемиологических мероприятий и дезинфекционных работ. Используется как защитное средство от биологических рисков, инфекционных агентов, нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений

Комплектация: комбинезон, защитная полумаска, защитные очки, перчатки, бахилы

Размерная линейка: XS-2XL (46-58)

Документы: РУ № РЗН 2020/10570. Соответствует ТУ 32.50.50-002-00286485-2020

Группа защиты: II группа защиты по ГОСТ 12.4.175

Вес изделия: < 200 г

Материал: Спанбонд/СМС/СС 25-60 г/м²

Упаковка: индивидуальная упаковка – пакет. Коробка – 25 или 50 шт.

Комбинезон защитный одноразовый из нетканого материала К-4



Области применения: в стационарных и лабораторных ЛПУ для предупреждения внешнего инфицирования медицинского персонала при выполнении противоэпидемиологических мероприятий и дезинфекционных работ. Используется как защитное средство от биологических рисков, инфекционных агентов, нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений

Комплектация: комбинезон, защитная полумаска, защитные очки, перчатки, бахилы

Размерная линейка: XS-2XL (46-58)

Документы: РУ № РЗН 2020/10570. Соответствует ТУ 32.50.50-002-00286485-2020

Группа защиты: II группа защиты по ГОСТ 12.4.175

Вес изделия: < 300 г

Материал: Спанбонд 40-50 г/м²

Упаковка: индивидуальная упаковка – пакет. Коробка – 25 или 50 шт.

Комбинезон изолирующий Тип 1





Области применения: защита кожных покровов работников (в том числе медицинских) при организации и проведении противоэпидемических мероприятий, в местах вероятного источника инфекции: транспортных средствах, лечебно-профилактических организациях, коммунальных объектах и т.д.

Комплектация: комбинезон тип 1, чулки (1 пара), техническое описание по эксплуатации, упаковочный ярлык, ведомость комплектности

Размерная линейка: S, M, L, XL, XXL, XXXL (44 – 58)

Документы: РУ № РЗН 2020/10176. Соответствует ТУ 14.12.30-347-00209600-2020

Группа защиты: II группа защиты по ГОСТ 12.4.175

Вес изделия: < 500 г

Материал: Дублированный пленочный материал

Упаковка: индивидуальная упаковка – пакет. Коробка – 25 или 50 шт.

Халат медицинский одноразовый





Ростех



РОСХИМЗАЩИТА

Области применения: медицинские учреждения, стоматологические клиники, косметологические салоны, предприятия пищевой промышленности, фармацевтическая промышленность, заведения общественного питания, пищевое производство и т.д.

Назначение: защита работников от попадания инфекций на кожные покровы и одежду, защита от загрязнений

Документы: РУ № РЗН 2020/11448. Соответствует ТУ 14.12.30-001-06833698-2020

Материал: СМС **Стерильность:** нестерильный

Плотность: 20 г/кв м **Размеры:** XL, XXL

Цвет: белый

Упаковка: 100 штук в коробке

Шапочка медицинская одноразовая





Области применения: медицинские учреждения, стоматологические клиники, косметологические салоны, предприятия пищевой промышленности, фармацевтическая промышленность, заведения общественного питания и т.д.

Назначение: защита волос от воздействия окружающей среды, предохранение окружения (помещения, предметов, людей) от мелких частиц, распространяющихся с головы, или выпавших волос. Обладает пыле- и влагозащитными свойствами, хорошей воздухопроницаемостью, антистатична

Документы: РУ № РЗН 2016/3611. Соответствует ТУ 9398-001-01054535-2015

Материал: спанбонд **Стерильность:** нестерильная

Плотность: 10 г/кв м **Размер (диаметр):** 48-53 см

Цвет: оттенки голубого

Упаковка: 100 штук в полиэтиленовом пакете, каждый пакет в картонном гофроящике. В коробке 1000 гофроящиков

Бахилы медицинские





Области применения: в составе медицинской одежды, применяемой в качестве барьерного средства в целях предупреждения инфицирования человека при возникновении угрозы распространения инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Совместимы с комбинезоном и классическим костюмом инфекциониста

Бахилы высокие длиной выше колена, с передним швом по центру, регулировка верхнего края бахил на резинку и дополнительное фиксирование голенища бахил при помощи завязок на уровне ниже колена

Бахилы низкие удобны для использования поверх обуви. Отсутствие шва на подошве, эргономичный крой, эластичная резинка и проклеенные швы гарантируют высокую надежность защиты и плотность прилегания к комбинезону

Документы: РУ № РЗН 2020/10553. Соответствует ТУ 32.50.50-001-00286485-2020

Вес изделия: < 70 - 120 г **Материал:** СМС **Плотность:** 15 - 30 г/м²

Размеры: 39,5 – 44,5

Упаковка: индивидуальная упаковка – пакет. Коробка – 15 или 20 шт.

Дезинфицирующие средства для рук





РОСХИМЗАЩИТА

Назначение: антибактериальные спрей и гель для гигиенической обработки кожи рук. Очищают, оставляя ощущение свежести и комфорта, смягчают кожу рук. Гель не требует смывания водой

Сферы применения: ЛПУ, детские учреждения (детсады, школы и т.п.), предприятия общественного питания коммунальные объекты (бани, бассейны, гостиницы, общественные туалеты и т.п.), учреждения соцобеспечения, парикмахерские, косметические и массажные салоны

Документы: Свидетельство о государственной регистрации продукции ЕАЭС № RU.77.99.88.002.E.001138.05.20 . Соответствует ТУ 20.20.14-036-11812008-2020

Состав: Этанол (70,0% об.), вода, экстракт алоэ, витамин Е, наносеребро

Форма выпуска:

- ✓ 30 мл (золотой флакон)
- ✓ 100 мл с распылителем
- ✓ 100 мл без распылителя
- ✓ 1 л
- ✓ 5 л (канистра)
- ✓ 10 л (канистра)

Дезинфицирующие средства для рук



Назначение: антибактериальный спрей для гигиенической обработки кожи рук. Очищает, оставляя ощущение свежести и комфорта, смягчает кожу рук, не требует смывания водой

Сферы применения: ЛПУ, детские учреждения (детсады, школы и т.п.), предприятия общественного питания коммунальные объекты (бани, бассейны, гостиницы, общественные туалеты и т.п.), учреждения соцобеспечения, парикмахерские, косметические и массажные салоны

Документы: Свидетельство о государственной регистрации продукции ЕАЭС № RU.77.99.88.002.E.000907 . Соответствует ТУ 20.20.14—115-43549475-2020

Состав: Этанол (80%), вода, глицерин

Форма выпуска:

- ✓ 95 мл (спрей)
- ✓ 250 мл (спрей)
- ✓ 100 мл (гель)
- ✓ 250 мл (гель)



Предназначено для дезинфекции и мытья:

- ✓ поверхностей в помещениях,
- ✓ санитарно-технического оборудования,
- ✓ трубопроводов, инвентаря,
- ✓ жесткой мебели, игрушек

Области применения: коммунальные объекты, общеобразовательные учреждения, ЛПУ, предприятия общепита, общественный транспорт, включая вокзалы, станции метро, вагонно-пассажирские составы

Документы: Свидетельство о государственной регистрации продукции ЕАЭС № RU.77.99.88.002.Е.001138.05.20. Соответствует ТУ 20.20.14-036-11812008-2020

Состав: этиловый спирт 75%, дистиллированная вода 20%, отдушка 1%, функциональные добавки 2%, час 2%

Форма выпуска:

- ✓ 500 мл (флакон с дозатором)
- ✓ 250 мл (спрей)
- ✓ 100 мл (флакон с распылителем)
- ✓ 1 л
- ✓ 5 л (канистра)
- ✓ 10 л (канистра)

Услуги по дезинфекции помещений





Ростех



РОСХИМЗАЩИТА

Основные объекты дезинфекции:

- ✓ Производственные и промышленные предприятия
- ✓ Медицинские и лечебно-профилактические учреждения, санатории
- ✓ Школы, вузы, библиотеки, детские сады, лагеря отдыха
- ✓ Транспортные компании, аэропорты, ж/д и авиатранспорт, метрополитен, все виды наземного транспорта
- ✓ Спортивные объекты, музеи, парки, театры, концертные залы
- ✓ Гостиницы, жилые комплексы, загородные дома, общежития и т.д.
- ✓ Трубопроводы ХВС и ГВС
- ✓ Системы вентиляции и кондиционирования

Виды дезинфекции:

- ✓ Профилактическая - проводится ежедневно
- ✓ Очаговая – в очаге заболевания

Способы проведения дезинфекции:

- ✓ Протирание либо погружение
- ✓ Орошение с помощью пневматического опрыскивателя или генератора холодного тумана

Для дезинфекции требуются СИЗ: защитный комбинезон Тип 2, противоаэрозольная маска класса FFP3, перчатки, дезинфицирующее средство

Маска одноразовая медицинская трёхслойная из нетканых полипропиленовых материалов СМС



Назначение: применяется как средство индивидуальной защиты органов дыхания от различных мелких частиц, в том числе вирусов, бактерий, аэрозолей, пыли, пыльцы. Служит для предупреждения внешнего инфицирования человека и передачи инфекции от больного в окружающую среду.

Сферы применения: медицинские учреждения, ЛПУ, промышленные предприятия, объекты социальной сферы, торговли, транспорт, для личного пользования.

Документы: РУ № РЗН 2020/10273, Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н04956, Сертификат соответствия № СМКМ.РТС.ЭТТ.00238.20 (ISO 13485-2016). Соответствует ТУ 32.50.50-001-90560688-2020

Материал: СМС **Плотность:** 10-25 г/м² .

Эффективность фильтрации: 98% **Размер:** 17,5 x 9,5 см

Упаковка: 50 штук в картонной коробке, 25 или 50 штук в зип-лок пакетах

Маски защитные и респираторы



**Маска защитная немедицинская KN 95
четырёхслойная и трёхслойная**



**Полумаска фильтрующая (респиратор)
одноразовая 3М 8102 FFP2**



**Полумаска фильтрующая
3М VFlex 9163V FFP3**



Назначение: применяется как средство индивидуальной защиты органов дыхания от заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем. Полумаски 3 М задерживают до 92% мелкодисперсной пыли, водных и нелетучих жидких аэрозолей размером менее 0,5 микрон защищают от аэрозолей.

Подходит для использования в условиях повышенной задымленности, фильтрует мелкие частицы пыли и аллергены.

Может применяться как элемент обязательного защитного костюма медперсонала для работы  в очагах заражения.

Документы:

- ✓ для KN 95 - РУ № РЗН 2020/11239, Сертификат соответствия РФ РОСС CN НВ61.Н04660, Сертификат соответствия РФ РОСС CN НВ61.Н04470 и другие.
- ✓ для респираторов 3М - Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C- RU.СЦ.18.В.00193/19, Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C- RU.СЦ.18.В.00227/19. Соответствует ТР ТС 019/2011 и ТУ 32.99.11-008-11502704-2019

Материал: нетканый термоскрепленный материал спанбонд (KN 95), полипропилен (3 М)

Упаковка: 5, 10, 20, 480 шт в коробке в зависимости от модели

Экраны и щитки защитные для лица



Экран защитный лицевой



Щиток защитный лицевой НБТ1 ВИЗИОН®



Назначение: используется как барьерное средство для защиты лица от брызг, бактерий, твердых частиц, снижают вероятность заражения инфекцией. Подходит для использования в условиях повышенной задымленности, Используется в качестве барьерного средства, в том числе при возникновении угрозы распространения инфекций, передающихся воздушно-капельным путем

Сферы применения: строительство, машиностроение, лесопереработка, металлургия, химия, медицина, социальная сфера, курьерские службы и службы доставки, торговля и другие

Документы: соответствует ТР ТС 017/2011. На модель НБТ1ВИЗИОН- Сертификат соответствия ISO 9001:2015, Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.76535/19, Сертификат соответствия № TC RU C-RU.СЦ18.В.00900

Материалы: полиэфирный пластик

Дополнительные возможности для Заказчика:

- ✓ Изготовление эластичной тесьмы по ТУ Заказчика, возможность брендирования

Упаковка: 20 шт. в коробке, 250 шт. в коробке

Защитные герметичные очки, коллекция bio





Назначение: защищают глаза от прямого попадания биологических жидкостей, бактерий и инородных мелкодисперсных тел

Сферы применения: медицина, машиностроение, строительство, металлургия, нефте- и газодобывающая промышленность и другие

Документы: Сертификаты соответствия ISO 9001:2015, № ЕАЭС RU C-RU.СЦ18В00343/20. ТР ТС 019/2011

Материалы: поликарбонат с покрытием StrongGlass – двусторонним водостойким твердым незапотевающим (!). Корпус гипоаллергенный. Выдерживают стерилизацию и многократную обработку дезинфицирующими средствами.

Особенности моделей: плотное прилегание, широкая полоса обтюрации, минимальное давление на лицо при длительном ношении очков до 12 часов

Упаковка: 35 штук в коробке

Перчатки одноразовые хирургические, диагностические, анатомические





Назначение: применяются в ситуациях с повышенным риском и потенциальным контактом с микробами, для защиты рук при выполнении хирургических операций и медицинских процедур.

Сферы применения: медицина (при проведении операций, осмотре пациента, работе с оборудованием и техникой, смешивании лекарств и обработке помещений), косметология, салоны красоты, производство (во время ремонтных и отделочных работ), в быту

Описание: прочные перчатки плотно прилегают, обеспечивают высокую чувствительность и комфорт. Отличаются высокой сопротивляемостью разрывам и механическим повреждениям. Эластичные, прилегают к руке, соответствуют ее форме

Нормативный документ: ГОСТ 3-88

Материал: латекс, нитрил

Опудренность: неопудренные, малоопудренные, опудренные

Стерильность: нестерильные, стерильные

Упаковка: 200 штук в коробке

Система для сбора и первичного обеззараживания СИЗ*



Сферы применения: медицинские учреждения, отели, гостинично-развлекательные комплексы, торговые центры, магазины, рестораны, салоны красоты, общественный транспорт (метрополитены, аэропорты, ж/д и авто вокзалы, остановки общественного транспорта).
Навес или специально оборудованное место под контейнер не требуется.

Состав обеззараживающего комплекта на 1 месяц:

- ✓ 32 полиэтиленовых пакета для медицинских отходов
- ✓ 1,5 л специального дезинфицирующего средства нового поколения
- ✓ обеззараживающий спрей для внутренней и внешней обработки контейнера

Документы: РУ № ФСР 2012/13955, Свидетельства о госрегистрации № RU.77.99.88.002.E.005313.12.17, № RU.77.99.88.002.E.003075.08.19

Вес контейнера: 20 кг. **Размер:** 40*30*107 см

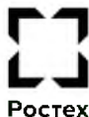
Дополнительные возможности для Заказчика:

- ✓ Брендинг контейнера – размещение логотипа и оформление изображений масок и перчаток в корпоративном стиле

*Соответствует рекомендациям Роспотребнадзора N 02/7376-2020-24 от 20.04.2020 г.

Рециркуляторы и светодиодные светильники для обеззараживания воздуха в помещениях*





Сферы применения: офисы, промышленные предприятия, жилые помещения, медицинские учреждения, отели, магазины, рестораны, салоны красоты, парикмахерские и прочие организации сферы услуг

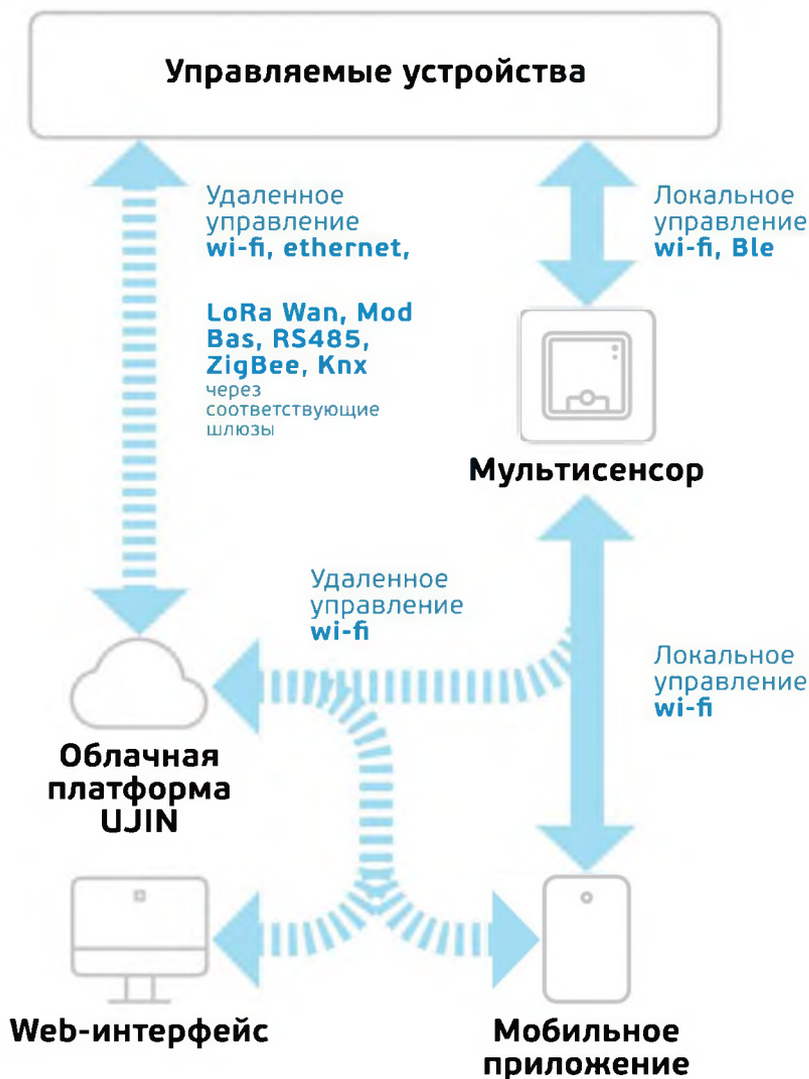
Описание: устройство закрытого рециркуляционного типа со встроенной УФ-лампой (длина волны 254 н/м), очищает воздух от вирусов, бактерий, грибков на 99,9% в помещениях с постоянным присутствием людей

В зависимости от модели каждый рециркулятор рассчитан на очистку воздуха в помещениях площадью 30, 45 и 120 кв.м.

Сертификаты: Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н08376, Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ПХ01.В.01262/20, Сертификат соответствия № ТС RU С-RU.АЯ46.В.82229, Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-CN.ПХ01.В.01007/20

*Соответствует Требованиям Распоряжения Департамента торговли и услуг города Москвы № 114 от 28.05.2020, пункт 12, Приложение 1

Комплексная система контроля и управления качеством микроклимата в помещениях



Принцип действия



Сферы применения: ЖКХ, офисы, промышленные предприятия, жилые комплексы, медицинские учреждения, отели, магазины, рестораны, салоны красоты, парикмахерские и прочие организации

Система позволяет организовать благоприятные для работы и жизни условия микроклимата, а также препятствовать распространению вирусных инфекций

Элементы системы:

1. Программное обеспечение: интерфейсы Администрации, инженеры и сотрудника
2. Мультисенсоры UJIN и UJIN Solo
3. Бактерицидные лампы
4. Климатическая техника
5. Служебный web-интерфейс

Дополнительные возможности Системы контроля микроклимата:

- ✓ Администрирование объектов недвижимости
- ✓ Оперативное получение уведомлений об авариях
- ✓ Обработка сервисных заявок в обслуживающую организацию
- ✓ Управление инженерными системами
- ✓ Система контроля доступа и автоматизация работы бюро пропусков
- ✓ Внутренний Service-Desk для компаний и другие

Сенсорный дезинфектор и диспенсеры на стойке для бесконтактной дезинфекции рук





Места установки:

- ✓ Школы, ВУЗы, детские сады
- ✓ Столовые, рестораны, магазины
- ✓ Госучреждения, МФЦ, банки, финансовый сектор
- ✓ Метро, офисы, бизнес-центры, гостиницы и проч.

Преимущества:

- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Экономичный расход антисептика
- ✓ Уничтожает до 99,9% опасных инфекций и бактерий
- ✓ Надежная антивандальная металлическая конструкция
- ✓ Бесконтактное распыление антисептика
- ✓ Компактность и безопасность установки и эксплуатации

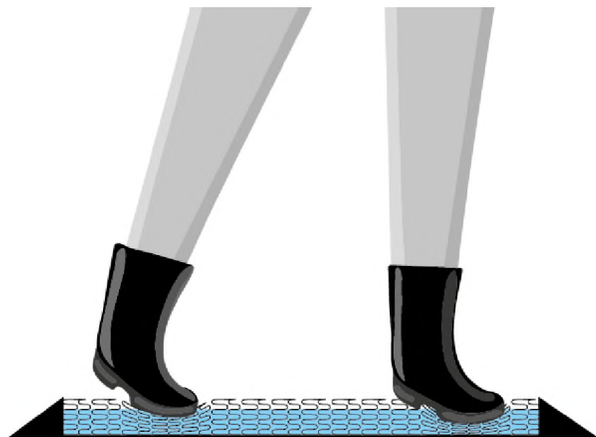
Устройство диспенсера:

- ✓ Специальный антикражный замок
- ✓ Флакон для антисептика на 1 л
- Сенсорный элемент
- ✓ 4 встроенные батарейки

Документы: Декларация о соответствии

Высота конструкции стойки: 750, 900 и 1050 мм от пола

Дезинфицирующий секционный заливной ковер



Места установки:

- ✓ Школы, ВУЗы, детские сады
- ✓ Пищевая промышленность, объекты общепита,
- ✓ Сфера торговли,
Стационарные отделения ЛПУ, амбулаторно-поликлинические отделения и проч.

Преимущества:

- ✓ Крупная петельчатая структура ковра способствует качественному увлажнению подошвы дезсредством
- ✓ Прочное и износостойкое металлическое основание
- ✓ Дополнительная окантовка препятствует проливанью средства на пол
- ✓ Легкость в эксплуатации – ковер легко очищается и промывается
- ✓ Модульная структура позволяет соединить несколько ковров
- ✓ Металлическое крепление надежно фиксирует модули при соединении
- ✓ Прорезиненные элементы на дне ковра предотвращают скольжение по полу

Документы: Сертификат соответствия № РОСС RU.HX37.H02183

Размер одного модуля: 62x75 см

Размер двух модулей: 62x150 см

Вендинговый аппарат для СИЗ





Места установки:

- ✓ Образовательные учреждения
- ✓ Общественный транспорт
- ✓ Промышленные предприятия
- ✓ Городские парки, уличные пространства
- ✓ Спортивные комплексы
- ✓ Торговые центры

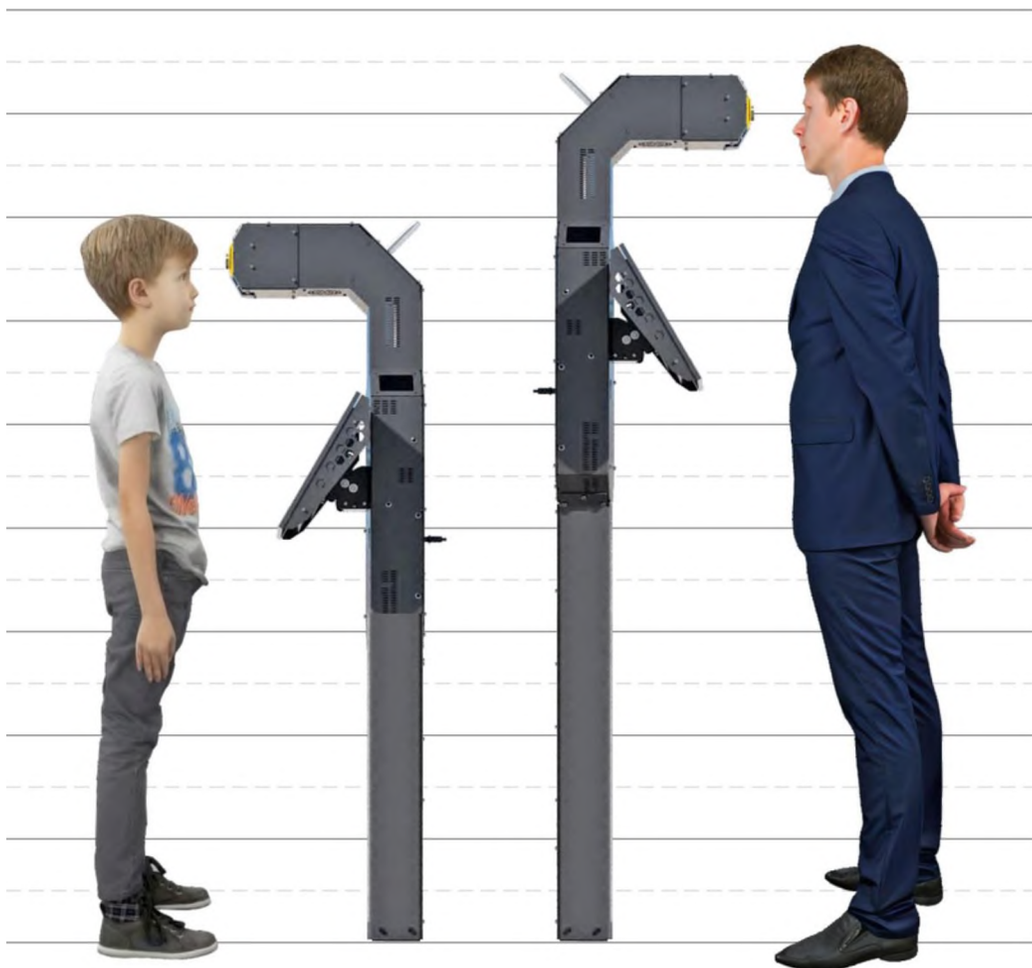
Преимущества автоматизированной продажи:

- ✓ Соблюдение социальной дистанции и отсутствие скоплений людей
- ✓ Ведение учета проданных СИЗ и контроля их расходов
- ✓ Адаптация автомата к продаже различных наименований СИЗ, а также продуктов питания и напитков
- ✓ Возможность бесконтактной покупки через мобильное приложение 24U

Документы: Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-
RU.АЖ49.В.039.42/20

Вес аппарата: 290 кг **Габариты:** 1830 x 1000 x 800 мм (ВxШxГ)

Автономный терминал для бесконтактного измерения температуры



Места установки:

- ✓ Школы, колледжи, вузы
- ✓ Больницы и клиники
- ✓ Вокзалы и аэропорты
- ✓ Проходные и цехи предприятий

Функционал терминала:

- ✓ Идентификация лица человека
- ✓ Бесконтактное измерение температуры
- ✓ Ведение журнала с ФИО, фото, результатом и временем измерения
- ✓ Блокировка пропуска сотрудника с высокой температурой

Комплектация устройства:

- ✓ Бесконтактный термометр и камера для распознавания лиц
- ✓ LCD-экран
- ✓ Динамик
- ✓ Основание

Документы: Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н04176,
Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.HX37.B.01970/20

Вес терминала : 50 кг **Габариты:** от 1260х930х550 до 1840х930х550
(высота настраивается)