



Медицинские решения для государственных и корпоративных заказчиков

СИСТЕМА ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ПАРАМЕТРОВ ЗДОРОВЬЯ «ИНСПЕКТОР-19»

Предназначен для ежедневного контроля параметров здоровья сотрудников предприятий с целью выявления критических отклонений параметров здоровья, а также обнаружения специфических симптомов COVID-19.



- Бесконтактный измеритель температуры
- Тестирование на алкогольное опьянение
- Измерение пульса
- Замер уровня сатурации крови кислородом
- Идентификация по мобильному устройству/карте контроля доступа/гаджету
- Настенный/настольный форм-фактор
- Удобное меню сопровождения процедуры

КОМПЛЕКС САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПАРАМЕТРОВ ЗДОРОВЬЯ ИНСПЕКТОР-В

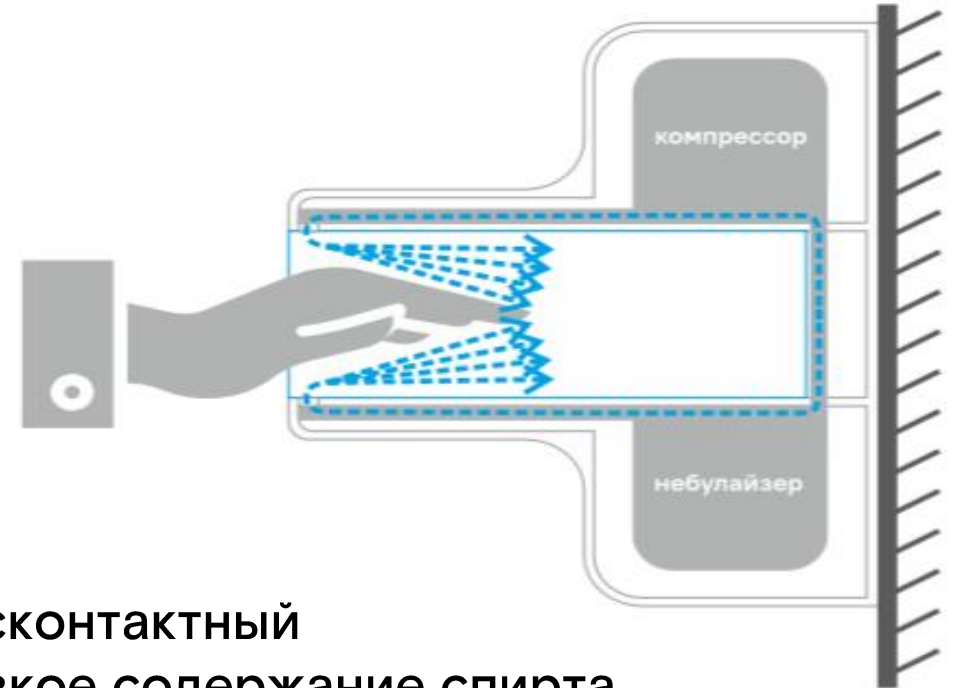
Для ежедневного контроля параметров здоровья и организации доступа к работам сотрудников предприятий, для проведения периодических осмотров, а также обнаружения специфических симптомов COVID-19.



- Бесконтактный измеритель температуры
- Тестирование на алкогольное опьянение
- Измерение пульса
- Измерение давления
- Замер уровня сатурации крови кислородом
- Измеритель артериального давления
- Определение вероятного наркотического опьянения
- Идентификация по карте/лицу
- Настенный/настольный форм-фактор
- Удобное меню сопровождения процедуры
- Удаленная передача данных о результатах диагностики сотрудников
- Интеграция с системами предприятия
- Печать результатов
- Сервис удаленного врача в режиме 24/7

ЭКСПРЕСС-СИСТЕМА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ РУК

Санитайзер для рук, реализован на технологии бесконтактной аэрозольной дезинфекции с гарантированным покрытием всей поверхности рук активным препаратом и обеспечением защиты до 4 часов.



- Бесконтактный
- Низкое содержание спирта
- 100% покрытие поверхности рук
- Не повреждает кожу
- Создает защитную пленку
- Простота, надежность, скорость
- Мобильность
- Удаленный контроль наличия средства
- Низкий расход – 2 грамма на впрыск

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ РЕШЕНИЙ

- Значительное сокращение рисков уголовной ответственности руководителей предприятий при допуске сотрудников в неудовлетворительном состоянии здоровья.
- Сокращение затрат и времени на ежедневную диагностику работников вредных и тяжелых производств без присутствия медицинского персонала.
- Стоимость обслуживания диагностического оборудования входит в стоимость годового проактивного мониторинга или ежемесячной платы.
- Возможность круглосуточного удаленного подключения квалифицированного медицинского персонала предприятия к любому оборудованию медицинской диагностики с подтверждением цифровой подписью врача.
- Интеграция с любыми медицинскими системами – предприятия, муниципалитета, региона, федерации.
- Выявление склонности к профзаболеваниям и предупреждение инвалидности и смертности.
- Широкое применение в рамках крупного предприятия – ремонтный и аварийный персонал, общепит, автотранспортное подразделение, служба ОТ и ТБ, отдел кадров.
- Ранняя диагностика профзаболеваний для сокращения затрат на выплаты сотрудникам и для получения возмещений от ФМС на санитарно-курортное лечение сотрудников.

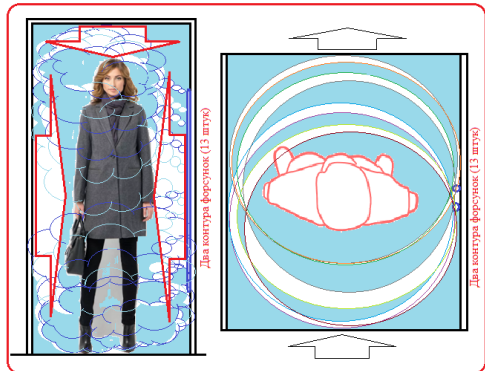
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Визуализация важной информации по предприятию при прохождении ежедневной диагностики параметров здоровья.
- Визуализация опросников первичных и повторных тестов по ОТ и ТБ, а так же подтверждение о прохождении ежедневного, периодического и целевого инструктажа для допусков к работе на высоте, к работам с опасными и вредными условиями труда, к работе с оборудованием под давлением при прохождении ежедневной диагностики параметров здоровья.
- Значительное сокращение времени на допуски к работе и инструктажи в аварийных ситуациях в ночное время.
- Подключение браслетов здоровья и ежедневный сброс информации о состоянии сотрудника в медицинскую базу предприятия.
- Подключение индивидуально требуемых медицинских приборов под нужды заказчика.
- Доработка требуемого функционала под нужды заказчика.
- Подключение медперсонала с ЭЦП по всей территории РФ для подтверждение результатов диагностики, независимо от местоположения диагностируемого и времени суток.

КАБИНЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПЕРСОНАЛА И ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Шлюз-камера предназначена для противовирусной обработки (дезинфекции) одежды и открытых участков поверхности тела одежды персонала медицинских учреждений при выходе из «грязной зоны» и посетителей при входе в здание (в вестибюле). Обеспечивает дезинфекцию как повседневной одежды, так и средств индивидуальной защиты.

Соответствует санитарным



В качестве дезинфицирующих средств используются растворы хлорсодержащие, четвертичные аммониевые соединения и пр., разрешенные Роспотребнадзором РФ. Внешние габариты камеры, мм: 1700x1250x2250.

Время обработки 1 человека – 4 – 8 секунд.
Скорость обработки – до 700 человек в час.
Рабочая температура камеры, С°: +10°–+40°.

Всегда на связи



Ростелеком
Бизнес