



B2secure

AntiVirus Box УДК-2





ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ*

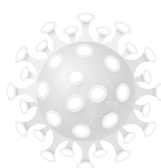
- Габариты: **2000*1310*2380** мм
- Масса: **600 кг**
- Пропускная способность: **до 6 чел/мин**
- Рабочее напряжение: **220 В перемен. тока**
- Потребляемая мощность: **1,5 кВт**
- Диапазон рабочих температур: **0...+55 °C**
- Допустимая рабочая влажность: **5...95% без конденсата**
- Количество отсеков санитарного контроля и дезинфекции: **2**
- Объем бака дезинфектора: **80 л**
- Средний размер капли аэрозоля дезинфицирующего тумана: **10-15 микрон**
- Внутренняя отделка: **искусственный камень Dupont**
- Класс пылевлагозащиты корпуса: **IP65**
- Время непрерывной работы: **не менее 48 часов**
- Точность измерения температуры: **±0,2 °C**
- Количество ИК-датчиков: **3**
- Возможность подключения к компьютеру: **USB, Ethernet**

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Ультразвуковой генератор дезинфицирующего тумана
2. Инфракрасный термометр B2scan TT2020
3. Диспенсер одноразовых масок
4. Дозатор антисептика для рук
5. Режим «Свободный проход»**
6. Модуль речевого оповещения
7. Светодиодная индикация регулировки потока
8. Внешняя световая индикация превышения температуры тела
9. Электронасос закачки дезинфектора
10. Пандусы для колясок
11. ПВХ-шторы дезинфицирующего отсека
12. Потолочное освещение
13. Шкаф PLC и автоматики
14. Мобильная версия для быстрого перемещения УДК (колеса)

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1. Сенсорное ведро
2. Дезинфицирующий коврик
3. Ультрафиолетовая бактерицидная лампа
4. Система автоматизации, ограничивающая доступ в случае некорректного прохождения процедур дезинфекции или неудовлетворительных результатов измерения: Режим «Клапан»
5. Входная/выходная двери, запирающиеся на замок
6. Интегрированное видеонаблюдение
7. Функция записи и хранения изображений



*Технические характеристики и комплектация товара могут быть изменены производителем без уведомления.

**Включает парогенератор и вентилятор на постоянный режим, что обеспечивает беспрерывную подачу тумана в отсек дезинфекции для потокового прохождения людей.

B2secure AntiVirus Box В ДЕЙСТВИИ

**ДО
99%**

уничтожение всех вирусов и бактерий

**5-20
СЕК**

время прохождения человека через коридор

**180-720
ЧЕЛ/ЧАС**

пропускная способность

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ

- Уникальное дизайнерское решение;
- Внутреннее пространство изготовлено из материала, предотвращающего проникновение и скопление бактерий, и сертифицированного для использования в медицинских помещениях;
- Мобильность: УДК является быстровозводимой конструкцией. Монтаж на месте эксплуатации занимает около двух часов;
- Класс защиты IP65;
- Бесконтактные технологии на всех этапах прохождения;
- Возможность проникновения в «чистую» зону исключительно после прохождения всех этапов дезинфекции;
- Наличие встроенной световой индикации;
- Дополнительная опция встроенной видеокамеры с возможностью интеграции в общую систему видеонаблюдения;
- Наличие пандусов для колясок.

**ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЯЕМОГО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА**

- Обладает минимальным классом токсичности (IV);
- Имеет допуск к применению в родильных отделениях и детских учреждениях;
- Не оказывает кожно-резорбтивного и местного раздражающего действия на кожу и слизистые человека;
- Не вызывает аллергических реакций;
- Не оставляет следов после высыхания;
- Эффективно предотвращает размножение и распространение патогенной микрофлоры и возбудителей инфекционных заболеваний;
- Имеет все необходимые сертификаты и паспорт безопасности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ ВЫБОРЕ

Гарантийный срок
2 года



Сервисная поддержка
24/7



Персональный
менеджер



Дезинфицирующий
раствор на 260 часов
работы УДК



КОМУ НЕОБХОДИМ B2secure AntiVirus Box?



01

ОБЪЕКТАМ ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ



02

МЕДИЦИНСКИМ
УЧРЕЖДЕНИЯМ



03

ГОСУДАРСТВЕННЫМ И
МУНИЦИПАЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ



04

БИЗНЕСУ

Забота о здоровье окружающих людей – главный приоритет сегодняшних дней, который требует безотлагательных действий от каждой организации и конкретного человека

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



АЭРОПОРТЫ,
Ж/Д ВОКЗАЛЫ,
МОРСКИЕ
ПОРТЫ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ПЛОЩАДКИ



ДЕЛОВЫЕ
И ТОРГОВЫЕ
ЦЕНТРЫ



ШКОЛЫ,
ДЕТСКИЕ САДЫ
И УНИВЕРСИТЕТЫ



БОЛЬНИЦЫ
И ПОЛИКЛИНИКИ



РЕСТОРАНЫ,
КИНОТЕАТРЫ
И ФИТНЕС-
ЦЕНТРЫ