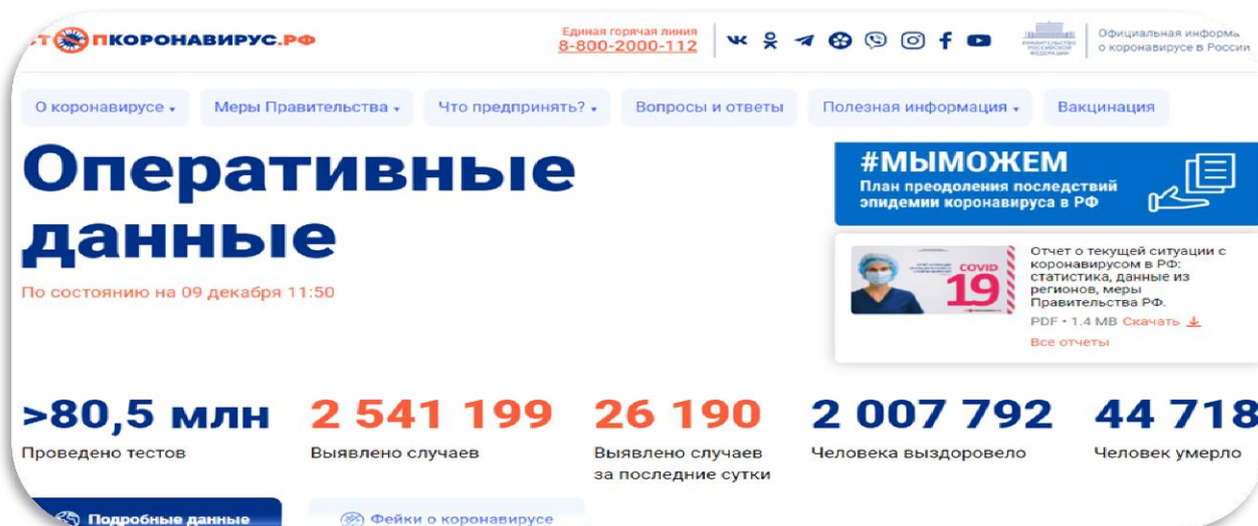


РЕЦИРКУЛЯТОР ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ

Более 68,5 млн заболевших по всему миру



Профилактика

COVID-19

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В ПЕРИОД МАЙСКИХ ПРАЗДНИКОВ

РОСПОТРЕБНАДЗОР
ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

СОБЛЮДАЙТЕ РЕЖИМ САМОИЗОЛЯЦИИ



1. ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ ПОСЕЩЕНИЯ
И ПРИЕМА ГОСТЕЙ



2. ОТКАЖИТЕСЬ ОТ ОБЩЕНИЯ В КОМПАНИИ,
ПРОГУЛОК И ПИКНИКОВ НА ПРИРОДЕ



3. ДЛЯ ПОЗДРАВЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ДИСТАНЦИОННЫЕ СРЕДСТВА СВЯЗИ

ПРИ ВЫЕЗДЕ ЗА ГОРОД НЕОБХОДИМО ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ СЛЕДУЮЩИХ ПРАВИЛ



1. ПО ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ЛИЧНЫЙ ТРАНСПОРТ



2. НА ОТДЫХЕ ОГРАНИЧЬТЕ ОБЩЕНИЕ
БЛИЗКИМ КРУГОМ РОДНЫХ



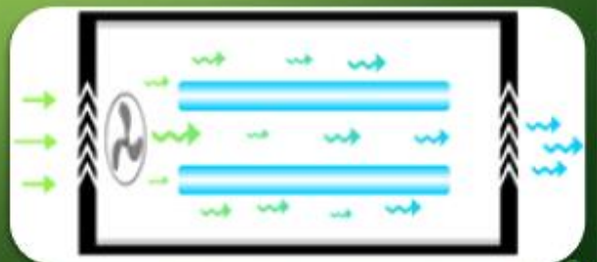
3. СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА
ПРИ ПРИЕМЕ ПИЩИ

Рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный автоматизированный (конструкции ЦТР «Политех»)

Предназначен для обеззараживания воздуха в помещениях

Принцип работы – облучение воздуха ультрафиолетовым излучением с длиной волны 253,7 нм (нанометры), которое губительно для большинства вирусов и бактерий, в т.ч. COVID 19, передающихся воздушным и воздушно-капельным путем

Воздух принудительно с помощью вентиляторов забирается из помещения, проходит через бактерицидную камеру и обеззараженный возвращается в помещение





Индикатор времени

- Если использовать рециркулятор ежедневно по 8 часов, то лампы хватит примерно на 2,5 года. Для своевременной ротации установлен счетчик, фиксирующий отработанные часы.
- Полученные данные позволяют своевременно производить ее замену.
- Индикаторы времени наработки установлены только в достаточно дорогих аналогах

Автоматизация работы

Для автоматизации режимов работы применен датчик присутствия людей. При обнаружении движущегося объекта аппарат включается и обрабатывает заданное время от одной до 10 минут. Таким образом, система действует только в присутствии людей по принципу «включил и забыл»

Изготовление и установка



Вентилятор с фильтром



Блок управления (по таймеру)

Корпус



Производительность устройств колеблется в среднем в пределах 20–30 м³/ч. Потребляемая мощность — в пределах 15 Вт, ориентировочная цена – от 2,5 тыс. руб. (при массовом спросе и оптовых закупках она может быть существенно снижена).

Перспективы проекта

Покупка бактерицидного рециркулятора для дома и рабочего места вполне оправдана: регулярная дезинфекция способствует профилактике вирусных заболеваний и препятствует распространению всех видов вирусов.