

# TOP

Пространство, свободное от вирусов

У 89% пациентов

Улучшение  
общих показателей

Через 5 дней

У 87% титры ПЦР  
отрицательные

На 30-50%

Сокращается  
время болезни



# Преимущества

## TOP

Адаптация к новым штаммам при появлении новых мутаций вируса

## 4G

Безопасен для человека и в тысячи раз слабее излучений бытовых приборов и сетей 4G

## до 10000 м2

Площадь покрытия - до 10 000 м2. Эффективен в помещениях и на открытом воздухе

## более 230 метров

Дальность воздействия – более 230 метров. Подходит для больших производственных помещений

## 15 минут

Достаточно 15 минут в день для профилактики

## 80 Вт

Потребляемая мощность прибора – не более 80 Вт

# Принцип действия

---

Аппарат «ТОР» создаёт электромагнитный фон, подавляющий активность Covid-19

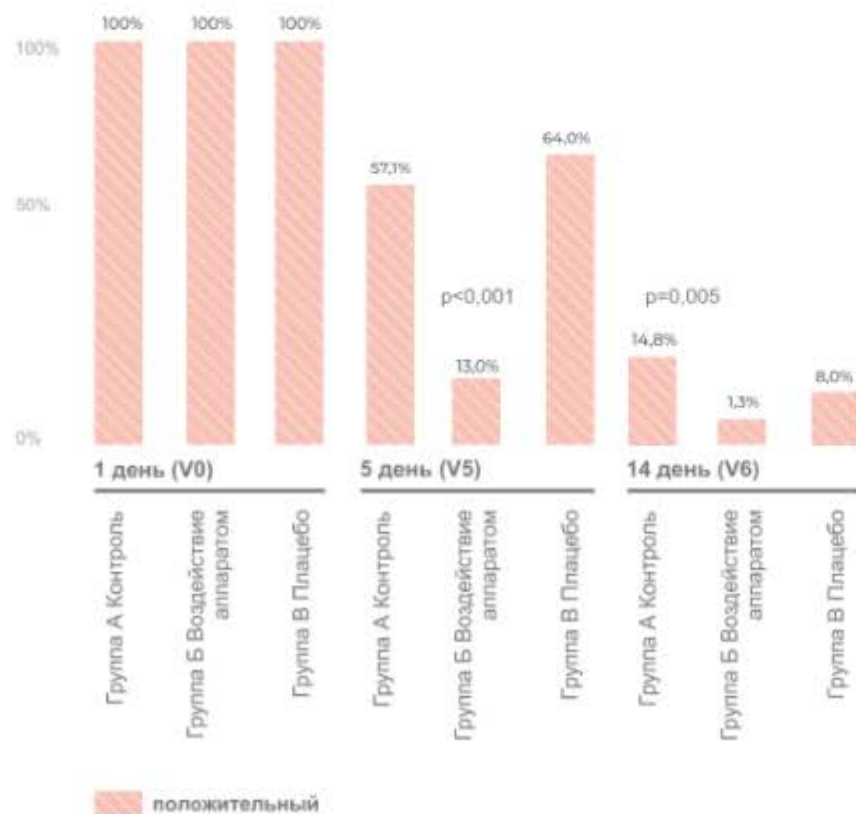
---

Воздействие аппарата «ТОР» приводит к угнетению вирулентных свойств вируса

---

Вирус перестает интенсивно размножаться, что дает возможность иммунной системе человека легче справиться с инфекцией

# Технология и эффективность



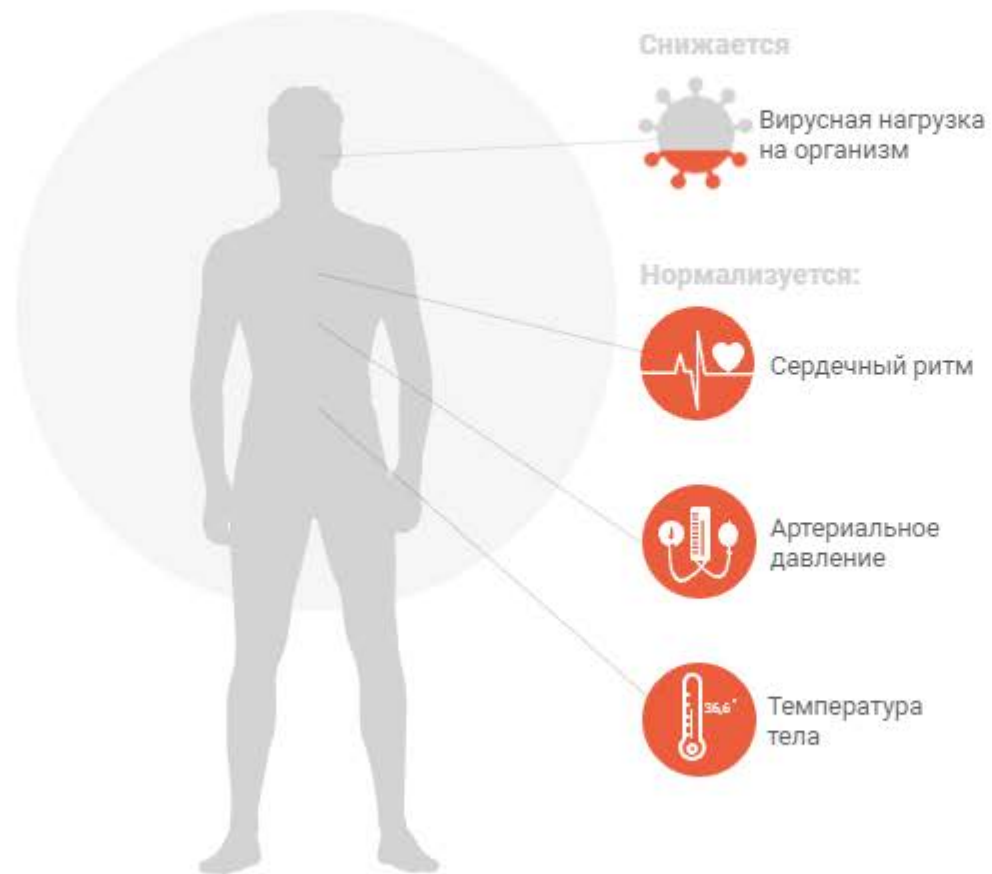
Выписка из акта клинических исследований аппарата «ТОР», проведенных в соответствии с разрешением Росздравнадзора РФ в клиниках СамГМУ Минздрава России, от 12 августа 2021 года

Доля пациентов, получавших воздействие ТОР, с отрицательным результатом ПЦР-теста на 5-й день составила 87%, а на 14-й день – 98,7%

Результаты испытаний предоставляются по запросу лицензированным медицинским учреждениям



## Эффективность аппарата «ТОР»



**Через 5 дней**

У 87% госпитализированных со средней степенью тяжести COVID-19 титры ПЦР - отрицательные



**На 30- 50%**

Сокращается количество дней нахождения в клинике



**У 89% пациентов**

В результате клинических испытаний выявлено улучшение общих показателей по шкале ВОЗ. Снижается риск появления постковидного синдрома

# Области применения



РЕСТОРАНЫ И ГОСТИНИЧНЫЙ БИЗНЕС



СЛУЖЕБНЫЕ И УЧЕБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ОФИСЫ



ВОКЗАЛЫ



АЭРОПОРТЫ



МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



МЕСТА КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ



СПОРТКЛУБЫ



СТРОЙПЛОЩАДКИ





# Подтвержденная безопасность

Эффективность применения аппарата «ТОР» для обеспечения эпидемиологической безопасности подтверждена клиническими испытаниями и практическим использованием



Аппарат «ТОР» разрешен к применению Роспотребнадзором в административных, жилых и производственных помещениях, на транспорте и на открытых пространствах



Аппарат «ТОР» зарегистрирован в реестре медицинских изделий Росздравнадзора. Эффективность применения аппарата в учреждениях здравоохранения подтверждается результатами клинических испытаний



Аппарат «ТОР» сертифицирован Евразийским экономическим союзом, его соответствие требованиям безопасности, предъявляемым к медоборудованию подтверждено экспертным учреждением Росздравнадзора - Всероссийским научно-исследовательским и испытательным институтом медицинской техники