

ANTI VIR





БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА  
«ANTIVIR»  
для обеззараживания воздуха любых помещений



ЭФФЕКТИВНОЕ  
СРЕДСТВО  
БОРЬБЫ С  
ВИРУСАМИ

Рециркулятор бактерицидный предназначен для обеззараживания воздуха жилых и офисных помещений, лечебно-профилактических учреждений, парикмахерских залов, косметических, маникюрных и педикюрных кабинетов, спортивных, детских, учебных, производственных и других помещений в присутствии людей и животных!

Они предотвращают распространение возбудителей инфекционных заболеваний таких, как грипп, ОРЗ, дифтерия, туберкулёз, COVID-19 и многих других заболеваний передаваемых воздушно-капельным путём.



ОНИ СОВЕРШЕННО  
БЕЗОПАСНЫ ДЛЯ  
ЧЕЛОВЕКА





Бактерицидные рециркуляторы воздуха ANTIVIR являют собой своевременный и эффективный продукт отечественного производства.

ANTIVIR — детище предприятия ООО «Донская торговая компания», основанного в 2014 году командой квалифицированных и инициативных специалистов.

Производятся рециркуляторы в г. Ростов-на-Дону, однако ANTIVIR уже давно вышел за пределы своего региона и прочно завоевывает позиции по всей России.





## Безопасность и ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Рециркуляторы воздуха ANTIVIR абсолютно безопасны и комфортны для людей, животных и растений, поэтому не требуют специальных условий применения, главное — ваше желание быть здоровым! Где могут использоваться бактерицидные рециркуляторы воздуха ANTIVIR?

- ✓ В квартирах и домах;
- ✓ В офисах и на производственных площадях;
- ✓ В детских садах, школах, ВУЗах и лагерях;
- ✓ В магазинах, салонах красоты, гостиницах и отелях;
- ✓ В столовых, ресторанах и всей сфере общепита;
- ✓ В больницах и поликлиниках;
- ✓ В торговых центрах и любых помещениях с большой проходимостью



## Почему именно ANTIVIR?

- ✓ Безопасный и экологичный
- ✓ Эргономичный и стильный
- ✓ Практичный и надежный Тихий
- ✓ и незаметный Эффективен в
- ✓ борьбе с вирусами и
- ✓ бактериями на 99,9%

На сегодняшний день безопасность равна защите от вирусов и бактерий, поэтому бактерицидные рециркуляторы «ANTIVIR» необходимы абсолютно каждому!

## О продукте:

Рециркулятор изготовлен из металла с полимерным покрытием устойчивым к воздействию ультрафиолетового излучения и любых дезинфицирующих средств, зарегистрированных и разрешенных в РФ для дезинфекции поверхностей. Металлическая конструкция рециркуляторов имеет высокую прочность, что гарантирует отсутствие трещин корпуса и выхода ультрафиолета наружу;

В корпусе установлен экран из алюминиевой фольги с высокой отражающей способностью Ультрафиолетового излучения.

На боковой стороне корпуса установлены сетевой выключатель и светодиодные индикаторы, сигнализирующие о наличии напряжения сети и горения бактерицидной лампы.





## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН



## Мечетесь между ЭСТЕТИКОЙ И ПОЛЬЗОЙ?


Выбирая бактерицидные рециркуляторы Antivir, вы можете позабыть об этих терзаниях: они ни к чему, гарантируем – вы получите и то, и другое!

Помимо надёжной защиты от распространения бактерий и вирусов, рециркулятор Antivir не просто впишется, но и станет оригинальным украшением любого помещения!

Вы можете выбрать наиболее оптимальную форму и цвет рециркулятора на свой вкус, исходя из собственных предпочтений и дизайна интерьера! Бактерицидные рециркуляторы Antivir – яркий пример того, что защита может быть не только основательной, но и красивой!





Наименование товара	Технические характеристики бактерицидных рециркуляторов	Цена за ед., руб.
 <p><b>Рециркулятор AntiVir - 1.30.1H</b></p> <p>РЕКОМЕНДУЕМА Я ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ  ДО 50 КВ.М</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Исполнение - настенный</li> <li>• Тип рециркулятора - закрытый</li> <li>• Материал корпуса - алюминий/ алюминиевая композитная панель</li> <li>• Возможность облучения в присутствии людей - есть</li> <li>• Источник УФ-С излучения - безозоновая бактерицидная лампа</li> <li>• Количество бактерицидных ламп/мощность - 1х30 Вт</li> <li>• Бактерицидная эффективность – 99%</li> <li>• Длина волны преобладающего излучения - 253,7 нм</li> <li>• Срок службы ламп - 9 000 ч</li> <li>• Количество вентиляторов - 1 шт.</li> <li>• Пылевые фильтры - 2 шт.</li> <li>• Производительность - 110 м³\ч</li> <li>• Рекомендуемый объем помещения – до 100 м³</li> <li>• Потребляемая мощность, не более – 110 Вт</li> <li>• Уровень шума, не более – 70 дБА</li> <li>• Габаритные размеры (ДхШхВ) - 1060х140х140 мм</li> <li>• Вес – 4,5 кг.</li> </ul>	<p>21 045</p>



**Рециркулятор  
AntiVir - 2.30.1H**  
РЕКОМЕНДУЕМА  
Я ПЛОЩАДЬ  
ПОМЕЩЕНИЯ ДО  
100 КВ.М

- Исполнение - настенный
- Тип рециркулятора - закрытый
- Материал корпуса - алюминий/ алюминиевая композитная панель
- Возможность облучения в присутствии людей - есть
- Источник УФ-С излучения - безозоновая бактерицидная лампа
- Количество бактерицидных ламп/мощность - 2x30 Вт
- Бактерицидная эффективность – 99%
- Длина волны преобладающего излучения - 253,7 нм
- Срок службы ламп - 9 000 ч
- Количество вентиляторов - 1 шт.
- Пылевые фильтры - 2 шт.
- Производительность - 220 м³\ч
- Рекомендуемый объем помещения – до 210 м³
- Потребляемая мощность, не более – 110 Вт
- Уровень шума, не более – 70 дБА
- Габаритные размеры (ДхШхВ) - 1060x140x140 мм
- Вес – 4,5 кг.

25 645





**Рециркулятор  
AntiVir – 1.15.1H**  
РЕКОМЕНДУЕМА  
Я ПЛОЩАДЬ  
ПОМЕЩЕНИЯ  
ДО 25 КВ.М

- Исполнение - мобильный/ настенный
- Тип рециркулятора - закрытый
- Материал корпуса - алюминий/ алюминиевая композитная панель
- Возможность облучения в присутствии людей - есть
- Источник УФ-С излучения - безозоновая бактерицидная лампа
- Количество бактерицидных ламп/мощность - 1x15 Вт
- Бактерицидная эффективность – 99%
- Длина волны преобладающего излучения - 253,7 нм
- Срок службы ламп - 9 000 ч
- Количество вентиляторов - 1 шт.
- Пылевые фильтры - 2 шт.
- Производительность – 70 м³\ч
- Рекомендуемый объем помещения – до 60 м³
- Потребляемая мощность, не более – 110 Вт
- Уровень шума, не более – 60 дБА
- Габаритные размеры (ДхШхВ) - 640x140x140 мм
- Вес – 3 кг.

12 765



**Рециркулятор**


**AntiVir – 2.15.1H**

РЕКОМЕНДУЕМА  
Я ПЛОЩАДЬ  
ПОМЕЩЕНИЯ ДО  
40 КВ.М

- Исполнение - мобильный/ настенный
- Тип рециркулятора - закрытый
- Материал корпуса - алюминий/ алюминиевая композитная панель
- Возможность облучения в присутствии людей - есть
- Источник УФ-С излучения - безозоновая бактерицидная лампа
- Количество бактерицидных ламп/мощность - 2x15 Вт
- Бактерицидная эффективность – 99%
- Длина волны преобладающего излучения - 253,7 нм
- Срок службы ламп - 9 000 ч
- Количество вентиляторов - 1 шт.
- Пылевые фильтры - 2 шт.
- Производительность – 100 м³\ч
- Рекомендуемый объем помещения – до 90 м³
- Потребляемая мощность, не более – 110 Вт
- Уровень шума, не более – 60 дБА
- Габаритные размеры (ДхШхВ) - 640x140x140 мм
- Вес – 3 кг.

18 285



 <p><b>Штатив</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина - 320 мм</li> <li>• Высота - 1100 мм</li> <li>• Ширина - 310 мм</li> <li>• Материал - Металл</li> <li>• Наличие стационарных опор - Да</li> <li>• Транспортные характеристики</li> <li>• Вес брутто (ед) - 2,8 кг</li> <li>• Вес нетто (ед) - 2,2 кг</li> <li>• Габариты в упаковке (ед) - 106*33,5*8,5 см</li> <li>• Количество в транспортной упаковке - 1 шт</li> <li>• Объем (ед) - 0,0301835 м³</li> <li>• Упаковка (ед) - Картонная коробка</li> </ul>	<p>2 100</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

*«Стоимость доставки определяется по текущим тарифам транспортной компании».*

