



Примеры окраски в RAL:



2 - Универсальный рециркулятор





3 - Рециркулятор серии «Antibiotik»







от 50 до 300 м3/час

Примеры окраски в RAL:





4 - Офисный рециркулятор





от 50 до 150 м3/час

Новинка! Бактерицидный рециркулятор воздуха премиум класса серии «MED-DOC»

Рецирулятор выполнен из прочного 2х мм алюминия с порошковым матовым покрытием. Эстетичный, яркий дизайн и небольшие размеры позволяют размещать рециркулятор в любой интерьер.

По умолчанию доступно два цветовых решения:
— черный (RAL 9005), и белый (RAL 9003). Также, по запросу, возможны и другие цветовые решения.

Главные особенности:

- напольное исполнение (не нужно покупать отдельно стойку);
- бесшумный (28 33 дБ);
- индикатор работы УФ лампы;
- быстрая замена ламп:
- многоразовый воздушный фильтр (класс очистки G3);
- работает в присутствии человека («MED-DOC» это рециркулятор закрытого типа, УФ лампы находятся в закрытой камере).

Применение:

- для медицинских, чистых помещений:
- для общественных помещений (аптеки, магазины, офисы);
- для бытового использования (квартиры, частные дома, коттеджи);
- для промышленных помещений (производство, склады, цеха).

'Артикул: SVT-SPC-Med-Doc-50;

- **Мощность:** 16 Вт:
- Производительность: 50 м3/час;
- **' УФ лампа:** 1*15 Вт;
- **Уровень шума:** 28 33 дБ;
- Срок службы лампы: 9 000 часов:
- . Длинна волны УФ лампы: 254 nm;
- Способ установки: накладной, настольный, напольный;
- **Гарантия на рециркулятор:** 3 года.

Комплектация:

- УФ лампа LEDVANCE/OSRAM TIBERA 15W T8 G13 UVC;
- кабель 1,5 м с вилкой;
- кнопка включения/выключения питания;
- многоразовый воздушный фильтр.

^ Артикул: SVT-SPC-Med-Doc-100;

Мощность: 32 Вт;

Производительность: 100 м3/час;

УФ лампа: 2*15 Вт;

· **Уровень шума:** 29 - 34 дБ;

' Срок службы лампы: 9 000 часов;

Длинна волны УФ лампы: 254 nm;

Способ установки: накладной, настольный, напольный;

Гарантия на рециркулятор: 3 года.

• Комплектация:

- УФ лампа LEDVANCE/OSRAM TIBERA 15W T8 G13 UVC 2 шт;
- кабель 1,5 м с вилкой;
- кнопка включения/выключения питания;
- 、- многоразовый воздушный фильтр.

, Артикул: SVT-SPC-Med-Doc-150;

' Мощность: 34 Вт;

Производительность: 150 м3/час;

УФ лампа: 2*15 Вт;

Уровень шума: 42 - 45 дБ;

• Срок службы лампы: 9 000 часов;

' Длинна волны УФ лампы: 254 nm;

Способ установки: накладной, настольный, напольный;

Гарантия на рециркулятор: 3 года.

• Комплектация:

- - УФ лампа LEDVANCE/OSRAM TIBERA 15W T8 G13 UVC 2 шт:
- кабель 1.5 м с вилкой:
- кнопка включения/выключения питания;
- многоразовый воздушный фильтр.





Возможные модификации:

окраска корпуса в RAL; добавление

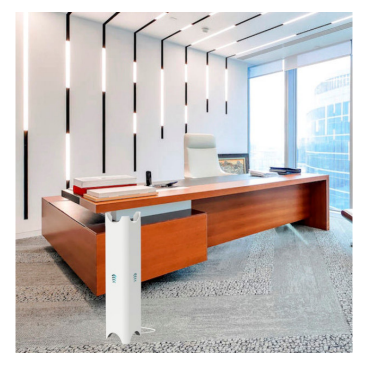
счетчика

наработки часов.

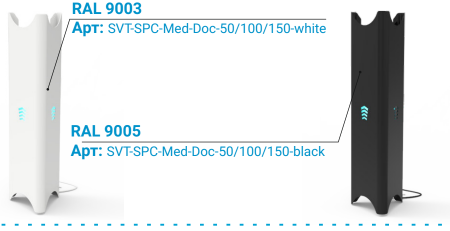












Новинка! Универсальный УФ рециркулятор серии «SVT-SPC-Med-UVC-vent-1x15W/2x15W» с ультрафиолетовым бактерицидными лампами.

Рециркулятор воздуха на 50 м3/час SVT-SPC-Med-UVC-vent-1x15W



Мощность: 18 Вт;

Производительность: 50 м3/час;

УФ лампа: 1*15 Вт (Osram HNS 15W G13);

Срок службы лампы: 9 000 часов; **Длинна волны УФ лампы:** 254 nm;

Способ установки: накладной, настольный, напольный;

Гарантия на рециркулятор: 3 года.

Комплектация:

- УФ лампа LEDVANCE/OSRAM TIBERA 15W T8 G13 UVC;

- кабель 1,5 м с вилкой;

Рециркулятор воздуха на 100 м3/час SVT-SPC-Med-UVC-vent-2x15W



Мощность: 36 Вт;

Производительность: 100 м3/час;

УФ лампа: 2*15 Bт (Osram HNS 15W G13);

Срок службы лампы: 9 000 часов; **Длинна волны УФ лампы:** 254 nm;

Способ установки: накладной, настольный, напольный;

Гарантия на рециркулятор: 3 года.

Комплектация:

- УФ лампа LEDVANCE/OSRAM TIBERA 15W T8 G13 UVC x2;

- кабель 1,5 м с вилкой;

Возможные модификации: - окраска корпуса в RAL;

- добавление счетчика наработки часов;
- установка рециркулятора на стойку и стойку с колесами.



Безопасен для человека. УФ облучатель находится в герметичной камере, где происходит процесс обеззараживания



Рециркулятор воздуха серии "Антибиотик»

Рециркулятор воздуха на 50 - 300 м3/час SVT-SPC-Med-UV-Antibiotik

- Работает в присутствии человека!
- Уничтожает до 99% вредных микроорганизмов и вирусов.

Применение:

- для медицинских, чистых помещений;
- для общественных помещений (аптеки, магазины, офисы);
- для бытового использования (квартиры, частные дома, коттеджи)



Apt: SVT-SPC-MED-UV-Antibiotik;

Мощность: 18 Вт;

Производительность: 50 м3/час;

УФ лампа: 1*15 Bт (Osram/Ledvance); ApT: SVT-SPC-MED-UV-Antibiotik-2x15;

Мощность: 36 Вт;

Производительность: 100 м3/час;

УФ лампа: 2*15 Вт (Osram/Ledvance);

Мощность: 63 Вт;

Производительность: 150 м3/час; УФ лампа: 1*55 Вт (Osram/Ledvance); ApT: SVT-SPC-MED-UV-Antibiotik-200;

Мощность: 65 Вт;

Производительность: 200 м3/час; УФ лампа: 1*55 BT (Osram/Ledvance); ApT: SVT-SPC-MED-UV-Antibiotik-300;

Мощность: 120 Вт;

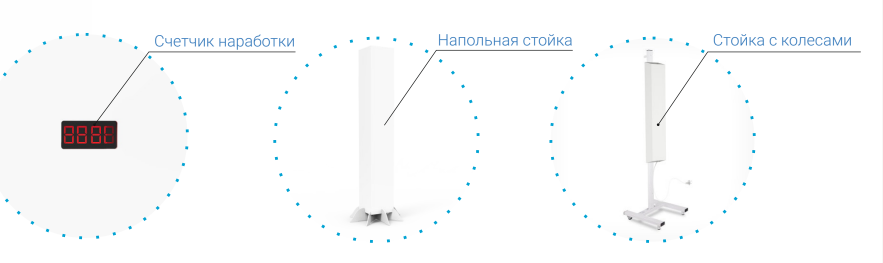
Производительность: 300 м3/час; УФ лампа: 2*55 BT (Osram/Ledvance);

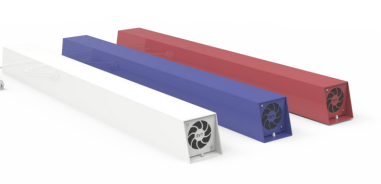
Комплектация:

- УФ лампа LEDVANCE/OSRAM; - кабель 1,5 м с вилкой и выключателем; - многоразовый воздушный фильтр.

Возможные модификации:

- увеличение производительности до 300 м3/час;
- окраска корпуса в RAL;
- добавление счетчика наработки часов;
- установка рециркулятора на стойку с колесами.





Примеры окраски в RAL:

УФ рециркулятор для офиса серии «SVT-SPC-Med-ARM-595-595-UVC» с ультрафиолетовым бактерицидными лампами



Принцип работы, заключается в захвате вентиляторами воздуха внутрь обеззараживающей камеры, где происходит его обеззараживание с помощью излучения бактерицидной лампы, после чего чистый воздух выходит наружу, а цикл повторяется заново.

Работает в присутствии человека! Рециркулятор дезинфицирует воздух и уничтожает до 99% вредных микроорганизмов и вирусов.

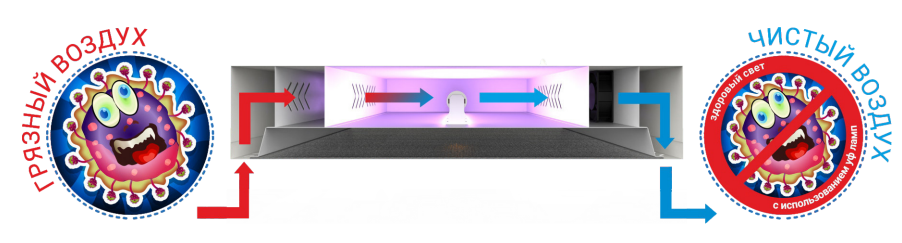
Вентилятор прокачки воздуха (50 м3/час)

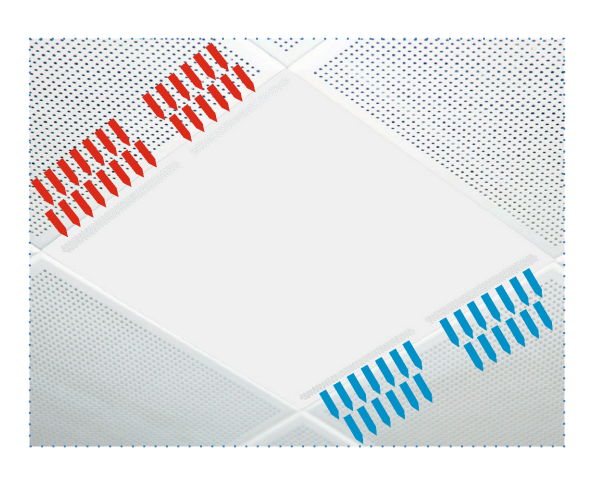
Арикул: SVT-SPC-Med-ARM-595-595-UVC

Возможные модификации:

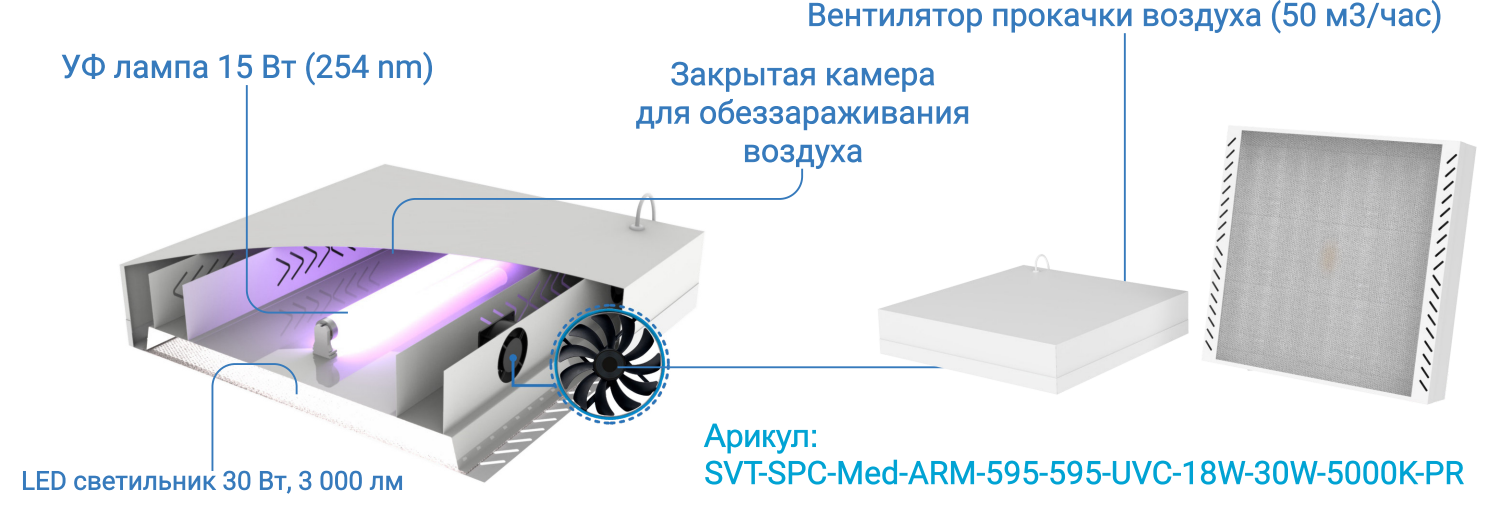
- увеличение производительности до 150м3/час;
- окраска корпуса в RAL;
- добавление счетчика наработки часов;

Принцип работы





УФ рециркулятор для офиса серии «SVT-SPC-Med-ARM-595-595-UVC» с ультрафиолетовым бактерицидными лампами и LED светильником



Возможные модификации:

- увеличение производительности до 150м3/час;
- окраска корпуса в RAL;
- добавление счетчика наработки часов;

Принцип работы

