

SVT®

www.gcsvt.ru

ПРОИЗВОДСТВО
СВЕТОДИОДНЫХ
СВЕТИЛЬНИКОВ

ПРОИЗВОДСТВО
СВЕТОДИОДНЫХ
СВЕТИЛЬНИКОВ

SVT®

Адрес: Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, 7, офис 103

Тел. +7 (812) 309-16-02 | **E-mail:** info@gcsvt.ru | **Сайт:** gcsvt.ru

Адрес: Москва Старая Басманная ул., 14/2 стр. 4 офис 304а

Тел. +7 (499) 917-07-37 | **E-mail:** moscow@gcsvt.ru | **Сайт:** gcsvt.ru



КАТАЛОГ

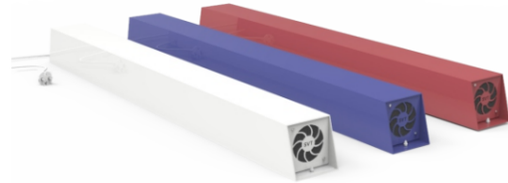
**РЕШЕНИЙ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ
И ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

СОДЕРЖАНИЕ:

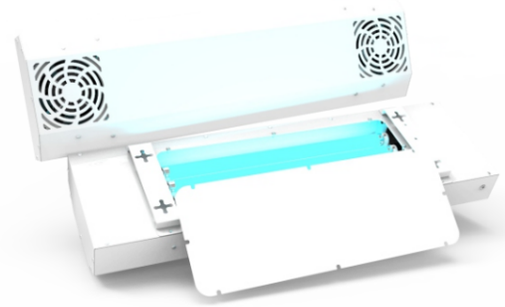
Бактерицидные рециркуляторы воздуха закрытого типа



Бытовой Antibiotik
25 / 50 М³/час



Antibiotik
50 - 300 М³/час



VENT
50 - 300 М³/час



MED-DOC
50 - 150 М³/час



ARM
50 - 150 М³/час

Прикроватные светодиодные светильники



SVT-Med-BH-UVC



SVT-Med-BH

Светодиодные светильники для потолков Армстронг и Clip-in



SVT-ARM-Clip-in



SVT-ARM-U-AIR

Портативный рециркулятор SVT-SPC-Med-UV-Antibiotik-25 (Производительность - 25 / 50 м³/час)

Рециркулятор бактерицидный, предназначенный для бытового использования.
Работает в присутствии человека!

Уничтожает до 99% вредных микроорганизмов и вирусов.

Главные особенности:

- Два режима работы: 25 / 50 М³/час;
- бесшумный (18 – 20 дБ);
- Магнитные фиксаторы фильтроержателя (быстрая чистка фильтра);
- Малый размер корпуса.

Способ установки:

- настольный

Характеристики:

Мощность: 12 Вт;

Производительность: 25 / 50 м³/час;

Уровень шума: 18 - 20 дБ;

УФ лампа: 2*4 Вт (Osram T16 G5);

Срок службы лампы: 6 000 часов;

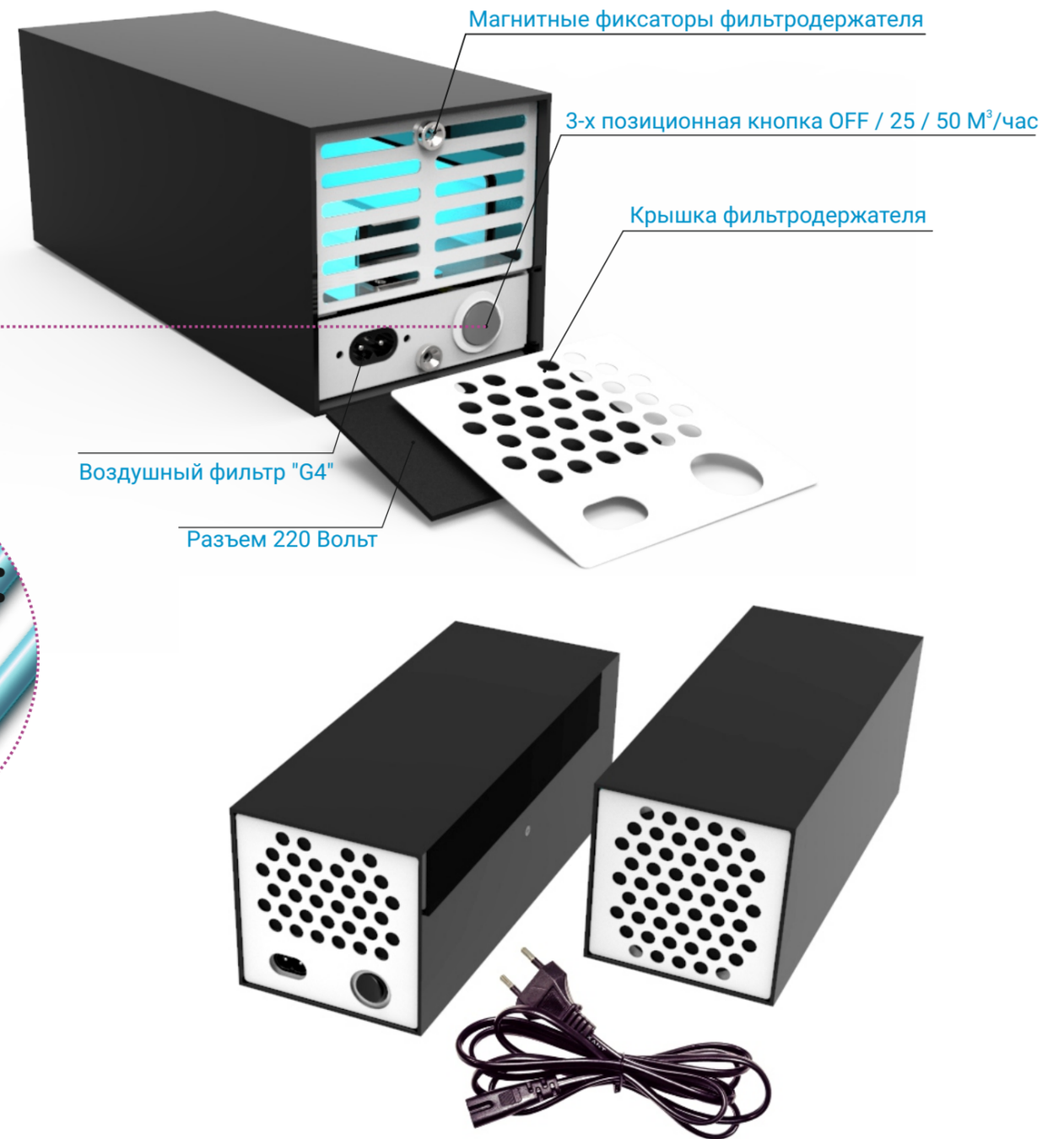
Длина волны УФ лампы: 254 nm;

Способ установки: настольный;

Гарантия на рециркулятор: 3 года.

Комплектация:

- Безозоновая УФ лампа OSRAM T16, цоколь G5 - 2шт
- Кнопка включения/выключения питания;
- кабель 1,5 м с вилкой;
- многоразовый воздушный фильтр (класс очистки G4).



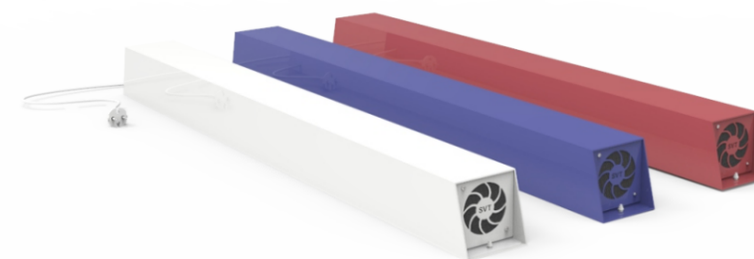
Рециркулятор воздуха серии «Антибиотик»

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)



Примеры окраски в RAL:



Арт: SVT-SPC-MED-UV-Antibiotik;

Мощность: 18 Вт;

Производительность: 50 м3/час;

УФ лампа: 1*15 Вт (Osram/Ledvance);

Арт: SVT-SPC-MED-UV-Antibiotik-2x15;

Мощность: 36 Вт;

Производительность: 100 м3/час;

УФ лампа: 2*15 Вт (Osram/Ledvance);

Арт: SVT-SPC-MED-UV-Antibiotik-150;

Мощность: 63 Вт;

Производительность: 150 м3/час;

УФ лампа: 1*55 Вт (Osram/Ledvance);

Арт: SVT-SPC-MED-UV-Antibiotik-200;

Мощность: 65 Вт;

Производительность: 200 м3/час;

УФ лампа: 1*55 Вт (Osram/Ledvance);

Арт: SVT-SPC-MED-UV-Antibiotik-300;

Мощность: 120 Вт;

Производительность: 300 м3/час;

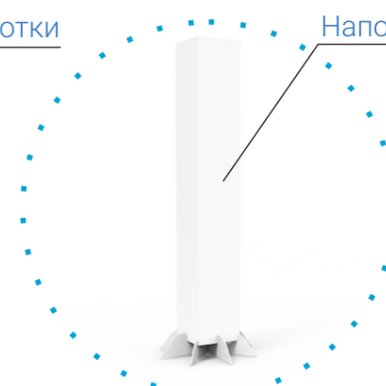
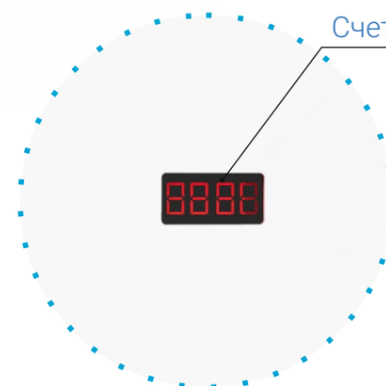
УФ лампа: 2*55 Вт (Osram/Ledvance);

Комплектация:

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

Возможные модификации:

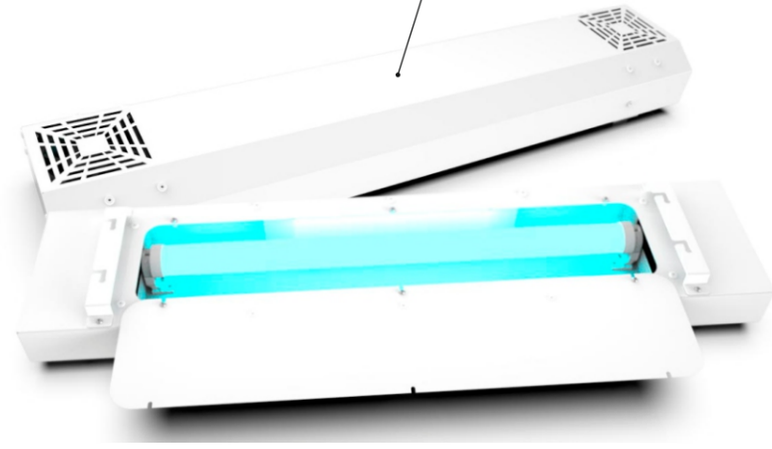
- увеличение производительности до **300 м3/час**;
- окраска корпуса в RAL;
- добавление счетчика наработки часов;
- установка рециркулятора на стойку с колесами.



Универсальный УФ рециркулятор серии «SVT-SPC-Med-UVC-vent» с ультрафиолетовым бактерицидными лампами.

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

Арт: SVT-SPC-Med-UVC-vent-1x15W



Мощность: 18 Вт;

Производительность: 50 м³/час;

Уровень шума: 28 - 33 дБ;

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

Срок службы лампы: 9 000 часов;

Длина 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 и выключателем;

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

Арт: SVT-SPC-Med-UVC-vent-2x15W



Мощность: 36 Вт;

Производительность: 100 м³/час;

Уровень шума: 29 - 35 дБ;

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

Срок службы лампы: 9 000 часов;

Длина волны УФ лампы: 254 nm;

Способ установки: накладной, настольный, напольный;

Гарантия на рециркулятор: 3 года.

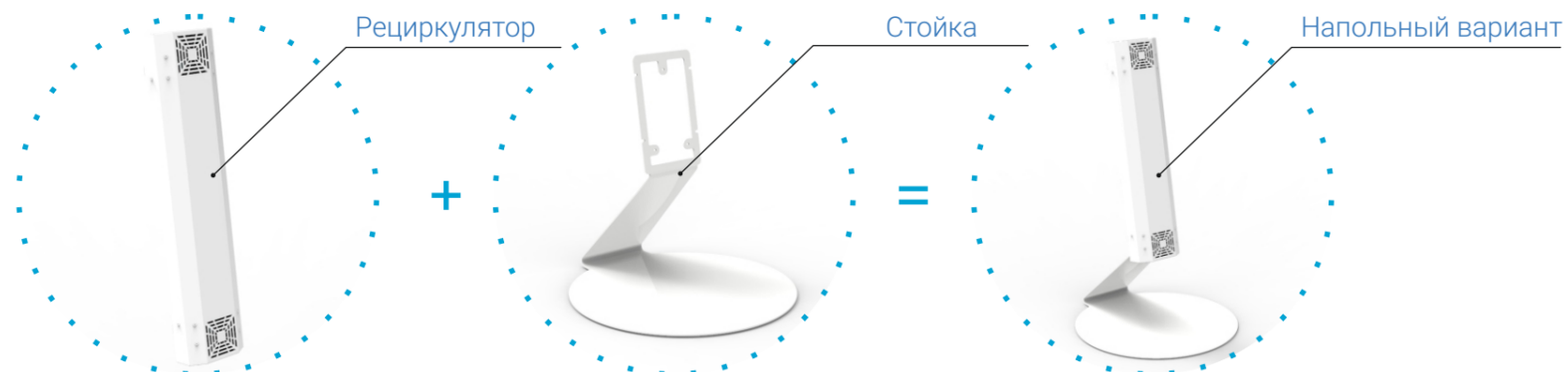
Комплектация:

- УФ лампа LEDVANCE/OSRAM TIBERA 15W T8 G13 UVC x2;
- кабель 1,5 м с вилкой и выключателем;

Возможные модификации: - окраска корпуса в RAL;

- добавление счетчика наработки часов;

- установка рециркулятора на стойку и стойку с колесами.



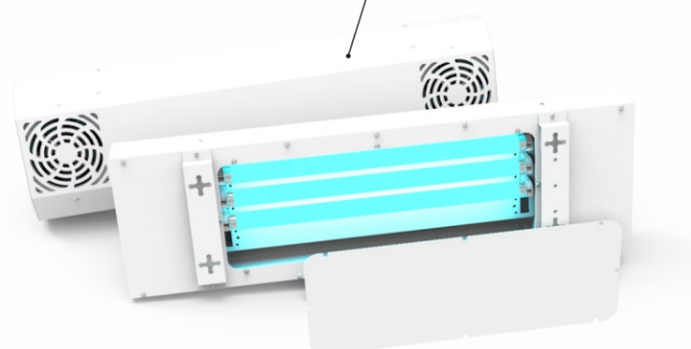
Безопасен для человека.
УФ облучатель находится
в герметичной камере,
где происходит процесс
обеззараживания

Универсальный УФ рециркулятор серии «SVT-SPC-Med-UVC-vent-CLK» с ультрафиолетовыми бактерицидными лампами на 200 - 300 М³/час.



Рециркулятор воздуха на 200 м³/час SVT-SPC-Med-UVC-vent-200-CLK

Арт: SVT-SPC-Med-UVC-vent-200-CLK



40 дБ

Мощность: 57 Вт;
Производительность: 200 м³/час;
Уровень шума: 40 - 42 дБ;
УФ лампа: 3*15 Вт (Osram HNS 15W G13);
Срок службы лампы: 9 000 часов;
Длина волны УФ лампы: 254 nm;
Способ установки: накладной, напольный;
Гарантия на рециркулятор: 3 года.

Комплектация:

- УФ лампа LEDVANCE/OSRAM TIBERA 15W T8 G13 UVC - 3 шт;
- кабель 1,5 м с вилкой и выключателем;
- счетчик наработки часов ИВН-2

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

Рециркулятор воздуха на 300 м³/час SVT-SPC-Med-UVC-vent-300-CLK

Арт: SVT-SPC-Med-UVC-vent-300-CLK

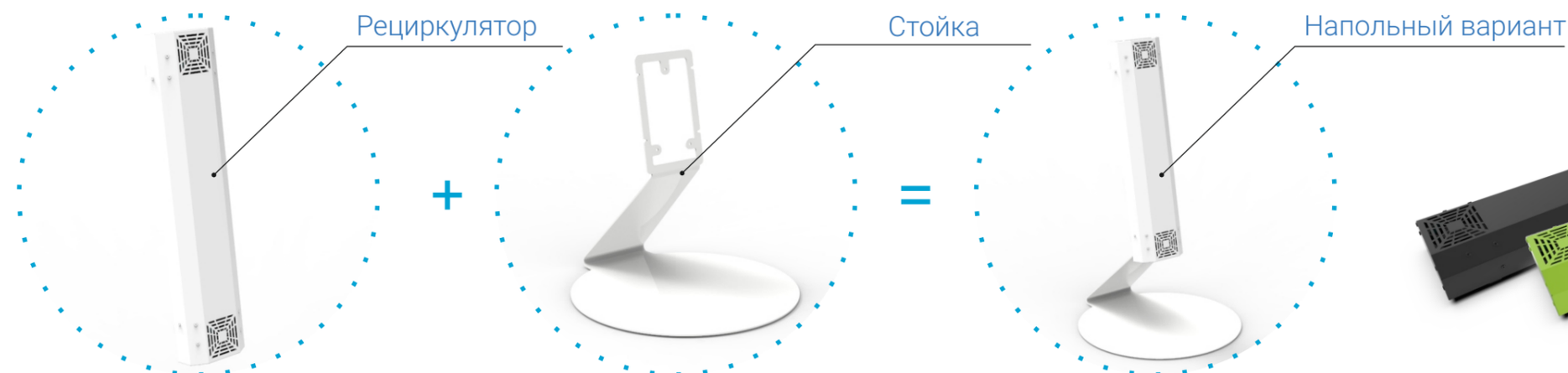


42 дБ

Мощность: 78 Вт;
Производительность: 300 м³/час;
Уровень шума: 42 - 45 дБ;
УФ лампа: 4*15 Вт (Osram HNS 15W G13);
Срок службы лампы: 9 000 часов;
Длина волны УФ лампы: 254 nm;
Способ установки: накладной, напольный;
Гарантия на рециркулятор: 3 года.

Комплектация:

- УФ лампа LEDVANCE/OSRAM TIBERA 15W T8 G13 UVC - 4 шт;
- кабель 1,5 м с вилкой и выключателем;
- счетчик наработки часов ИВН-2



Возможные модификации:
- окраска корпуса в RAL;



Бактерицидный рециркулятор воздуха премиум класса серии «MED-DOC»

Рециркулятор 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;

Длина волны УФ лампы: 254 нм;

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;

Длина волны УФ лампы: 254 нм;

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;

Длина волны УФ лампы: 254 нм;

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.

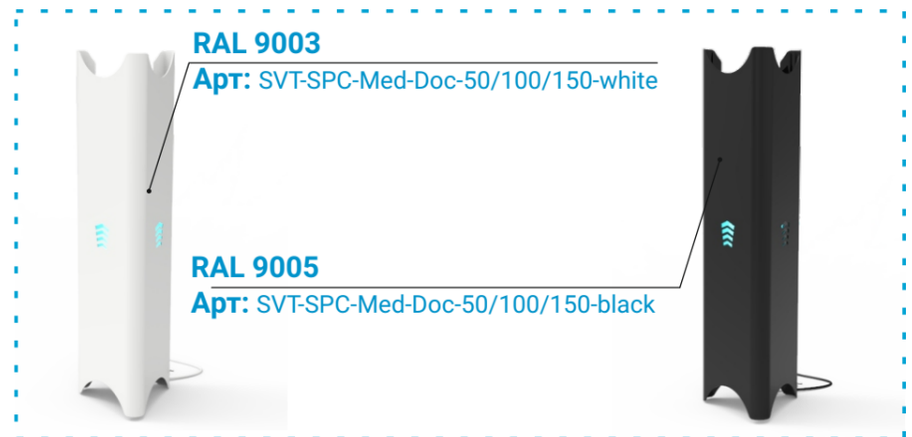


3,3 кг.



650*187

Возможные модификации:
окраска корпуса в RAL;
добавление счетчика наработки часов.



RAL 9003

Арт: SVT-SPC-Med-Doc-50/100/150-white

RAL 9005

Арт: SVT-SPC-Med-Doc-50/100/150-black



Индикатор работы УФ лампы

Воздушный фильтр

Вентилятор прокачки воздуха 50-150 м³/час

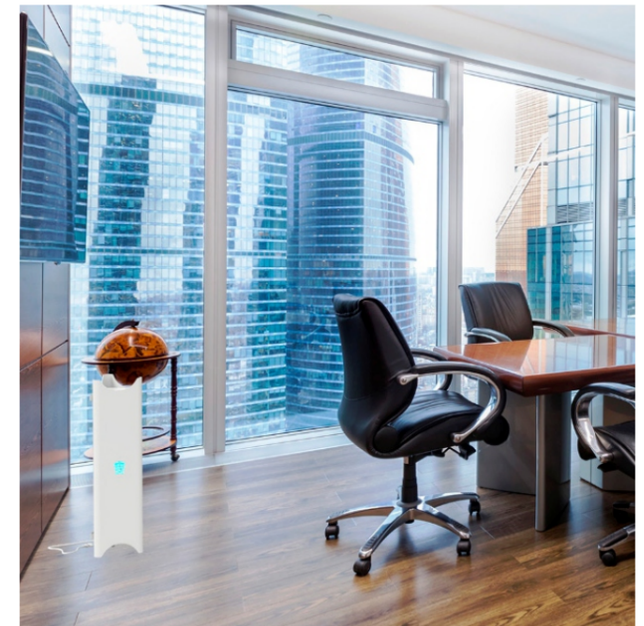
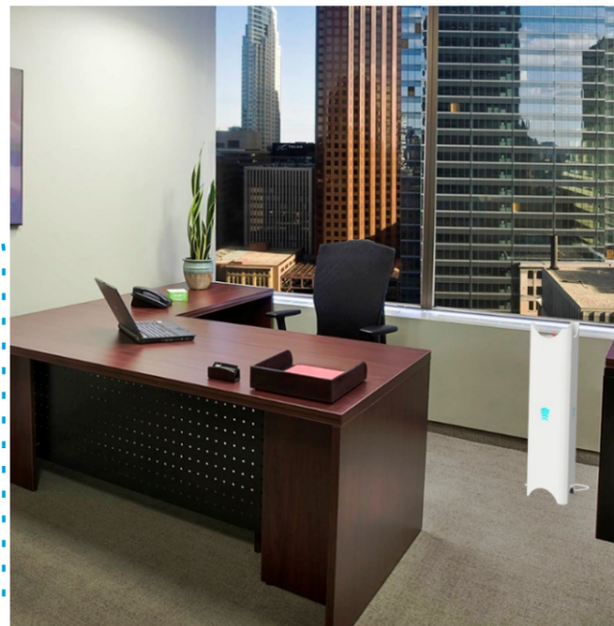
Кнопка вкл/выкл

Быстрая замена ламп

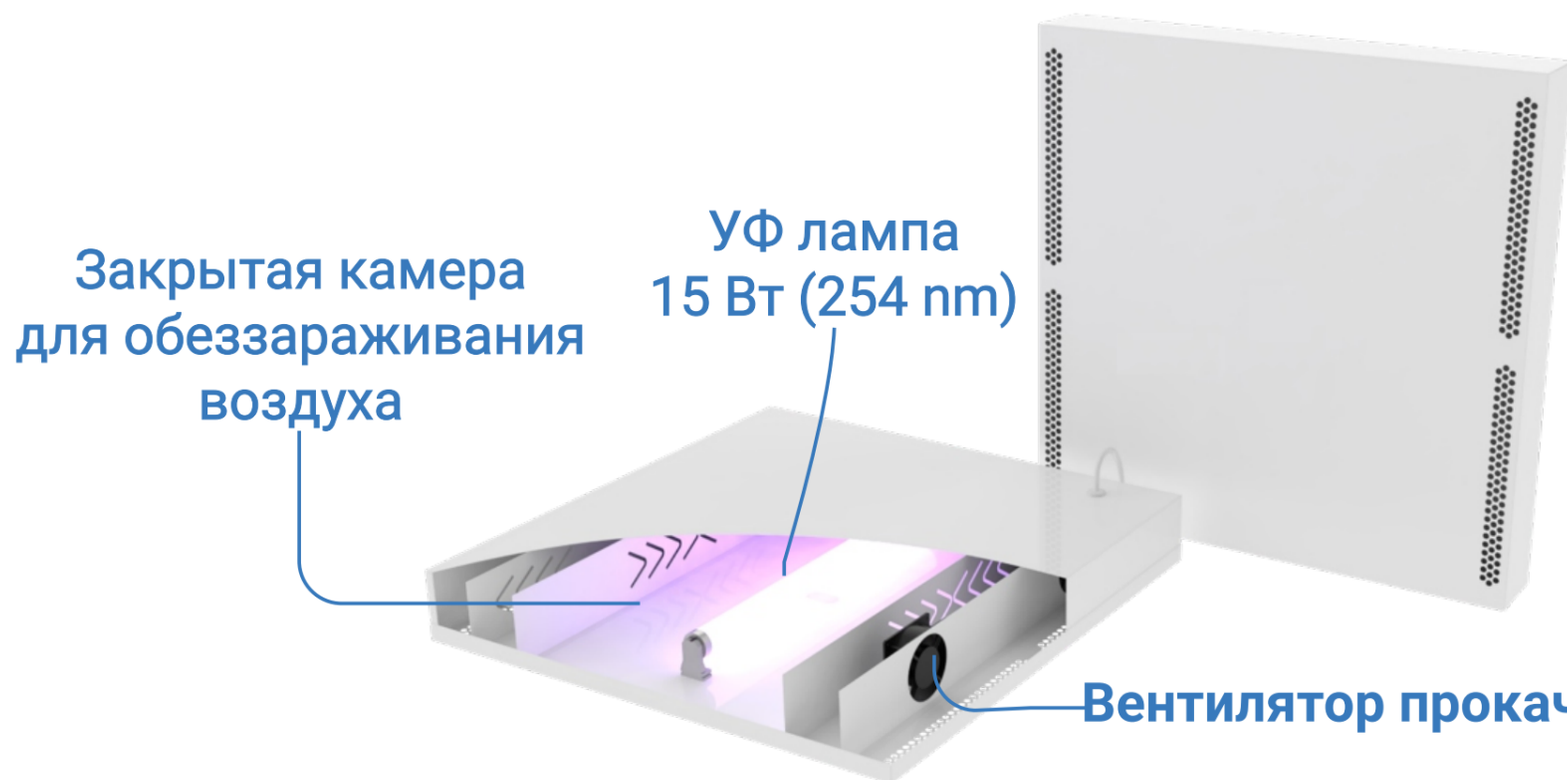
Безозоновые лампы



Настенный кронштейн



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.

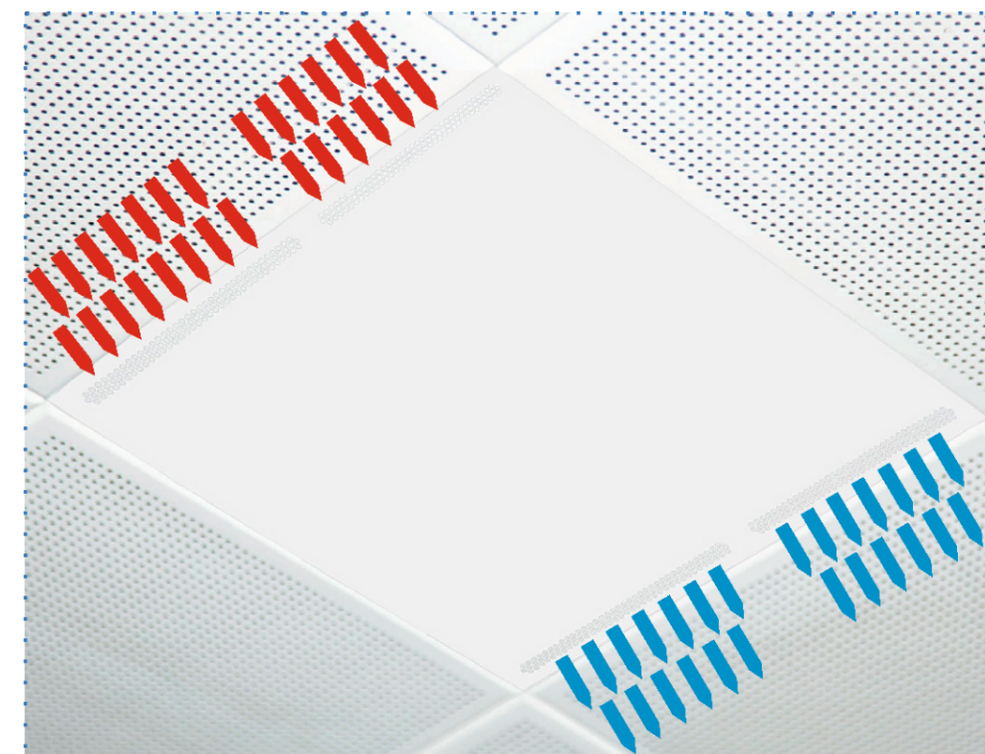
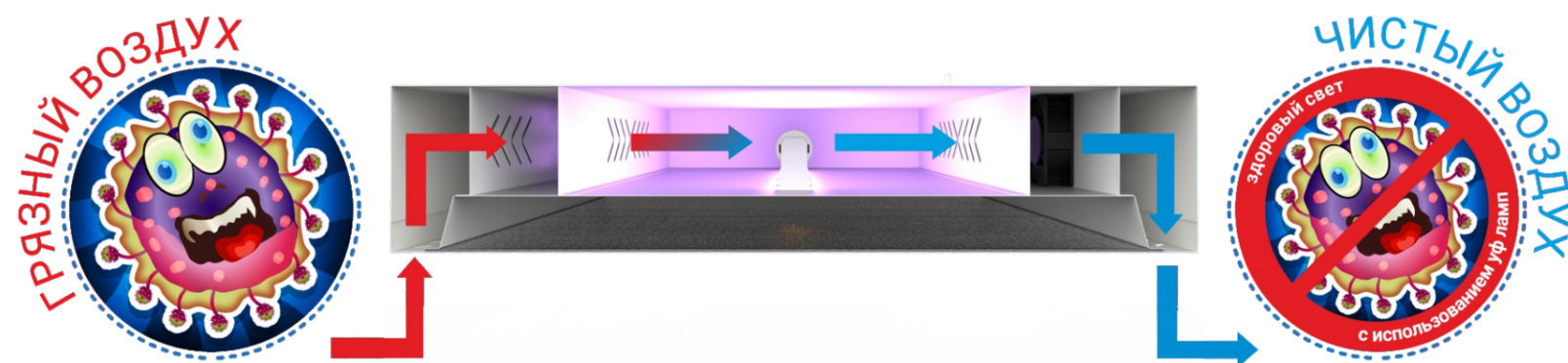
**Работает в присутствии человека!
Рециркулятор дезинфицирует воздух
и уничтожает до 99% вредных
микроорганизмов и вирусов.**

Артикул:
SVT-SPC-Med-ARM-595-595-UVC

Возможные модификации:

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

Принцип работы



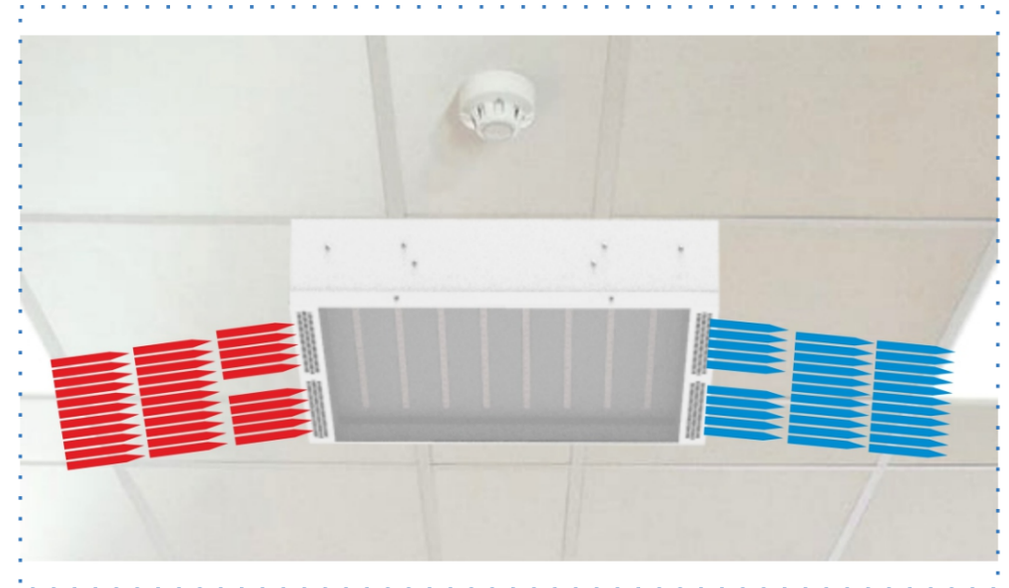
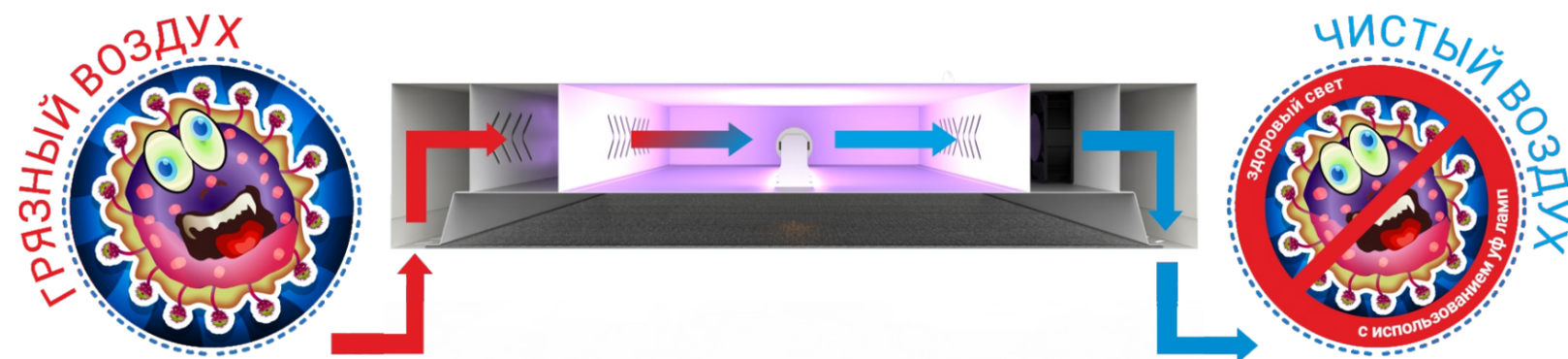
УФ рециркулятор для офиса серии «SVT-SPC-Med-ARM-595-595-UVC» с ультрафиолетовым бактерицидными лампами и LED светильником



Возможные модификации:

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

Принцип работы



МЕДИЦИНСКИЙ LED СВЕТИЛЬНИК ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ (УФ РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА/ ОБЩИЙ / ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ СВЕТ)

Подробнее на сайте:



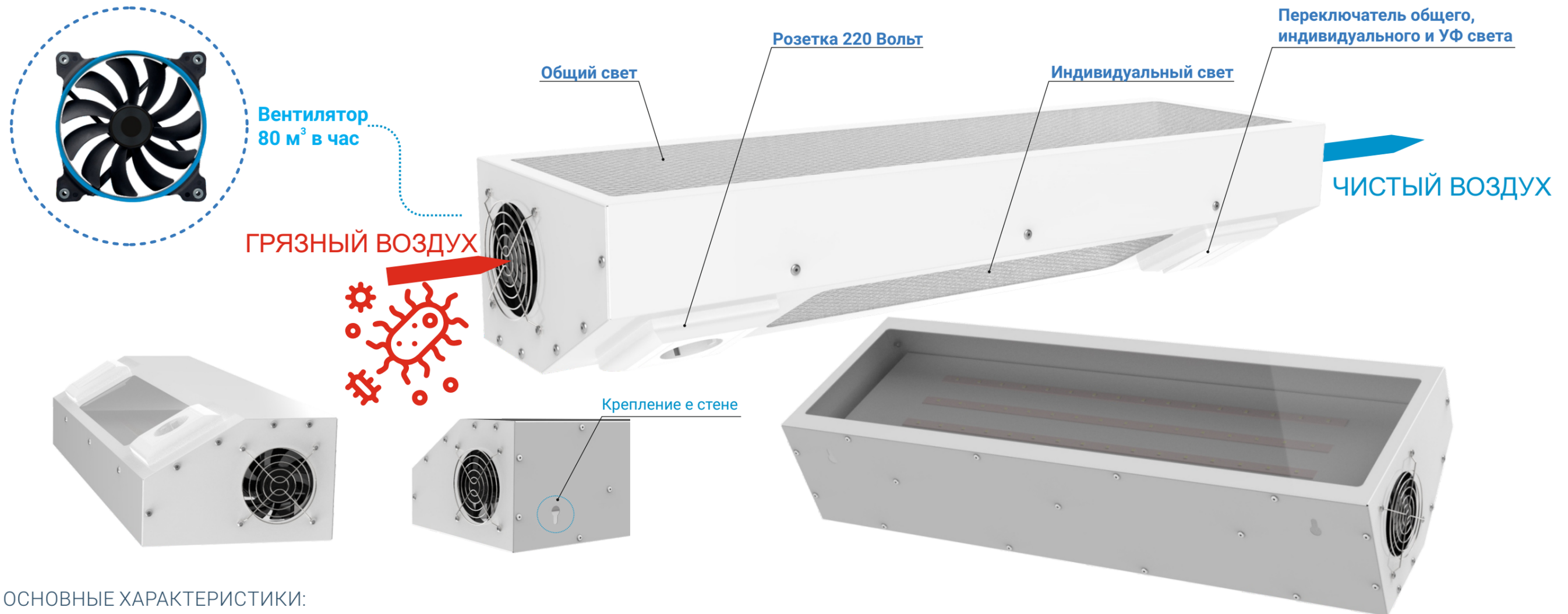
Светильник предназначен для прикроватного освещения в больничных палатах, госпиталей и других медицинских учреждений, устанавливается над кроватью пациента.

Главное отличие от светильника «SVT-Med-BH-29W/10W-up/down-4000K» заключается в его корпусе.

В корпус встроена бактерицидная лампа с длиной волны (270 - 280нм - находится в диапазоне длин волн с максимальным бактерицидным действием) и вентилятором, прокачивающим 80 куб.м. воздуха в час.

Верхняя часть предназначена для общего освещения, нижняя часть - индивидуальное освещение, которое позволяет медицинскому персоналу проводить осмотр пациента, а пациенту, принимать лекарства, читать, не создавая неудобств соседям по палате.

Светильник комплектуется двойным переключателем для управления индивидуальным и общим освещением, а также розеткой, для подзарядки телефонов, планшетов и ноутбуков. Возможна комплектация беспроводной кнопкой вызова медицинского персонала.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	SVT-Med-BH-UVC-15W/29W/10W-UVC/up/down-4000K
Световой поток	3200 (общее освещение) / 1100 лм (индивидуальное освещение)
Мощность	29 Вт (общее освещение)/ 10 Вт (индивидуальное освещение)
Эффективность	110 лм/Вт
Светодиоды	Samsung 2835 / UVC 270 - 280 nm
КСС	Up+Down
Источник питания	Аргос
Габариты Д*Ш*В, мм	600*186*119
Масса, кг	3,6



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

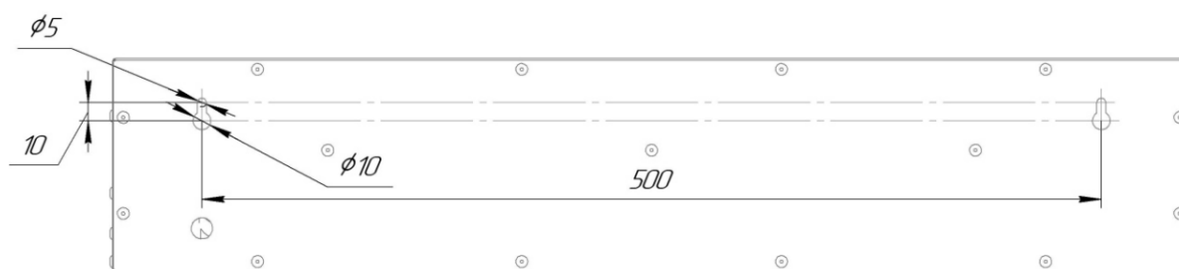
*Опционально: матовый рассеиватель с уменьшением светового потока на 15%; беспроводная кнопка вызова медицинского персонала.

МЕДИЦИНСКИЙ LED СВЕТИЛЬНИК «MED»

Светильник предназначен для прикроватного освещения в больничных палатах, госпиталей и других медицинских учреждений, устанавливается над кроватью пациента. Светильник состоит из двух частей: верхняя часть предназначена для общего освещения, нижняя часть - индивидуальное

освещение, которое позволяет медицинскому персоналу проводить осмотр пациента, а пациенту, принимать лекарства, читать, не создавая неудобств соседям по палате. Светильник комплектуется двойным переключателем для управления индивидуальным и общим освещением, а также розеткой, для подзарядки телефонов, планшетов и ноутбуков. Возможна комплектация беспроводной кнопкой вызова медицинского персонала.

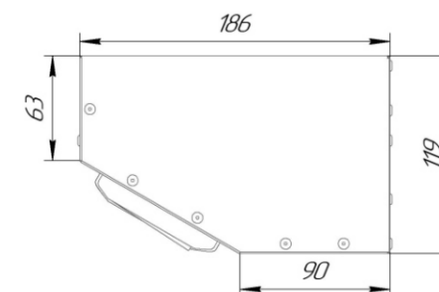
Подробнее на сайте:



Индивидуальный свет

Артикул: **SVT-Med-BH-29W/10W-up/down-4000K**
Мощность: **29/10 Вт**
Ресурс работы: **50 000 часов**

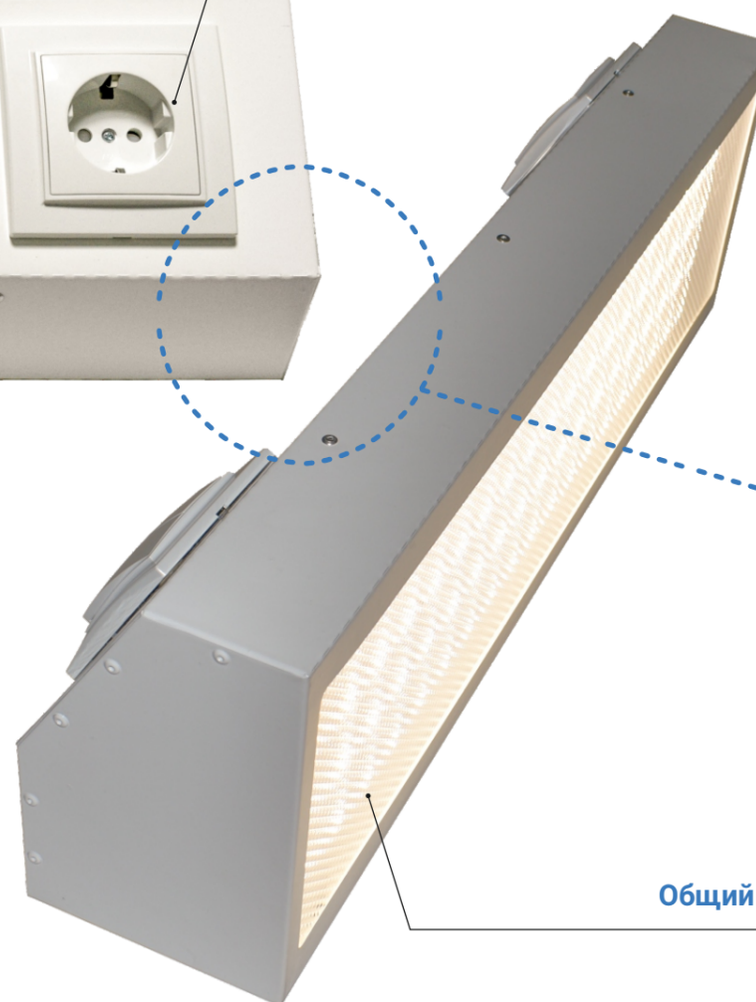
Розетка 220 Вольт



Переключатель общего и индивидуального света

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	SVT-Med-BH-29W/10W-up/down-4000K
Световой поток	3200 (общее освещение) / 1100 лм (индивидуальное освещение)
Мощность	29 Вт (общее освещение) / 10 Вт (индивидуальное освещение)
Эффективность	110 лм/Вт
Светодиоды	Samsung 2835 / UVC 270 - 280 nm
КСС	Up+Down
Источник питания	Аргос
Габариты Д*Ш*В, мм	600*186*119
Масса, кг	3,6



Общий свет



*Опционально: матовый рассеиватель с уменьшением светового потока на 15%; беспроводная кнопка вызова медицинского персонала.

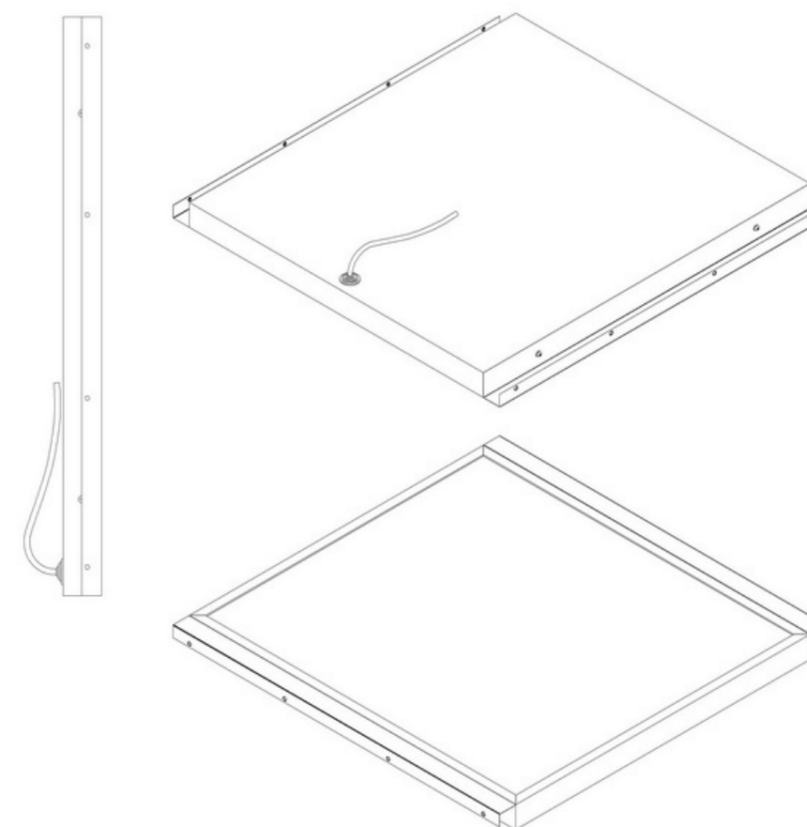
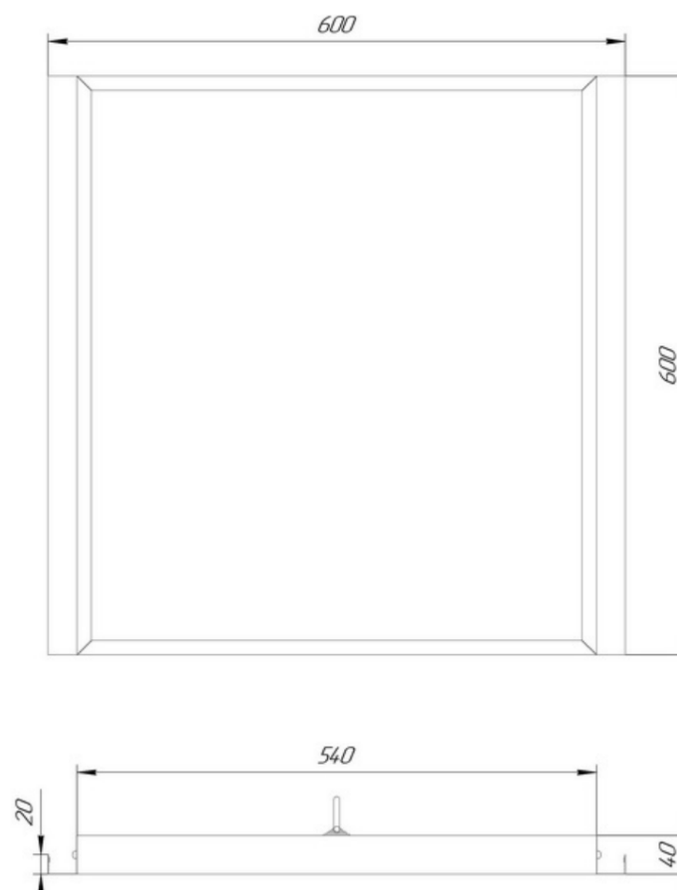
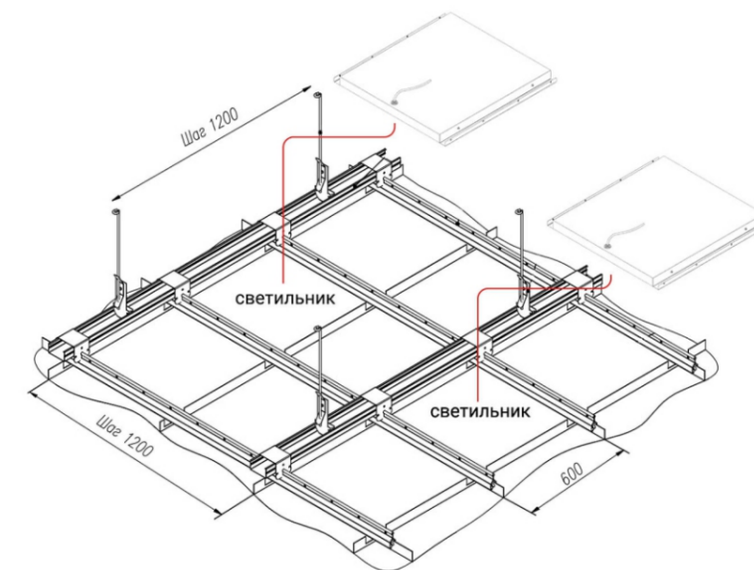
Светильник серии «SVT-ARM-Clip-in»

Светодиодные светильники clip-in – это серия светильников, предназначенных для установки в подвесные потолки типа Clip-In.

Потолочная система Clip-in представляют собой герметичную конструкцию с ровной поверхностью.

Благодаря ровной поверхности потолок без труда поддается мытью и чистке.

Светильник применяется в медицинских учреждениях и "чистых" помещениях, отвечая современным требованиям ГОСТ Р ИСО 14644 и ГОСТ Р 52539.



Артикул	SVT-ARM-Clip-in-27W-IP54-PR (-M)	SVT-ARM-Clip-in-34W-IP54-PR (-M)	SVT-ARM-Clip-in-38W-IP54-PR (-M)	SVT-ARM-Clip-in-43W-IP54-PR (-M)
Световой поток	3500 лм	4460 лм	5050 лм	5700 лм
Мощность	27 Вт	34 Вт	38 Вт	43 Вт
Эффективность светильника	130 лм/Вт	131 лм/Вт	133 лм/Вт	133 лм/Вт
КСС	Д, 120			
Источник питания	Аргос			
Габариты ДхШхВ	600x600x40			
Вес	3,3 кг			
Ресурс работы	100 000 часов			
Гарантия	5 лет			



Офисный светильник серии «ARM-U-AIR»

Новая модель офисного светильника в пластиковом корпусе.

Светильник специально разработан для общественных, медицинских, чистых и промышленных помещений.

Благодаря своей конструкции и техническим характеристикам светильник рекомендован для применения в детских образовательных учреждениях. Светильник серии «ARM-U-AIR» удовлетворяет требованиям СанПиН. Есть протокол испытаний на габаритную яркость из ВНИСИ.



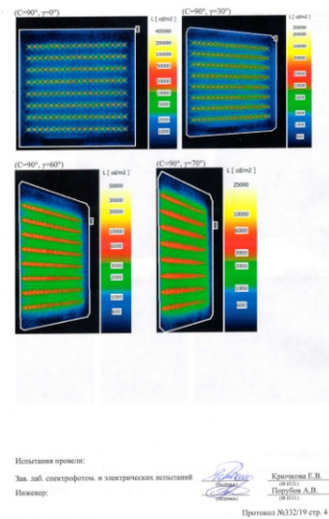
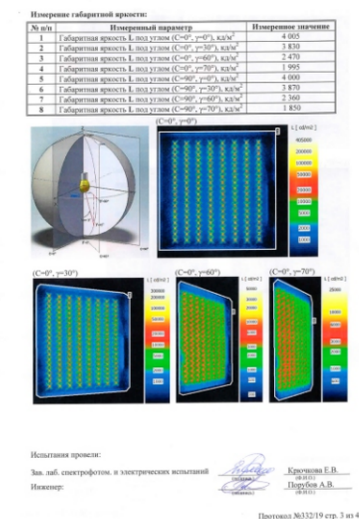
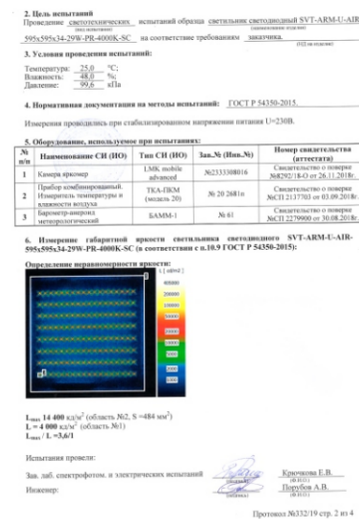
APT: SVT-ARM-U-AIR-595X595X34-29W-IP54-PR
(-DALI/DIMM/INBAT)
Мощность: 29 Вт
Световой поток: 3 200 лм



APT: SVT-ARM-U-AIR-595X200X34-15W-IP54-PR
(-DALI/DIMM/INBAT)
Мощность: 15 Вт
Световой поток: 1 600 лм



APT: SVT-ARM-U-AIR-1195X200X34
(-DALI/DIMM/INBAT)
Мощность: 29 Вт
Световой поток: 3 200 лм



Технические характеристики:

Артикул	SVT-ARM-U-AIR-595x200x34-15W-IP54-PR	SVT-ARM-U-AIR-1195x200x34-29W-IP54-PR (-InBat)	SVT-ARM-U-AIR-595x595x34-29W-IP54-PR (-DALI/Dimm/InBat)	SVT-ARM-U-AIR-1195x200x34-29W-IP54-PR-4000K-SC	SVT-ARM-U-AIR-595x595x34-29W-IP54-PR-4000K-SC
Световой поток	1600 лм			3200 лм	
Мощность	15 Вт			29 Вт	
Эффективность светильника	106 лм/Вт			110 лм/Вт	
Светодиоды	Everlight 0,5W 36шт	Everlight 0,5W 72шт	Everlight 0,5W 72шт		Everlight 0,5W 144шт
Кривая силы света	Д, 120				
Источник питания	Аргос	Luxdator/Трион		ЦСВТ/Аргос/Трион	
Габариты ДxШxВ, мм	595x200x34	1195x200x34	595x595x34	1195x200x34	595x595x34
Масса	0,8 кг			1,2 кг	



Референс-лист



Освещение временного госпиталя
для лечения больных с COVID-19 в Ленэкспо

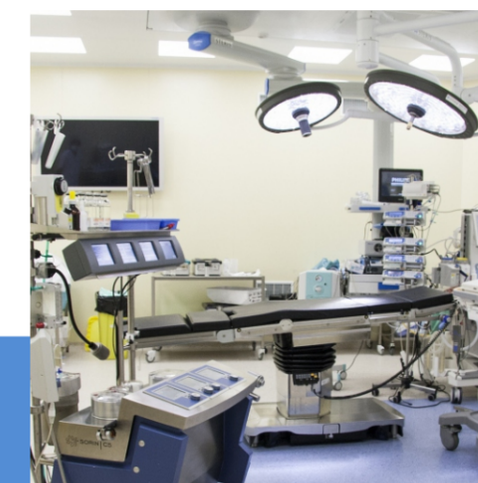
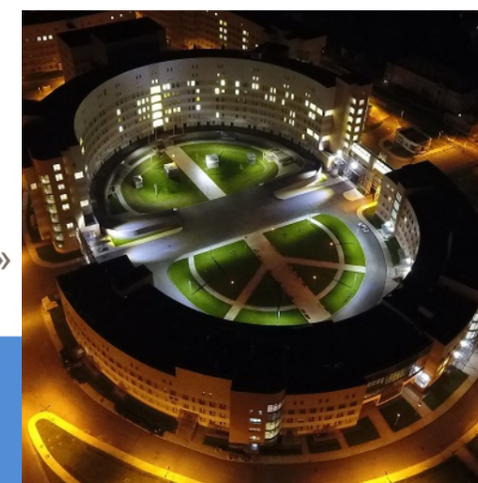
SVT-Med-BH-29W/10W-up/down-4000K



КЛИНИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИОННАЯ
БОЛЬНИЦА ИМ. С.П. БОТКИНА

Освещение СПб ГБУЗ «Клиническая
инфекционная больница имени С.П. Боткина»

SVT-ARM-Clip-in-43W-IP54-M-4000K



Освещение Городской поликлиники № 62
г. Москва

SVT-ARM-U-AIR-595x595x34-34W-IP54-PR

