

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



БАКТЕРИЦИДНЫЕ УФ-ОБЛУЧАТЕЛИ РЕЦИРКУЛЯТОРЫ SKAT

Рециркуляторы представляют собой бытовые бактерицидные УФ-облучатели, предназначенные для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Применение рециркуляторов снижает уровень бактериальной обсемененности и предотвращает распространение инфекционных и вирусных заболеваний (в том числе COVID-19). Источник УФ-излучения - уникальная бактерицидная безозоновая лампа низкого давления. В лампе используется специальное кварцевое стекло, обладающее высоким коэффициентом пропускания бактерицидных ультрафиолетовых лучей. Используется в местах, предполагающих присутствие (отсутствие) людей: в лечебно-профилактических, школьных, производственных и бытовых помещениях, а также в общественных организациях, салонах красоты, местах приема пищи, магазинах и так далее.

Рециркуляторы являются облучателями закрытого типа, в которых частицы потока воздуха, создаваемого вентилятором, проходят через замкнутое пространство ограниченное медной пластиной (для пассивной дезинфекции поверхностей внутреннего объема в выключенном состоянии) и в течение нескольких секунд облучаются УФ-лампой, в результате чего происходит уничтожение (обеззараживание) бактерий и вирусов.



убивают
микробы



обеззараживают
воздух



профилактика
гриппа и ОРВИ



SKAT UV36



SKAT UV55



дополнительное медное обеззараживание



безвреден для человека

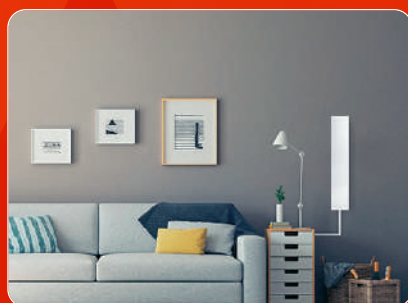


установка на пол, стену, потолок

ШИРОКАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



учебные заведения



квартиры, дома, дачи



производственные помещения



салоны красоты



офисы

Облучатель может работать как в присутствии, так и в отсутствии людей. Применение рециркулятора SKAT UV55 рассчитано на его непрерывную работу в течение всего времени пребывания людей в помещении. После включения рециркулятора в первоначальный момент будет раздаваться звук, который указывает на форсированное включение режима обеззараживания для очистки внутренних поверхностей прибора. Через 1 минуту этот звук пропадет и установится нормальный режим обеззараживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель		SKAT UV36	SKAT UV55
	Напряжение питающей сети 220 В, частотой 50 Гц с пределами изменения, В			170 - 250
Производительность			9,85 куб.м./ч	11,21 куб.м./ч
Уровень шума (Дб)			до 22	до 24
Мощность, потребляемая изделием от сети, Вт			36	55
Габаритные размеры ШxГxВ, не более, мм	без упаковки		112x625x53	112x625x53
	в упаковке		122x635x63	122x635x63
Срок службы ламп, час.			8000	8000
Срок максимального бактерицидного эффекта, ч			2000 - 3000	2000 - 3000
Кол-во ламп, шт.			1	1
Тип цоколя лампы			2G11	2G11
Длина соединительного кабеля, м			1,8	1,8
Диапазон рабочих температур, °С			+10...+35	+10...+35
Масса, НЕТТО (БРУТТО), не более, кг			3,5 (3,6)	3,5 (3,6)
Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96			IP20	IP20
Содержание драгоценных металлов и камней			нет	нет