

## Новое поколение **ДЕЗАР-802**

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ "ДЕЗАР-КРОНТ". Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/4142.



"ДЕЗАР-КРОНТ"-802 (в настенном исполнении)

\* Не является публичной офертой.





Бактерицидные лампы прошли испытания на бактерицидную эффективность в лаборатории НИИИС имени А.Н. Лодыгина.

- Счетчик наработки часов бактерицидных ламп
  Очист
- Фильтрация воздушного потока
- II класс электробезопасности



Эффективность угольных фильтров подтверждена испытательной лабораторией "Экозонд" на изофлуран (2-хлор-2-дифторметокси) и хлороформ с подтвержденной эффективностью до 98%.

- Очистка воздуха от токсичных примесей химической природы
- Компактные габаритные размеры
- Уровень шума до 45 дБ

Ten. / факс: +7 (495) 500 48 84 (мкогоканальный)

Интернет: www.kront.com

## Технические характеристики

«Облучателей-рециркуляторов воздуха ультрафиолетовых бактерицидных «ДЕЗАР-КРОНТ»

Исполнение	настенны	ый	«ДЕЗАР-КРОНТ»-801	«ДЕЗАР-КРОНТ»-802	
	передвиж	ной «	ДЕЗАР-КРОНТ»-801п	«ДЕЗАР-КРОНТ»-802п	
Применение		Пом	ещения III - V категории	Помещения I - V категории	
Производительность			80 м <sup>3</sup> ± 8 м <sup>3</sup> /час		
Бактерицидная эффективность			95,0 %	99,9 %	
Источник излучения (бактерицидная безозоновая ультрафиолетовая лампа)			25 Вт - 1 шт.	25 Вт - 2 шт.	
Срок службы у/ф ламп			8000 часов		
∆лина волны у/ф излу <sup>,</sup>	чения		253,7 нм		
Фиксация отработанн бактерицидных ламп	ого времени		Цифровой четырехразрядный счетчик часов, обнуление при замене ламп		
Электробезопасность		класса	Соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 для изделий класса II с двойной изоляцией. Повышенная безопасность персонала Не требуется соединения с защитным заземляющим проводом стационарной проводки.		
Материал корпуса			Ударопрочный химическистойкий пластик		
Усиление бактерицидной эффективности источников излучения			Покрытие поверхности камеры облучения - с высоким коэффициентом отражения (не менее 86%)		
Защита от ультрафиол излучения	етового			ия, исключающая выход наружу спрямого так и отраженного	
Влажная общесанитар корпуса	оная обработка		Выполнение корпуса изделия из ударопрочного химически стойкого пластика, допускающего санитарную обработку любыми разрешенным в РФ моющими и дезинфицирующими средствами		
Фильтрация воздушно	го потока	oce	дающая пыль, пыльца,	мером более 10 мкм: споры растений, плесень, высохшие ва, аэрозоли, сажа.	
Очистка воздушного потока		дезсре, кислот	Оседающая пыль, пыльца, споры растений, плесень, высохшие дезсредства, пары дезинфицирующих и стерилизующих средств, пар кислот и щелочей, оксиды азота и др., а также органические веществ основной и кислотной природы (аэрозоли, анестезирующие газы, антибиотики и др.).		
Напряжение сети			2	20 ±10% B	
	сть (не более)		50 Вт	90 Вт	
Ввуковая мощность (у	ровень шума)			до 45 дБ	
Габаритные размеры	(не более)	7/1		x230x100 мм x450x485 мм	
МОДЕЛЬ		Бактерицидная ффективность <sup>1</sup>		Типы помещений	
	T	99,9%	зоны ЦСО, детские па	операционные, родильные, стерильные платы роддомов, палаты для	
802/802n			недоношенных и тра	змированных детеи.	

МОДЕЛЬ	помещений	эффективность <sup>1</sup>	типы помещении
802/802n		99,9%	Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей.
	7"	99,0%	Перевязочные, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты реанимационных отделений, помещения нестерильных зон ЦСО, бактериологические и вирусологические лаборатории, станции переливания крови.
801/801n		95,0%	Палаты, кабинеты и прочие помещения ЛПУ (не включенные в I и II категории). Детские игровые комнаты, школьные классы, детские дома, бытовые помещения промышленных и общественных зданий с большим скоплением людей.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Норма бактерицидной эффективности в отношении S.aureus (санитарно-показательный микроорганизм).