

## Облучатель-рециркулятор КРОНТ Дезар-11

Бактерицидные облучатели закрытого типа



### Ваша цена

Розница  
**14 000 руб.**

Оптовая цена  
**13 300 руб.**



Под заказ

НДС не облагается

## Описание

### Облучатель-рециркулятор КРОНТ Дезар-11

КРОНТ Дезар-11 — настенный облучатель-рециркулятор закрытого типа для непрерывного обеззараживания воздуха в присутствии людей. Предназначен для помещений II–V категории (класс Б, В, Г) в медицинских, образовательных, социальных, производственных и общественных организациях, а также на объектах общественного питания и в иных помещениях с повышенным риском распространения воздушно-капельных и воздушных инфекций.

Источник излучения — три безозоновые бактерицидные УФ-лампы по 16 Вт. Колбы имеют специальное покрытие, блокирующее излучение короче 200 нм, что предотвращает образование озона и увеличивает ресурс ламп до 10 800 ч. Конструкция корпуса со светоэкранирующими перегородками полностью исключает выход прямого УФ-излучения наружу, а световая индикация сообщает о неисправности источников излучения.

Фильтровальный блок крепится на корпус посредством упругих фиксаторов-защёлок и состоит из защитной решётки, сменного фильтра и самофиксирующейся решётки-фильтродержателя; доступна химическая дезинфекция методом протирания и погружения. Корпус выполнен из ударопрочного химически стойкого АБС-пластика, допускающего обработку любыми разрешёнными дезсредствами. Учет наработки ламп ведётся цифровым счётчиком с обнулением при замене; замена фильтра выполняется без снятия прибора со стены и без инструмента.

### Особенности

- Безозоновые бактерицидные УФ-лампы 3 × 16 Вт с ресурсом до 10 800 ч.
- Полная блокировка выхода УФ-излучения конструкцией корпуса; безопасен для работы в присутствии людей.
- Световая сигнализация выхода из строя источников излучения.
- Фильтровальный блок на защёлках: установка сменного фильтра без инструмента и без раскрытия корпуса.
- Возможность дезинфекции решёток методом протирания и погружения.
- Цифровой счётчик отработанного времени ламп с сбросом при замене.
- Корпус из ударопрочного химически стойкого АБС-пластика.
- Соответствие требованиям электробезопасности ГОСТ Р МЭК 60601-1, класс защиты II (повышенная безопасность, не требуется защитное заземление).
- Непрерывный режим работы, низкий уровень шума.
- Оригинальный дизайн и компактные габариты для установки в любом интерьере.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Исполнение	Настенное
Категория помещений (класс чистоты)	II–V (класс Б, В, Г)
Бактерицидная эффективность обеззараживания	99,0 %
Производительность	80 ± 8 м³/ч
Источник излучения	Безозоновые бактерицидные УФ-лампы 3 × 16 Вт
Срок службы ламп	до 10 800 ч

Уровень шума	не более 40 дБА
Вентиляторы	3 шт.
Режим работы	Непрерывный
Материал корпуса	Ударопрочный химически стойкий АБС-пластик
Учёт наработки ламп	Цифровой счётчик, обнуление при замене
Фильтры	Входной воздушный сменный фильтр G4; угольный сменный фильтр G2
Конструктивная защита предотвращения выхода УФ	Светозащитные/лабиринтные перегородки, 100 %
Класс электробезопасности	ГОСТ Р МЭК 60601-1, класс II
Гарантия	2 года с даты изготовления
Срок службы	5 лет
Код ОКПД2	32.50.50.190
Технические условия	ТУ 32.50.50-084-11769436-2021 (вариант исполнения: настенный Дезар-11)
Рекомендованные лампы	TUV 16 W (PHILIPS) / LTC 16W T5 (LightTech) / HNS 16W G5 (OSRAM) / ДБ16 (НИИ ИС им. А. Н. Лодыгина), суммарный бактерицидный поток $\geq 12$ Вт

## Преимущества

Рециркулятор КРОНТ Дезар-11 предназначен для эффективной обеззараживающей обработки воздуха в помещениях медицинского и общественного назначения. Он сочетает в себе надёжность, безопасность и простоту эксплуатации:

- Высокая эффективность обеззараживания — уничтожает до 99,9 % микроорганизмов в воздушной среде.
- Закрытый тип корпуса — безопасная работа в присутствии людей, животных и растений.
- Компактные размеры и современный дизайн — удобно размещается в любых помещениях.
- Низкий уровень шума — не нарушает комфортную атмосферу при длительном использовании.
- Энергоэффективность — минимальное энергопотребление при высокой производительности.
- Простота эксплуатации — не требует специальных навыков для установки и обслуживания.
- Долговечные ультрафиолетовые лампы — рассчитаны на длительный срок службы.
- Экологичность — не образует озона и вредных примесей при работе.
- Соответствие санитарным нормам и требованиям — рекомендован для применения в медицинских учреждениях.
- Универсальность применения — подходит для больниц, поликлиник, офисов, школ, детских садов и других общественных помещений.

КРОНТ Дезар-11 обеспечивает надёжную защиту от воздушно-капельных инфекций и создаёт безопасные условия в ежедневной практике.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	КРОНТ
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010024751.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010024751.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	605 × 365 × 145
<b>Вес, кг</b>	0
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	не более 60
<b>Страна производства</b>	Россия

### **Дисклеймер:**

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.