



**ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР  
БАКТЕРИЦИДНЫЙ**



ООО «Новотех-ЭКО»  
г. Вологда • 2020 год

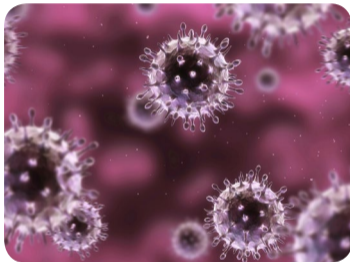
# ОТ ЧИСТОТЫ ВОЗДУХА НАПРЯМУЮ ЗАВИСИТ ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА



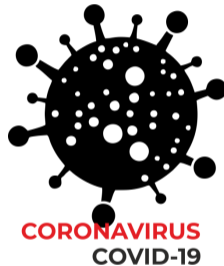
## БАКТЕРИИ



## ВИРУСЫ



## ЭПИДЕМИИ



Современный человек проводит много времени в местах большого скопления людей, где окружающий воздух содержит значительное количество болезнетворных бактерий, вирусов и других возбудителей. Чтобы им противостоять, требуются специальные устройства.

Из-за пандемии коронавируса COVID-19 на карантин закрываются регионы и целые страны. Многократно выросла потребность в обеззараживающих системах.

## МЫ ПРЕДЛАГАЕМ РЕШЕНИЕ!



ОДИН ИЗ САМЫХ ПРОСТЫХ  
И ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ  
ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ  
ВОЗДУХА В ОБЩЕСТВЕННЫХ  
ПРОСТРАНСТВАХ –  
ЭТО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
БАКТЕРИЦИДНЫХ  
ОБЛУЧАТЕЛЕЙ-  
РЕЦИРКУЛЯТОРОВ.



Такие устройства применяются в лечебных учреждениях, стационарах, поликлиниках, аптеках. А в свете последних событий – и в других социальных пространствах и административных зданиях.

Бактерицидный облучатель-рециркулятор производства российской компании «Новотех-ЭКО» позволит обеззаразить воздух в вашем офисе или производственном помещении.

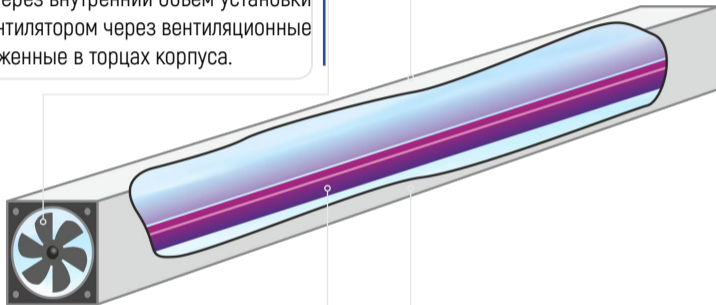
## ПРИНЦИП РАБОТЫ:



Прокачка воздуха через внутренний объем установки обеспечивается вентилятором через вентиляционные отверстия, расположенные в торцах корпуса.

Корпус рециркулятора образует камеру облучения, в которой устанавливаются бактерицидные лампы.

Воздух →



→  
Обеззараженный  
воздух

Воздух обеззараживается, прокачиваясь вдоль бактерицидных ламп низкого давления.

Конструкция установки обеспечивает защиту людей в помещении от УФ-излучения.

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Модель: **ECO-1A15**    **ECO-2A15**    **ECO-1A30**    **ECO-2A30**    **ECO-1A55**    **ECO-2A55**    **ECO-1A75**    **ECO-2A75**

Рекомендуемая  
площадь  
обеззараживания\*, м<sup>2</sup>

до 15    до 34    до 50    до 75    до 65    до 90    до 115    до 160

Потребляемая  
мощность, Вт

35    50    50    80    90    145    125    200

\* - для помещений IV категории с высотой потолков 2,5 м

# ПРЕИМУЩЕСТВА НАШИХ УСТАНОВОК



## ОТВЕТЫ НА ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ



### Как долго проводят обеззараживание?

Помещения небольшого объема обрабатывают 40-60 минут в день. При большом скоплении людей и во время неблагоприятной эпидобстановки обеззараживание рекомендуется повторять каждые три часа.

### Можно ли включать прибор при людях?

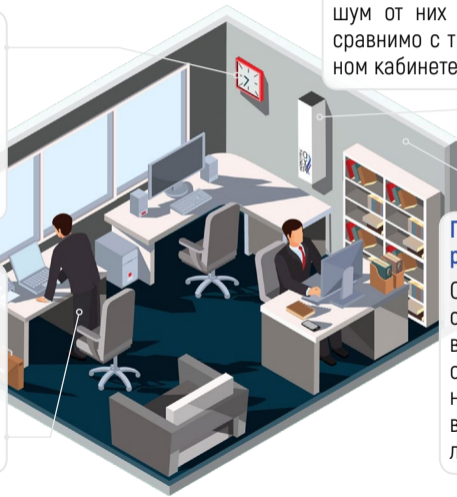
Облучатель-рециркулятор «Новотех-ЭКО» безопасен для человека и животных. В его корпусе есть световые ловушки, исключающие выход УФ-излучения за пределы устройства. Поэтому обеззараживать воздух можно в присутствии людей.

### Они сильно шумят?

Облучатели-рециркуляторы «Новотех-ЭКО» не громче обычной офисной жизни – шум от них не превышает 40 дБ. Это сравнимо с тихим разговором в спокойном кабинете.

### Где лучше разместить рециркулятор?

Облучатель размещают на стене горизонтально или вертикально вблизи систем отопления, оконных и дверных проемов, чтобы забор и выброс воздуха осуществлялись беспрепятственно.



## ОТВЕТЫ НА ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ



### Хватит ли одного прибора на целый цех?

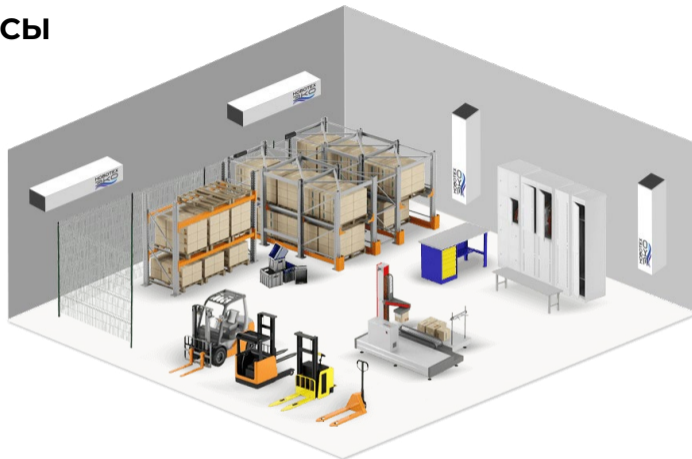
В больших залах и цехах рекомендуется устанавливать несколько рециркуляторов. Их количество легко определить, зная объём помещения и производительность прибора.

### Как выбрать нужную модель рециркулятора?

Для правильного выбора облучателя-рециркулятора необходимо руководствоваться не только объёмом помещения, но и его типом. Для различных типов помещения требования к обработке и обеззараживанию воздуха отличаются.

### В какое время лучше использовать прибор?

В помещениях с большой проходимостью и большим скоплением людей – таких, как офисы, торговые центры, детские сады, школы, административные здания и др., – рекомендуется включать рециркулятор утром и отключать вечером по окончании рабочего дня.





# СЕРТИФИКАТЫ



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**EAEC**

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Новотех-ЭКО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Вологодская область, 160004, город Вологда, улица Благочестивая, дом 89, офис 1, основной государственный регистрационный номер: 1023500877180, номер телефона: +78172729810, адрес электронной почты: eco@elektro.ru

**и. л. н. и. н. н. н.** Директора Лебедева Олега Юрьевича

**заявляет,** что Облучатель-рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха в общественных помещениях марки: ECO-1A15, ECO-2A15, ECO-1A30, ECO-2A30, ECO-1A55, ECO-2A55, ECO-1A75, ECO-2A75

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Новотех-ЭКО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Вологодская область, 160004, город Вологда, улица Благочестивая, дом 89, офис 1.  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9018200000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 59717R, 59718S от 08.04.2020 г., выданных испытательной лабораторией «Эксперт-Тест» (Общество с ограниченной ответственностью «Руефалди Инвестишн»), аттестат аккредитации РОСС RU.11532.04ИЖ40.ИИ05.

**Схема декларирования 1д**

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные низковольтные средства от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Верны и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.04.2025 включительно**

Лебедев Олег Юрьевич  
(И.Л.Н.И.Н.Н.)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-РУ.ИИ27.В.07927/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.04.2020

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU С-РУ.ИР15.И05389/20  
Срок действия с 08.04.2020 по 07.04.2023  
№ 0356645

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Юника продукция и систем менеджмента". Место нахождения: 115580, Российская Федерация, город Москва, улица Музы Дзюльги, дом 29, корпус 1, помещениен/оффиса 102. Телефон: +79034451952. Адрес электронной почты: olegkarlov@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НР15. Дата регистрации аттестата аккредитации: 25 апреля 2019 года

<b>ПРОДУКЦИЯ</b> Облучатель-рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха в общественных помещениях марки: ECO-1A15, ECO-2A15, ECO-1A30, ECO-2A30, ECO-1A55, ECO-2A55, ECO-1A75, ECO-2A75 Серийный выпуск	код ОК 26.60.13
---	--------------------

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
Произведено по ТУ 9444-005-67120485-2020

код ТН ВЭД 9018200000
--------------------------

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Новотех-ЭКО»  
Адрес: Российская Федерация, Вологодская область, 160004, город Вологда, улица Благочестивая, дом 89, офис 1. ИИН: 3525115092, телефон: +78172729810, адрес электронной почты: eco@elektro.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Новотех-ЭКО»  
Адрес: Российская Федерация, Вологодская область, 160004, город Вологда, улица Благочестивая, дом 89, офис 1. ИИН: 3525115092, телефон: +78172729810, адрес электронной почты: eco@elektro.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2020-Ю0-01-0394. Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31404.04ИЖ20.0211.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3с.

	Руководитель органа Эксперт	 Д. А. Петру А. А. Алесандро
--	--------------------------------	------------------------------------

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# НАШИ ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПО ВСЕЙ РОССИИ



## Камчатка



## Дальний Восток



## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Другую нашу продукцию  
смотрите на сайте:



НОВОТЕХ  
ЭКО



РФ, 160004, г. Вологда,  
ул. Благовещенская, д. 89



[8172] 72-98-10, 72-98-11



[eco.alexplus.ru](http://eco.alexplus.ru)



[eco@alexplus.ru](mailto:eco@alexplus.ru)