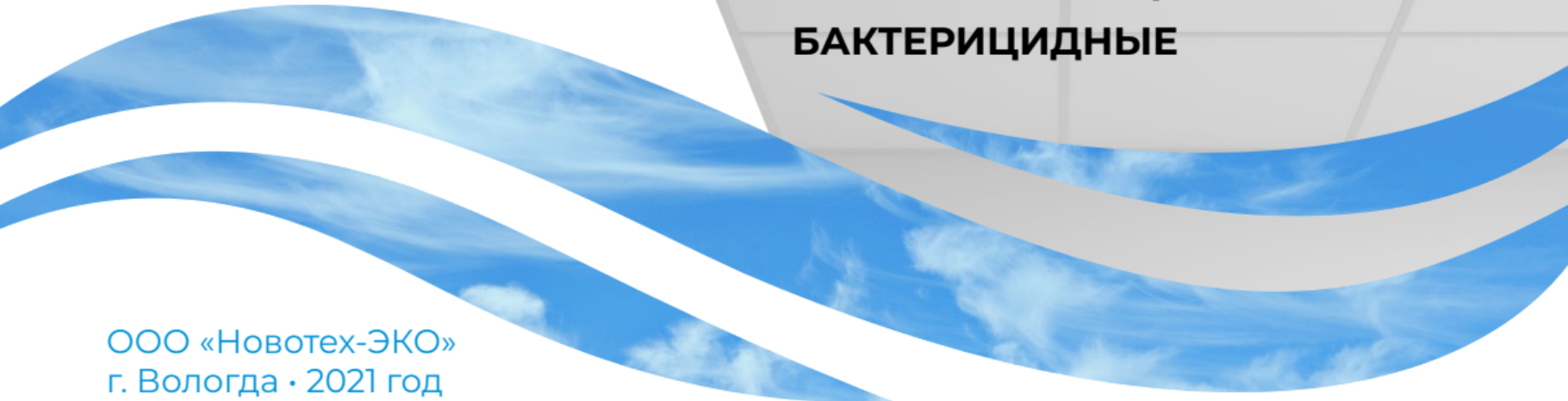


**ПОТОЛОЧНЫЕ
ОБЛУЧАТЕЛИ-РЕЦИРКУЛЯТОРЫ
БАКТЕРИЦИДНЫЕ**



ООО «Новотех-ЭКО»
г. Вологда • 2021 год

ОТ ЧИСТОТЫ ВОЗДУХА НАПРЯМУЮ ЗАВИСИТ ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА



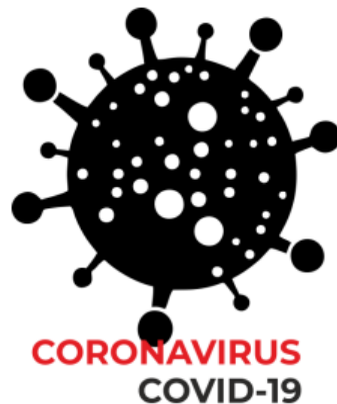
БАКТЕРИИ



ВИРУСЫ



ЭПИДЕМИИ



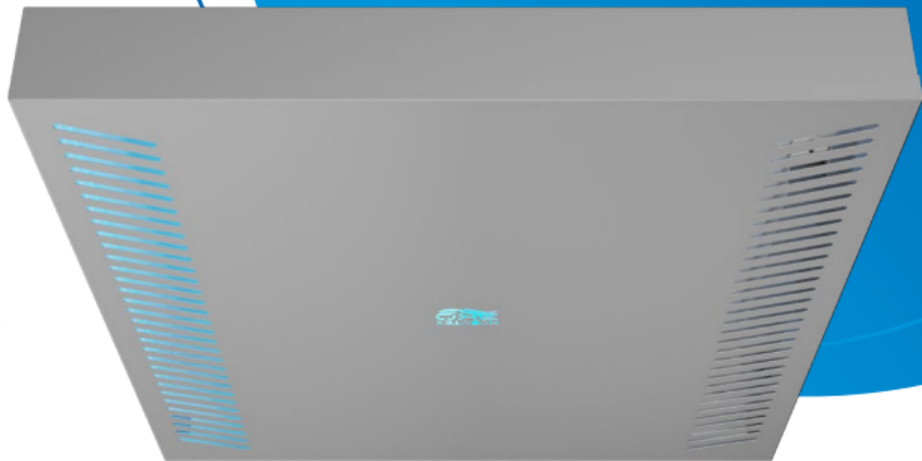
Современный человек проводит много времени в помещениях, где окружающий воздух содержит значительное количество болезнетворных бактерий, вирусов и других возбудителей. Чтобы им противостоять, требуются специальные устройства.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ РЕШЕНИЕ!



Бактерицидный потолочный рециркулятор применяется для обеззараживания воздуха в помещениях с повышенным риском распространения заболеваний, передающихся воздушно-капельным и воздушным путем.

Один такой рециркулятор способен уничтожить до 99,9% вредных микроорганизмов, включая бактерии, вирусы, грибы и споры.



Самое удачное применение для потолочных рециркуляторов – офисы и помещения большой площади, так как устройства равномерно размещаются над обрабатываемой территорией и обрабатывают её целиком.

ПОТОЛОЧНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР



Устройство предназначено для монтажа в самые распространённые типы потолков, включая «Армстронг» и «Грильято». А удобные универсальные крепления позволяют разместить рециркулятор без каких-либо проблем.

Рециркулятор нашей фирмы прост и легок в обслуживании – для этого не нужен специальный инструмент. А заменить лампы можно быстро и безопасно своими руками.

Основное назначение задача – работа в помещениях, где требуется постоянное поддержание асептических условий в присутствии людей.



до 50 м²



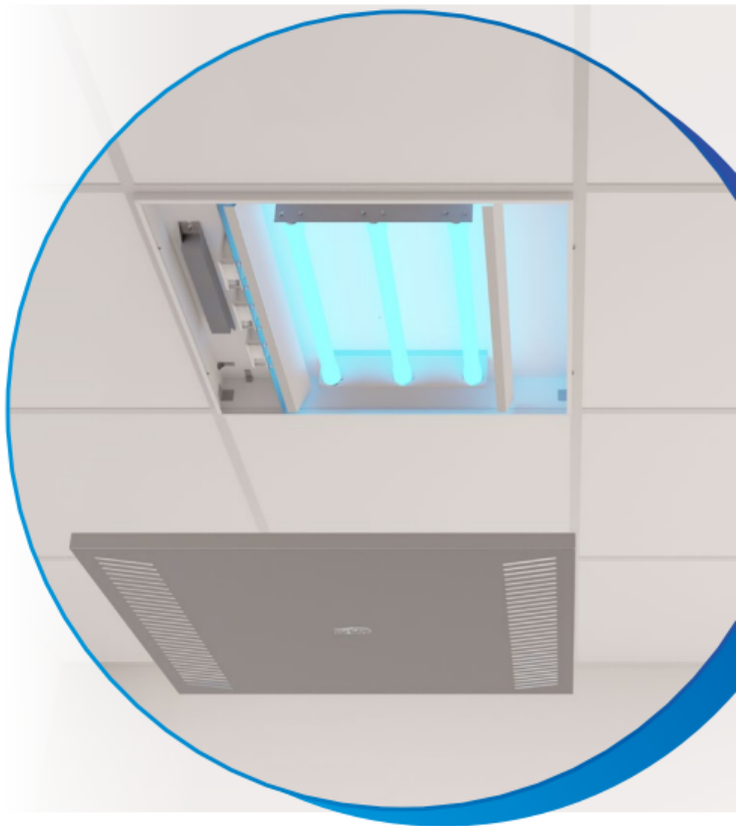
4,5 кг



65 Вт



для потолков типа «Армстронг»
и «Грильято» (размер 590x590x65)



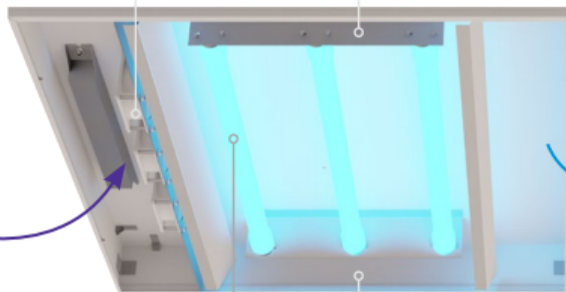
ПРИНЦИП РАБОТЫ:



Пропуск 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, проходя вдоль бактерицидных ламп низкого давления.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА НАШИХ УСТАНОВОК



ОТВЕТЫ НА ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ



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.

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, исключая выход УФ-излучения за пределы устройства. Поэтому обеззараживать воздух можно в присутствии людей.

СЕРТИФИКАТЫ



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Eurasian Conformity

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Новотек-ЭКО"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Вологодская область, 160004, город Вологда, улица Благовещенская, дом 89, офис 1, основной государственный регистрационный номер: 1023500877180, номер телефона: +78172729810, адрес электронной почты: eco@alexria.ru
и/или: Директора Лебедева Олега Юрьевича

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

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Новотек-ЭКО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Вологодская область, 160004, город Вологда, улица Благовещенская, 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" Общества с ограниченной ответственностью «Руфольд Инвестинг», аттестат аккредитации РОСС RU.31532.04ИЖЧ0.ИИ05.
Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация
ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Издания 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 (ИСТ 30804.6.4-2013/IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы 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 и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.04.2025 включительно

М.П. Лебедев Олег Юрьевич
(И.О.И.Ф. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ИВ27.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.ИВ15.И05389/20**
Срок действия с **08.04.2020** по **07.04.2023**
№ **0356645**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", Место нахождения: 115580, Российская Федерация, город Москва, улица Мусы Девлетки, дом 29, корпус 1, топонимическая ВЭД, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: opeka@rosacq.ru@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НР15. Дата регистрации аттестата аккредитации: 25 апреля 2019 года

ПРОДУКЦИЯ Облучатель-рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха в общественных помещениях марок: 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 9444-005-57120485-2020

код ТН ВЭД 9018200000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Новотек-ЭКО»
Адрес: Российская Федерация, Вологодская область, 160004, город Вологда, улица Благовещенская, дом 89, офис 1. ИИН: 3825115032, телефон: +78172729810, адрес электронной почты: eco@alexria.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Новотек-ЭКО»
Адрес: Российская Федерация, Вологодская область, 160004, город Вологда, улица Благовещенская, дом 89, офис 1. ИИН: 3825115032, телефон: +78172729810, адрес электронной почты: eco@alexria.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2020-ВД-01-0264. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31464.04ИЖ20.0511.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с

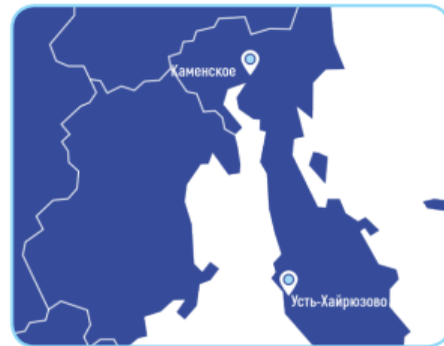
Руководитель органа *Григорьев* Д.А. Петру
Эксперт *Александров* А.А. Алексеева

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

НАШИ ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПО ВСЕЙ РОССИИ



Камчатка



Сибирь



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Другую нашу продукцию
смотрите на сайте:



НОВОТЕХ
ЭКО



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



[8172] 550-126



ecovey.ru



eco@ecovey.ru