



# Ростех

## Ростех поставил в Мексику обеззараживающие озонаторы

*Пресс-релиз  
30 декабря 2021 г.*

**Холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех поставил в Мексику озонаторы «Гроза-2» для обеззараживания воздуха в помещениях. Приборы предназначены для борьбы с распространением COVID-19 и других инфекционных заболеваний.**

«Гроза-2» производит до 30 мг озона в час, что позволяет выполнять обработку на площади до 300 м<sup>2</sup>. При этом устройство имеет компактные размеры (140x85x85 мм) и весит не более 0,3 кг. Пластинчатый генератор, установленный в аппаратуре, придает содержащемуся в воздухе кислороду сильный электрический разряд, тем самым преобразуя его в озон. Прибор не только уничтожает болезнетворные бактерии и вирусы в помещении, но и устраняет неприятные запахи.

«Озонаторы являются эффективным средством борьбы с вирусной угрозой, поэтому в условиях пандемии потребность в них выросла в разы. Сегодня на рынке представлено множество устройств этого типа, отличительной чертой «Грозы-2» являются компактные размеры вкупе с высокой производительностью - прибор способен выполнять обработку воздуха на больших площадях. Стоимость его заметно ниже, чем у зарубежных аналогов, что является конкурентным преимуществом как на внутреннем, так на внешних рынках», – отметил исполнительный директор Ростеха **Олег Евтушенко**.

В составе «Росэлектроники» производством и поставкой озонаторов «Гроза-2» занимается НПП «Радиосвязь».

«Из-за различия стандартов напряжения электросетей в России и Мексике характеристики озонаторов были скорректированы, экспортная версия устройств работает с частотой 60 Гц и напряжением 110 В», – рассказал генеральный директор НПП «Радиосвязь» **Ринат Галеев**.

**Холдинг «Росэлектроника»** является национальным вендором по электронике. Образован в 1997 году, в 2009 году вошел в состав Госкорпорации Ростех. В состав холдинга входят крупнейшие концерны радиоэлектронной промышленности страны – «Созвездие», «Вега», «Автоматика», «Системы управления», а также Национальный Центр Информатизации (НЦИ). Головной структурой является АО «Объединенная приборостроительная корпорация». Холдинг формирует более 50% выпуска электронных компонентов в России, 8% выпуска продукции радиоэлектронной отрасли в целом и обеспечивает более 10% рабочих мест отрасли. Всего холдинг объединяет более 140 предприятий и научных организаций, специализирующихся на разработке и производстве радиоэлектронных компонентов и технологий, средств и систем связи, автоматизированных систем управления, робототехнических комплексов, СВЧ-электроники, вычислительной техники и телекоммуникационного оборудования. Общая численность сотрудников – более 70 тысяч человек. Продукция холдинга поставляется более чем в 30 стран мира, в том числе страны Европы, Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока, Африки и Латинской Америки.



# Ростех

**Госкорпорация Ростех** – одна из крупнейших промышленных компаний России. Объединяет более 800 научных и производственных организаций в 60 регионах страны. Ключевые направления деятельности – авиастроение, радиоэлектроника, медицинские технологии, инновационные материалы и др. В портфель корпорации входят такие известные бренды, как АВТОВАЗ, КАМАЗ, ОАК, «Вертолеты России», ОДК, Уралвагонзавод, «Швабе», Концерн Калашников и др. Ростех активно участвует в реализации всех 12 национальных проектов. Компания является ключевым поставщиком технологий «Умного города», занимается цифровизацией государственного управления, промышленности, социальных отраслей, разрабатывает планы развития технологий беспроводной связи 5G, промышленного интернета вещей, больших данных и блокчейн-систем. Ростех выступает партнером ведущих мировых производителей, таких как Boeing, Airbus, Daimler, Pirelli, Renault и др. Продукция корпорации поставляется более чем в 100 стран мира. Почти треть выручки компании обеспечивает экспорт высокотехнологичной продукции.

*Пресс-служба Госкорпорации Ростех*

*Т: +7 (926) 911-28-36 | Москва, ул. Усачёва, д. 24 | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)*