



Разряды молнии, раскаты грома, проливной дождь. Инстинкт заставляет нас укрыться от разбушевавшейся стихии. А так ли всё плохо? В процессе разряда молнии образуется огромное количество положительных и отрицательных ионов, которые превосходно очищают воздух. Капли дождя помогают приблизить эти ионы к поверхностным слоям воздуха. Ионы связываются с атмосферными загрязнителями, которые оседают на земную поверхность или окисляются в процессе взаимодействия с ионами. Воздух становится идеально чистым. Вот почему так легко дышится после грозы.

Компания **EcoQuest** поможет Вам без грома и молнии получить чистый воздух прямо у Вас дома, в офисе, складском помещении, книгохранилище и т. д.

Разработанный компанией прибор **EPI PLUS** относится к классу воздухоочистителей – ионизаторов и является высокоэффективным средством для борьбы с сильным дымовым и пылевым загрязнениями. Прибор целесообразно использовать в компьютерных залах, помещениях, где установлена копировальная техника, типографиях, в производственных помещениях и помещениях с большим содержанием дыма (клубах, барах и т.д.), а также при необходимости в быту.

Прибор **EPI PLUS** обеспечивает эффективную борьбу со статическим электричеством. Статическое электричество напрямую связано с отсутствием баланса между положительными и отрицательными ионами, которое возникает при работе электронной техники, при наличии синтетических материалов, нахождении домашних животных в помещении и т.д. Модель **EPI PLUS** создаёт равенство между отрицательными и положительными зарядами и тем самым снижает общий статический электрический дисбаланс. Прибор обеспечивает управляемое потребителем добавление в воздух необходимого противоположного количества ионов для нейтрализации статики. Все эти процессы проходят под Вашим непосредственным контролем.

Прибор **EPI PLUS** может использоваться как самостоятельно, так и в качестве дополнения к приобретённым Вами ранее системам **Living System** или **Com Air Purification System**, особенно, в тех случаях, когда важен контроль запылённости и статического электричества.

Современный дизайн, портативность, простота управления и обслуживания, низкое потребление электроэнергии делают прибор **EPI PLUS** Вашим незаменимым помощником.

### **Технические характеристики.**

**Сетевое напряжение питания 220 В 50Гц переменного тока, энергопотребление менее 30 Вт. Очищаемая территория до 140 м<sup>2</sup>.**

**Габариты прибора 28x20x23 см. Вес 7,72 кг.**

**Импульсный генератор 24-30 КВ, 20-30 кГц.**

**Регулируемая игольчатая ионизация 12КВ постоянного тока.**

**Регулируемая скорость вентилятора – 11,40куб.м. в мин.**