

Компания Aopen разработала первую в мире компьютерную мышь со встроенным ионизатором воздуха. Фактически, новинка оборудована миниатюрной люстрой Чижевского, предназначенной для генерации отрицательно заряженных ионов. Низкая концентрации отрицательных аэроионов в воздухе может вызывать повышенную усталость, недомогание и оказывать негативное влияние на иммунитет человека. Дело в том, что при уменьшении отрицательного заряда на мембранах клеток нарушается нормальное кровообращение, как следствие, ухудшается газообмен, что, в свою очередь, может провоцировать развитие различных недугов. Вместе с тем, вдыхаемые человеком аэроионы, сгенерированные люстрой Чижевского, отдают свои электрические заряды эритроцитам крови, а с ними - клеткам всего организма, нормализуя обменные процессы. Технические характеристики мыши Aopen пока не разглашаются, зато известны характеристики непосредственно встроенного генератора отрицательных аэроионов. Всего за 30 секунд необычное устройство ввода данных способно создать концентрацию отрицательных аэроионов до 100-150 тысяч на кубический сантиметр в радиусе одного метра. Этого достаточно для повышения иммунитета организма человека, поднятия тонуса и снижения утомляемости. Для работы генератора необходимо напряжение 12 В, потребляемый ток составляет 50 мА. Рабочий диапазон частот генератора составляет от 100 до 150 кГц. О сроках начала продажи ионизирующей мыши в компании Aopen умалчивают. *Источник: Compulenta.ru*