

# **Распоряжение суда требует от Tru-D прекращения ложных и вводящих в заблуждение заявлений относительно их ртутных УФ установок и уничтожающих бактерии роботов Xenex**

05 октября 2015 года

Федеральный районный суд округа Бексар издал судебный приказ о временном запрещении против компании Tru Defense Inc. (Tru-D), который обязывает компанию Tru-D прекратить делать ложные и вводящие в заблуждение заявления в отношении эффективности своих установок на основании ртутных ламп, сообщает компания Xenex Disinfection Services.

Суд посчитал издание приказа необходимым, так как компания Tru-D «уже сделала и продолжает публиковать свои ложные и вводящие в заблуждение заявления о продукции [Xenex]». Суд распорядился о немедленном прекращении публикаций компанией Tru-D ложных и вводящих в заблуждение заявлений о компании [Xenex] и её продукции.

Компания Tru-D является производителем установки Tru-D Smart UV, системы с применением ртутных ультрафиолетовых (УФ) ламп, продаваемой госпиталям для дезинфекции поверхностей и уничтожения вредоносных микроорганизмов, вызывающих инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Независимые рецензируемые исследования установки Tru-D неизменно констатируют, что заявления компании Tru-D об эффективности являются ложными и/или вводящими в заблуждение, так как компания существенно искажает данные об эффективности продукции. К примеру, компания Tru-D ложно заявляет о том, что их установка способна дезинфицировать всё помещение из одной точки, включая и теневые зоны, при этом игнорируя рецензируемые исследования, которые демонстрируют неспособность установки уничтожить все вредные микроорганизмы в теневых зонах, как заявляет компания.

Суд также обязал компанию Tru-D прекратить свои заявления в адрес уничтожающих микроорганизмы роботов, которые производит и продаёт компания Xenex Disinfection Services, и которые используют импульсный ксеноновый полноспектрый™ УФ для генерирования гермицидного света. В своих рекламных материалах компания Tru-D существенно преувеличивает эффективность своих ртутных установок, одновременно значительно занижая эффективность импульсных ксеноновых полноспектрый™ УФ установок Xenex. Существуют важные технологические различия между ртутной УФ технологией, применяемой компанией Tru-D, и импульсной ксеноновой полноспектрый™ УФ технологией компании Xenex. Продукция компании Tru-D использует лампы, содержащие токсичную ртуть, для генерирования низкоинтенсивного узкоспектрый УФ света. Уничтожающие микроорганизмы™ роботы Xenex применяют запатентованную импульсную ксеноновую технологию для генерирования интенсивного УФ света, перекрывающего весь УФ спектр.

Импульсная ксеноновая УФ технология Xenex значительно быстрее установок Tru-D и позволяет госпиталям дезинфицировать большее количество комнат в день/на установку и более серьёзно снизить обсеменённость помещений больницы. Самое главное, госпитали,

применяющие роботов Xenex, показали в многочисленных рецензируемых исследованиях более чем 50-процентное снижение показателей заболеваемости ИСМП. Не существует рецензируемых исследований, демонстрирующих, что хоть один госпиталь снизил показатели заболеваемости ИСМП благодаря применению установок Tru-D. Уничтожающий микроорганизмы робот Xenex является единственной технологией УФ дезинфекции, эффективность которой при снижении показателей заболеваемости ИСМП доказана рецензируемыми исследованиями.

«Существует более 50 компаний, продающих УФ системы, основанные на применении ртутных ламп, подобно компании Tru-D. Компания Tru-D делает ложные рекламные заявления в попытке убедить госпитали, что их продукция обладает качествами, которых на самом деле нет. Многочисленные рецензируемые исследования Xenex показали, что мы можем помочь госпиталям снизить их показатели заболеваемости инфекциями, уничтожая вредоносные микроорганизмы, которые их вызывают. Технология компании Tru-D появилась на рынке за несколько лет до нашей, и на сегодняшний день всё ещё не существует никаких рецензируемых исследований, демонстрирующих влияние установки Tru-D на показатели заболеваемости. Мы намерены отслеживать и реагировать на любые ложные заявления из уст компаний, занимающихся ртутью, в адрес компании Xenex и нашей уникальной импульсной ксеноновой технологии, и изданный приказ о временном запрещении станет стимулом для таких компаний быть более правдивыми,» заявил Моррис Миллер, генеральный директор компании Xenex.

Онкологический Центр MD Anderson, Система медицинского обслуживания ветеранов Центрального Техаса, Госпиталь Cooley Dickinson (аффилированная организация Массачусетского многопрофильного госпиталя и Медицинского центра Partners) и другие медицинские организации опубликовали 14 рецензируемых исследований, подтверждающих эффективность роботов Xenex, в уважаемых научных журналах, включая *Американский журнал инфекционного контроля*, *Журнал профилактики инфекций*, *Инфекционный контроль и госпитальная эпидемиология* и *Инфекционные заболевания издательства ВМС*. Роботы Xenex применяются в более чем 300 госпиталях, медицинских учреждениях Министерства по делам ветеранов и Министерства обороны, а также в учреждениях с квалифицированным сестринским уходом и амбулаторных операционных центрах в Соединённых Штатах Америки, Европе, Канаде и Африке.

#### О компании Xenex Disinfection Services

Запатентованная полноспектроя™ система импульсной дезинфекции помещений компании Xenex применяется для улучшенной дезинфекции госпитальных помещений. Благодаря скорости и простоте в использовании система Xenex легко вписывается в стандартные процедуры клининга в госпитале. Миссия компании Xenex состоит в спасении жизней и предотвращении страданий с помощью уничтожения смертельно опасных микроорганизмов, вызывающих инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Компанию поддерживают широко известные инвесторы, включая корпорацию Brandon Point/Malin, фонды Battery Ventures, Targeted Technology Fund II и RK Ventures. Больше информации Вы можете найти на сайте [www.xenex.com](http://www.xenex.com).