

Модуль-накопитель энергии разработали в технопарке «Строгино»

27.11.2017



Суперконденсаторный модуль разработала компания «Ультраконденсаторы Феникс», резидент технопарка «Строгино». Работа над устройством велась по заказу одного из производителей рентгенологических аппаратов.

— Модуль создан для работы в составе рентгенов и флюорографов. Данный накопитель значительно дешевле зарубежных аналогов, превосходит по своим техническим характеристикам и российские устройства. К примеру, он в несколько раз меньше. Данный модуль может быть рассмотрен в качестве альтернативы широко применяемым молекулярным накопителям энергии МНЭ-0,93/360 и МНЭ-0,65/420, — рассказали в пресс-службе технопарка.

ООО «Ультраконденсаторы Феникс» было создано в 2016 году. Это инжиниринговая компания, специализирующаяся на проектировании, производстве и практическом применении суперконденсаторных модулей и систем на базе суперконденсаторов. С осени 2016 года предприятие работает в бизнес-инкубаторе технопарка «Строгино». (ср)

Адрес страницы: <http://strogino.mos.ru/presscenter/news/detail/7000681.html>

[Управа района Строгино](#)