

Создан первый российский накопитель энергии солнца и ветра

13.11.2015

Компания «Экомоторс» (Москва) сообщила о выпуске первого отечественного накопителя электричества, который способен аккумулировать и сохранять энергию солнечных и ветряных генераторов. Устройство можно использовать как дома, так и в производственных или офисных помещениях.

Накопительная способность устройства оценивается производителями в 7,7 кВт-ч, максимальная мощность нагрузки составляет 7,5 кВт. При ежедневной эксплуатации накопитель «Экомоторс» прослужит 10 лет.

Информация о работе устройства отображается на планшете, с которого данные можно отправлять на любые гаджеты на платформе Android. Внешний вид накопителя можно преобразить за счет сменных лицевых панелей. Его можно разместить на стене как горизонтально, так и вертикально. Серийное производство накопителя намечено на начало следующего года.

Адрес страницы: <http://kpmед.mos.ru/presscenter/news/detail/2300961.html>

[Московская энергетическая дирекция](#)