**Renishaw на выставке «ЭкспоЭлектроника 2020»**

Приглашаем посетить стенд Renishaw на [23-й Международной выставке электронных компонентов, модулей и комплектующих "ЭкспоЭлектроника 2020",](https://www.expoelectronica.ru/Ru) которая пройдет с 14 по 16 апреля 2020 г. в МВЦ "Крокус Экспо" в Москве.

На нашем стенде **№ В4087** (**Павильон 3, зал 15**)будет представлена широкая линейка оптических и магнитных энкодерных систем Renishaw и RLS, предназначенных для обеспечения точной обратной связи по позиционированию.

На стенде будут представлены известные и хорошо зарекомендовавшие себя на российском рынке датчики положения. Среди них - [оптический инкрементальный энкодер VIONiC™](http://www.renishaw.ru/ru/vionic-encoder-series--38973) и [абсолютный угловой энкодер Orbis™.](https://www.rls.si/en/products/rotary-magnetic-encoders/orbis-true-absolute-rotary-encoder)

Также компания Renishaw представит новинки – [оптический инкрементальный энкодер QUANTiC™](https://www.renishaw.ru/ru/quantic-encoder-series--43210), [абсолютный энкодер EVOLUTE™](https://www.renishaw.ru/ru/evolute-encoder-series--42473) и [угловой магнитный энкодер AksIM-2™.](https://www.rls.si/en/products/rotary-magnetic-encoders/aksim-2-off-axis-rotary-absolute-encoder)

Серия энкодеров  [QUANTiC](https://www.renishaw.ru/ru/quantic-encoder-series--43210) объединяет признанную фильтрующую оптику с технологией интерполяции в сверхкомпактный цифровой инкрементальный открытый оптический энкодер, имеющий широкие допуски на установку и встроенные функции калибровки.

Энкодеры [EVOLUTE](https://www.renishaw.ru/ru/evolute-encoder-series--42473) отличаются исключительно широкими допусками при установке и более высокой степенью невосприимчивости к загрязнениям, что важно для решения задач, требующих не только максимальной надежности при эксплуатации, но и быстрого выполнения монтажа.

Серия [AksIM-2™](https://www.rls.si/en/products/rotary-magnetic-encoders/aksim-2-off-axis-rotary-absolute-encoder) высокопроизводительных бесконтактных поворотных абсолютных энкодеров RLS предназначена для интеграции в системы с ограниченным свободным пространством. Благодаря истинно-абсолютной функциональности, высокому быстродействию и большому внутреннему диаметру кольцевой шкалы этот энкодер особенно удачно вписывается в робототехнические системы.

Для получения бесплатного электронного билета по промокоду нашей компании **ee20eWHNE**, пожалуйста, воспользуйтесь [сайтом организаторов выставки](http://www.expoelectronica.ru/Rus/get-a-ticket?utm_source=exhibitor&utm_medium=Media&utm_campaign=exhibitors&promo=ee20eWHNE).

Изображения, видеоролики, а также другую информацию о компании Renishaw и её продукции

можно найти на веб-сайте в разделе Медиацентр.