



ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Контактное лицо в отделе связей с общественностью: Игорь Филиппов

Телефон: +7 903 621 2039

Адрес электронной почты: Igor.Philippov@terex.com

НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ GENIE® GS™ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ГИБКОСТЬ ДЛЯ КЛИЕНТОВ В РОССИИ И СНГ

Новая двухзонная система управления, стандартная на всех моделях, значительно повышает производительность

РОЗЕНДАЛЬ, НИДЕРЛАНДЫ (4 октября 2019 г.) - В соответствии с последними европейскими требованиями стандартов (EN 280), ANSI A92 (США) и CSA B354 (Канада), ножничные подъемники Genie® GS™, предлагаемые в России и СНГ, теперь будут оснащены новой функцией двухзонного управления Genie® SmartLink™. Эти ножничные подъемники Genie®, которые будут поставляться с 2020 года, будут предлагать операторам возможность выполнять как внутренние, так и наружные работы, которые имеют ограничения по максимальной высоте подъема платформы, с помощью одной машины Genie® GS™. Для арендных компаний, благодаря соблюдению мировых стандартов, новые общие черты в конструкции, функциях, опциях и аксессуарах во всем ассортименте ножничных подъемников Genie® GS™ упростят процесс аренды и увеличат возможности аренды.

Зак Гилмор, менеджер по продуктам Genie Terex AWP в EMEAR (Европа, Ближний Восток, Африка и Россия), говорит: «С точки зрения Genie стандартное глобальное предложение имеет ряд преимуществ для наших клиентов в EMEAR». Он объясняет: «Для арендных компаний единство конструкции снижает сложность состава парка арендной техники, а добавление новой системы двухзонного управления поможет арендным компаниям повысить коэффициент использования оборудования, увеличивая рентабельность инвестиций от инвестированного капитала (rROIC)».

Он объясняет: «Для операторов возможность переключения между внутренними или наружными работами позволяет им выполнять несколько задач с использованием одной машины, экономя время и повышая производительность. Для простоты эксплуатации двухзонная система управления Genie® SmartLink™ снабжена интуитивно понятным интерфейсом и позволяет операторам в EMEAR переключаться между внутренними и наружными работами одним нажатием кнопки».

Клиенты в России и СНГ смогут узнать новые ножничные подъемники Genie® GS™ по двум признакам: Во-первых, по пульту управления платформой, который будет включать две дополнительные кнопки - Indoor («Внутри») и Outdoor («Снаружи»), - и, во-вторых, по бортовой панели платформы, где будет расположена новая наклейка Genie® SmartLink™, обозначающая функцию двухзонного управления.

Ножничные подъемники Genie® GS™, имеющие глобальные технические параметры, начнут выпускаться в конце 2019 года и будут доступны в России и СНГ в середине 2020 года. Гилмор добавляет: «Наши ножничные подъемники Genie GS в настоящее время производятся в Редмонде, штат Вашингтон, США, и в Чанчжоу в Китае. Поскольку конструкция и производственные процессы для этих моделей будут идентичны во всем мире, мы сможем оптимизировать наше производственные мощности и получить гибкость, которая позволит адаптироваться к глобальному спросу.

«Для клиентов в EMEAR, - заканчивает Гилмор, - это приведет к упрощению процесса заказа. Кроме того, клиенты в EMEAR могут быть уверены, что они будут по-прежнему иметь возможность пользоваться теми же местными поставщиками услуг по монтажу, которыми они в настоящее время пользуются через наши предпродажные инспекционные центры в регионе».

###

О компании Terex

Terex Corporation является мировым производителем продукции и услуг в области подъемного оборудования и оборудования для обработки материалов, предоставляя рассчитанные на весь жизненный цикл оборудования решения, которые обеспечивают максимальную отдачу от инвестиций. Основные бренды Terex включают Terex, Genie и Powerscreen. Решения Terex обслуживают широкий спектр отраслей, включая строительство, инфраструктуру, производство, доставку, транспортировку, нефтепереработку, энергетику, коммунальные услуги, разработку карьеров и добычу полезных ископаемых. Terex предлагает финансовые продукты и услуги для помощи в приобретении оборудования Terex через Terex Financial Services. Более подробную информацию о Terex можно найти на веб-сайте компании: www.Terex.com, на странице компании в LinkedIn -- www.linkedin.com/company/terex на странице компании в Facebook -- www.facebook.com/TerexCorporation.