

Immersive Technologies представляет LX3+ и LX6+: усовершенствованные симуляторы оборудования

29 сентября 2025

Immersive Technologies, самый надежный и крупнейший в мире поставщик решений для обучения работе с оборудованием для наземных и подземных горных работ, с гордостью объявляет о запуске своей последней инновации в области симуляционных технологий - усовершенствованных симуляторов оборудования **LX3+ и LX6+ для наземных горных работ**. Эти новые платформы добавляют функциональность подвижной базы в линейку платформ LX, повышая реалистичность и эффективность обучения базы операторов горного оборудования на ранних этапах.

Вот уже почти десять лет симуляторы Immersive Technologies LX служат мощным дополнением к системам премиум-класса, таким как PRO5 и IM360+.

Новые модели LX3+ и LX6+ продолжают эту традицию, предлагая экономически эффективное решение для учебных приложений, включая:

- Ознакомление с горнодобывающим участком
- Готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях
- Адаптация новых сотрудников

Платформы LX3+ и LX6+, совместимые с широким ассортиментом комплектов **Conversion Kits®** позволяют максимально повысить производительность обучения при добыче полезных ископаемых и **повысить квалификацию операторов**. Подход Immersive Technologies позволяет моделировать работу всего основного горнодобывающего оборудования, выпускаемого производителями, включая Komatsu, Caterpillar®, Liebherr, Hitachi, Volvo, Toyota, Scania, Iveco и Belaz, на всех современных платформах для моделирования оборудования.



Симулятор LX6+, рассчитанный на высокую производительность, сочетает в себе компактную конструкцию, готовую к использованию в классе, и функциональность подвижной базы.

«**LX3+ и LX6+** представляют собой важный шаг вперед в нашей миссии по предоставлению масштабируемых и высокоэффективных решений в области обучения для горнодобывающей промышленности», — сказала Карен Джозеф, исполнительный вице-президент. «Добавление функциональности базы движения дает горнодобывающим предприятиям мощный инструмент для ускорения готовности персонала и оптимизации использования симулятора и затрат».

Симулятор LX6+ отличается высокой адаптируемостью оборудования для ведения горных работ открытым способом в различных группах машин благодаря широкому горизонтальному полю обзора, позволяющему обучающимся безопасно перемещаться по перекресткам, а операторам экскаваторов — определять местоположение грузовиков с высокой точностью. Его большое вертикальное поле зрения обеспечивает оптимальную видимость грунта при копании, засыпке и сортировке грунта.

Immersive Technologies Conversion Kits® полностью взаимозаменяемы на разных платформах симуляторов, что позволяет моделировать разнообразное оборудование без дополнительных инвестиций в оборудование. Эта гибкость гарантирует, что горнодобывающие предприятия смогут соответствовать требованиям и демонстрировать производительность, оптимизируя при этом бюджеты на обучение.

###

О компании Immersive Technologies

Immersive Technologies — крупнейший в мире, проверенный и испытанный поставщик наземных и подземных симуляторов передового оборудования для мировой горнодобывающей промышленности. Компания достигла этой уникальной позиции, сосредоточившись на своей миссии по повышению прибыльности клиентов за счет оптимизации безопасности и производительности их операторов. Симуляторы передового оборудования Immersive Technologies помогают сотням горнодобывающих компаний по всему миру повысить безопасность операторов оборудования и прибыльность горных предприятий за счет эффективного имитационного обучения.

Благодаря передовым модулям симуляторов, развернутым в 54 странах, Immersive Technologies стремится предоставлять выдающийся сервис. Чтобы выполнить это обязательство, компания имеет офисы продаж и поддержки клиентов, расположенные рядом со своими клиентами в Перте и Брисбене (Австралия), Солт-Лейк-Сити и Тусоне (США), Форт-Мак-Мюрре (Ванкувер, Канада), Сакатекасе (Мексика), Лиме (Перу), Сантьяго (Чили), Белу-Оризонти (Бразилия), Йоханнесбурге (ЮАР), Лондоне (Великобритания), Джакарте (Индонезия), Калькутте (Индия) и Москве (Россия).

Компания Immersive Technologies обладает мировым опытом в области горнодобывающей промышленности, инновационными технологиями, ассортиментом продукции, одобрением отрасли, подтвержденной приверженностью поддержке и отраслевым видением, чтобы сотрудничать с вами и гарантировать, что ваше решение по обучению на тренажерах принесет значительные результаты, которых вы ожидаете от обучения.

Для получения дополнительной информации и материалов, пожалуйста, обращайтесь к:

Андрес Аревало

Менеджер стимулирования сбыта на международном рынке

aarevalo@ImmersiveTechnologies.com | Тел.: +61 (8) 9347 9011

www.ImmersiveTechnologies.ru