

## **ЗАЩИЩЕННЫЕ ПЛАНШЕТЫ GETAC СПОСОБСТВУЮТ ПРОВЕДЕНИЮ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**

***Новое решение разработано для повседневной эксплуатации на  
опасных производственных объектах***

**Москва 27 сентября 2018 года** – Getac, новатор отрасли защищенных мобильных ИТ-решений, сегодня представляет обновленную версию полностью защищенного планшета F110-Ex, спроектированного с целью увеличить показатели эффективности работы и ускорить процесс цифровой трансформации производства в опасных условиях.

Таким отраслям, как нефтяная промышленность, приходится сталкиваться с тяжелыми условиями труда, колебанием цен и непредсказуемыми экологическими изменениями, поэтому их работа сопряжена со множеством рисков. Операторы должны осуществлять круглосуточный мониторинг объектов и крупногабаритного оборудования, как, например, на морских буровых установках. Персонал отрасли работает в сложных условиях и постоянно подвержен рискам экстремальных температур, громких шумов и опасных химических веществ, а любой простой оборудования в результате аварии или ошибки сотрудников может привести к потере 1-3% выручки. Другие опасные отрасли, в том числе химическая и фармацевтическая, сталкиваются с аналогичными проблемами и также нуждаются в передовых технологиях.

Опасные производства начинают находить новые применения технологиям искусственного интеллекта и интернета вещей. К примеру, они используются для перевода бумажных архивов в цифровую форму облачной базы данных, что повышает эффективность работы, сводит к минимуму риски и время простоя оборудования. Компании также могут создавать цифровые платформы подготовки инженеров, решая тем самым проблему разрыва в знаниях между начинающими и опытными работниками. Все эти элементы являются составными частями цифровой трансформации, которая коренным образом меняет промышленную отрасль.

Сегодня цифровизация затрагивает все промышленные процессы: управление оборудованием, автоматизацию предприятий, автоматическую корректировку работы оборудования и составление графика эксплуатационного обслуживания, – а также включает новые сервисы, появившиеся благодаря возможности прогнозирования и анализа больших данных. Каждый из этих сценариев подразумевает использование не просто мощного и надежного, но и взрывобезопасного планшета. Рик Хванг (Rick Hwang), руководитель подразделения защищенных устройств Getac Technology



Corporation, комментирует цифровую трансформацию опасных отраслей промышленности: «Искробезопасные защищенные планшеты Getac обеспечивают безопасность сотрудников, позволяют эффективно работать с данными и делать снимки, а также обеспечивают возможность видеосвязи в условиях, сопряженных с высокой степенью риска, способствуя тем самым цифровой трансформации предприятий.»

Искробезопасность – это вид защиты, обеспечивающий безопасное использование электрооборудования во взрывоопасных средах, в которых присутствуют горючие газы, устраняя потенциальные причины возгорания. Линейка взрывобезопасных продуктов Getac прошла сертификацию ATEX, UL913, IECEx и соответствует военным стандартам армии США.

Ультрапрочные и безопасные компьютеры Getac сконструированы специально для профессионалов нефтяной, газовой, нефтехимической и промышленной сфер. Они способствуют повышению показателей эффективности работы, так как позволяют осуществлять операционную деятельность как в офисе, так и на рабочем месте.

Новую модель полностью защищенного планшета F110-Ex отличает мобильность в сочетании с высокой производительностью и безопасностью, поэтому он идеально подходит для эксплуатации на высокотехнологичных производствах. 11,6-дюймовый дисплей с отличной видимостью данных экрана на ярком солнце, небольшой вес в 1,49 кг, тонкий корпус толщиной 2,5 см, сертификация MIL-STD810G, защита от влаги и пыли класса IP65, а также широкий температурный диапазон эксплуатации от -21°C до 60°C – планшет F110-Ex спроектирован для самых агрессивных условий эксплуатации.

Оснащенный процессором седьмого поколения Intel Kaby Lake Core и многоуровневой системой безопасности, F110-Ex гарантирует исключительную вычислительную мощность и надежную аутентификацию. Искробезопасный F110-Ex работает на базе Windows 10 и опционально оснащен камерой распознавания лиц, совместимой с системой Windows Hello, а также считывателем штрих-кодов и RFID-меток диапазона LF/NF.

Как один из ведущих мировых производителей защищенных планшетов, Getac предлагает полную линейку вертикально интегрированных ИТ-решений для любых экстремальных условий эксплуатации, сохраняя приверженность разработке высокотехнологичных взрывобезопасных продуктов.

Помимо обновленного планшета F110-Ex, портфолио полностью защищенных продуктов включает EX80, ZX70, T800 и другие модели, прошедшие сертификацию ATEX, для использования на опасных производственных проектах.

На планшет F110-Ex предоставляется трехлетняя гарантия bumper-to-bumper, покрывающая как стандартные, так и случайные повреждения.

## **Наличие**



Новый F110 в продаже с 27 сентября 2018 года. Дополнительная информация на сайте [ru.getac.com](http://ru.getac.com)

**О компании Getac**

Getac – основное подразделение MiTAC-Synnex Business Group (годовой доход компании в 2017 году составил 34,07 миллиарда долларов США). Компания была основана в 1989 году как совместное предприятие с GE Aerospace для производства военной электронной техники. Сегодня Getac производит защищенные ноутбуки, планшеты и мобильные видеорешения для армии, полиции, пожарных, а также для промышленных, транспортных и логистических предприятий. Подробная информация на сайте <http://ru.getac.com/>

**Пресс-офис Open2Europe**

Руслан Леонов

тел. : +33 1 55 02 14 77k

[r.leonov@open2europe.com](mailto:r.leonov@open2europe.com)