

Компания Panasonic выпустила на российский рынок самый тонкий и легкий в мире защищенный безвентиляторный планшет Toughpad FZ-M1 с дисплеем 7" на Windows 8.1 Pro



11 марта 2014 года компания Panasonic презентовала в России новинку в семействе защищенных планшетов — **Toughpad FZ-M1**. Полностью защищенный планшет Toughpad FZ-M1 устанавливает новый стандарт для планшетов, предназначенных для использования вне помещений, и идеально подходит для работы в полевых условиях, повышая производительность. Планшет работает на базе процессора Intel Core i5 и операционной системой Windows 8.1 Pro (64-битная версия), которая по желанию покупателя может быть заменена на Windows 7 Professional, графика — Intel HD 4200.

Более подробную информацию о продукте Вы можете получить здесь: <http://business.panasonic.ru/computer-product/toughpad/FZ-M1>

Пришло время сказать прощай ОС Windows XP



Добавить текст

Технологии Toughbook в нефтегазовой промышленности и энергетике



27 мая 2014 года на **15-ой международной выставке нефтегазового комплекса «Нефтегаз-2014»** компания Panasonic анонсировала в России взрывозащищенную версию 10,1-дюймового планшета **Toughpad FZ-G1 ATEX**, соответствующего европейской Директиве ATEX.

Более подробную информацию о продукте Вы можете получить здесь: <http://business.panasonic.ru/computer-product/toughpad/fz-g1>

Panasonic и наш технологический партнёр ООО «Технопром» разработали систему **ДИСТАНЦИОННОГО мониторинга на планшетах Toughpad FZ-M1**. Эта уникальная разработка позволяет производить «в

полях» любые вычислительные измерения, работать с графиками и контролировать весь рабочий процесс на нефте- и газопроводах. Оснащенные этими системами планшеты Panasonic уже сейчас активно внедряются на объектах трубопроводного транспорта, в т.ч. на трассе одного из магистральных газопроводов в зоне обслуживания **ООО «Газпром Трансгаз Югорск».**

[Получите подробную информацию о решении по экологическому контролю нефте- и газопроводов \(link to PDF file\)](#)

Технологии Toughbook на транспорте



В марте этого года в рамках конференции «Деловая среда», организованной при поддержке ОАО «РЖД», состоялась встреча руководителей российских вагоноремонтных предприятий, собственников подвижного состава, производителей средств диагностики, запасных деталей и комплектующих, а также представителей регуляторов рынка и профессиональных объединений. В рамках мероприятия были представлены **решения, разработанные совместно компанией Panasonic и ООО «ДиаТех», предназначенные для вибродиагностики ответственных узлов подвижного состава.** Защищенные решения Panasonic используются в Европе такими компаниями как **Belgian Railways, SNCF.**

[Ознакомьтесь с возможностями этого решения \(link to PDF file\)](#)

Panasonic и SAP продемонстрировали совместные решения для технического ремонта и обслуживания



10 апреля 2014 года в рамках ежегодного SAP форума компания Panasonic представила защищенные планшеты **Toughpad FZ-M1 и FZ-G1 с установленными на них мобильными приложениями SAP Work Manager и SAP Rounds Manager.** Совместное решение специально разработано для отраслей, характеризующихся сложными условиями труда, большим количеством мобильных сотрудников и территориально-распределенного оборудования, необходимостью обработки крупных массивов информации и т.д. В их числе: энергетика, нефтегазовая отрасль, транспорт, логистика, складское хозяйство, строительство, торговля и проч. Мастера и сервисные инженеры могут использовать Toughpad для диагностики производственного оборудования,

обходов и инспекций в цехах и на выездах, регистрации дефектов, инвентаризации, установки и снятия показаний приборов, счетчиков и др.

[Ознакомьтесь с возможностями этого решения \(link to PDF file\)](#)

Новые совместные решения АльтЭль и Panasonic для защиты информационной безопасности



Международная корпорация Panasonic и российский разработчик средств защиты информации «АльтЭль» заключили соглашение о стратегическом партнерстве. Компания «АльтЭль» встраивают в продукцию Panasonic средства защиты информации собственной разработки. В рамках начала сотрудничества были проведены работы по встраиванию модуля доверенной загрузки ALTELL TRUST в защищенные ноутбуки Panasonic Toughbook CF-31 и CF-53 и Toughpad FZ-G1. Первым покупателем совместного решения стал крупный государственный заказчик.

[Ознакомьтесь с возможностями этого решения \(link to PDF file\)](#)