

**BRITISH AIRWAYS — ПЕРВАЯ АВИАКОМПАНИЯ
ВЕЛИКОБРИТАНИИ, ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ ПЛАНШЕТЫ
PANASONIC TOUGHPAD**



ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ЖУРНАЛОВ И УМЕНЬШЕНИЯ ВРЕМЕНИ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ К ПОЛЕТУ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРОЧНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ ПЛАНШЕТЫ.

BRACKNELL, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ. 1 ИЮЛЯ 2013 Г.

Подразделение British Airways — BA CityFlyer — сегодня стало первой авиакомпанией Великобритании, применяющей планшеты Panasonic Toughpad для полетов из Лондонского аэропорта. Планшеты Toughpad FZ-G1 с ОС последнего поколения Windows 8 Professional используются инженерами и членами экипажей на борту каждого судна.

Panasonic Toughpad играет роль электронного журнала класса 1, что не требует дорогостоящих модификаций или обновлений инфраструктуры в самом воздушном судне. Это устройство служит для записи информации о полете, технических данных по каждому полету, а также показывает текущий статус технического обслуживания воздушного судна. Данные о полете и технические данные заносятся в Toughpad с помощью сенсорного экрана, и передача информации на серверы, которые связаны с системой технического обслуживания BA CityFlyer, осуществляется немедленно; это позволяет избежать необходимости ручного ввода данных, а также дает возможность вывода страниц технического журнала в формате pdf. Инженеры и члены экипажа BA CityFlyer могут получать данные о воздушном судне в режиме реального времени

с помощью веб-приложения или через систему технического обслуживания BA CityFlyer. Такой процесс является более точным и эффективным, по сравнению с традиционными бумажными методами, он ускоряет передачу информации в систему технического обслуживания авиакомпании и предоставляет инженерам и экипажу воздушного судна актуальную информацию о его техническом состоянии. Это, в свою очередь, может снизить время подготовки воздушного судна к полету и значительно облегчить планирование технического обслуживания. ETL содержит также данные о топливе, с помощью которых создаются отчеты о выбросах углекислого газа, а также другую информацию, например процедуры удаления наледи в морозную погоду.

Компания BA CityFlyer протестировала новые планшеты Panasonic Toughpad с приложением ETL от NVable. Планшеты Panasonic Toughpad пришли на смену ноутбукам Panasonic CF-19 Toughbook, которые использовались персоналом авиакомпании в течение последних 4 лет.

«Сотрудники BA CityFlyer перешли на новый Toughpad из-за впечатляющих результатов производительности и надежности устройств Toughbook: за 4 года ни одно устройство не пришлось ремонтировать, — рассказывает Кевин Тристрем (Kevin Tristram), генеральный менеджер группы Toughbook по Великобритании и Ирландии. — Panasonic Toughpad FZ-G1 идеально подходит для этого нового проекта, потому что он на 50 % легче предыдущих компьютеров Toughbook и создан специально, чтобы выдерживать тяжелые технические условия на воздушном судне. Кроме того, ОС Windows 8 Professional последнего поколения значительно облегчает ввод данных. Это устройство влечет за собой улучшения в области охраны труда и организации рабочего места экипажа».

Дейв Купер (Dave Cooper), руководитель службы технического обслуживания BA CityFlyer, добавляет: «Сочетание планшетов Panasonic Toughpad и приложения ETL от NVable позволяет всегда иметь более точную и актуальную информацию, а также помогает инженерам и членам экипажа быстрее и качественнее готовить судно к полету в аэропортах, что улучшает эффективность деятельности компании и, что более важно, впечатления наших клиентов. Это, без сомнения, внесло свой вклад в пунктуальность услуг авиакомпании».

Модель Toughpad FZ-G1 была выпущена в январе 2013 г., это первый планшет Panasonic с ОС Windows 8 Pro, устойчивый к влаге, пыли и ударным нагрузкам и разработанный специально для сотрудников, работа которых протекает в поле или на транспортных средствах. Тонкий и легкий прибор, весящий всего 1,1 кг, был разработан, чтобы в полной мере воспользоваться новой функциональностью операционной системы Windows 8 Pro. Он предусматривает два способа ввода информации: с помощью емкостного мультисенсорного экрана, поддерживающего до 10 одновременных касаний, и цифрового пера для таких задач, как проставление подписи.

FZ-G1 — первое устройство, в полной мере соответствующее стандартам устойчивости к влаге, пыли и ударным нагрузкам, в котором используется передовая технология IPSa Panel от Panasonic. Эта модель обеспечивает непревзойденную видимость дисплея под открытым небом. Экран размером 10,1 дюйма Full HD (с разрешением 1920x1200) позволяет использовать устройство в любых условиях освещенности.

Модель Panasonic Toughpad FZ-G1 отвечает стандарту MIL-STD-810G и выдерживает падение с высоты 120 см, а также стандарту IP65 по защите от проникновения пыли и влаги.

Встроенная технология экономии энергии (в том числе датчик внешней освещенности) позволяет использовать Toughpad FZ-G1 в течение 8 часов при питании от стандартного 6-элементного аккумулятора, а от дополнительного 9-элементного аккумулятора устройство может работать до 16 часов. Аккумуляторы можно менять прямо в поле, чтобы добиться нужной продолжительности работы устройства и снижения общей стоимости обслуживания по сравнению с обычными планшетами.

Модель FZ-G1 поставляется с высококачественной фронтальной веб-камерой HD 720p (стандартная комплектация) и дополнительной задней камерой ЗМР с двойной вспышкой для съемки документов и съемки в сложных условиях освещения.

Гибкая конфигурация портов позволяет настроить устройство в соответствии с потребностями; по заказу можно добавить порт USB 2.0, Micro SD, порт True Serial, разъем LAN, GPS и устройство чтения смарт-карт. USB 3.0, Bluetooth® 4.0, HDMI и Wireless LAN входят в стандартную комплектацию.

Toughpad работает от процессора Intel® Core™ i5-3437U vPro™ 3-го поколения, 3 Мб кеш-памяти, 1,9 ГГц (до 2,9 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost), и включает 4 Гб оперативной памяти и твердотельный накопитель на 128 Гб (стандартная комплектация) или 256 Гб (по заказу).

Для получения дополнительной информации о линейке продуктов Toughbook перейдите на сайт www.toughbook.ru.

