

Panasonic рекомендует Windows.

**Panasonic**



## Полиция Хартфордшира

**ПОЛИЦИЯ ХАРТФОРДШИРА ДОКЛАДЫВАЕТ: ПЛАНШЕТ PANASONIC TOUGHPAD  
КРАЙНЕ ВАЖЕН В СОВРЕМЕННОЙ БОРЬБЕ С ПРЕСТУПНОСТЬЮ.**

Круглосуточно свыше 3400 офицеров и сотрудников полиции при поддержке более 400 особых агентов упорно трудятся, чтобы обеспечить общественный порядок в британском графстве Хартфордшир. Полицейские обслуживают территорию площадью более 1600 км<sup>2</sup> с населением свыше миллиона человек. Сеть городов, деревень, наиболее оживленных в Европе дорог — все это предъявляет особые требования к службам охраны правопорядка.



**TOUGHPAD**

[www.toughbook.eu](http://www.toughbook.eu)



## «Офицеры признают, что это лучшее устройство для полиции за последние 10 лет»

Новейшие планшеты Panasonic Toughpad, установленные в 120 полицейских машинах Хартфордшира (а вскоре к ним будут добавлены еще 50 единиц), коренным образом меняют деятельность полицейских графства, обеспечивая эффективный доступ к мобильному полицейскому участку.

«Отзывы были просто потрясающими, — говорит старший инспектор Дэмьен Кеннеди (Damién Kennedy). — Офицеры утверждают, что это лучшее устройство для полиции за последние 10 лет. Мы уже слышали множество рассказов о том, как планшет помог отыскать пропавших людей, найти угнанные машины или раскрыть то или иное преступление».

Panasonic Toughpad FZ-G1 сыграл главную роль в расследовании недавнего преступления — повреждения воксхолльских полицейских машин в графстве Хартфордшир. Полностью защищенный сенсорный планшет на базе Windows 8 Pro можно использовать на ходу или хранить в бардачке автомобиля.

Хартфордширское полицейское управление стало первым среди силовых структур, применившим прогрессивные технологии для создания удобного мобильного полицейского участка. Пользуясь планшетом, полицейские могут получить безопасный доступ к системам командования и управления, базам данных, а также к необходимым приложениям для работы с электронной почтой, Интернетом и локальной сетью.

«Наша цель — обеспечить сотрудников нужной информацией в режиме реального времени, чтобы они могли более оперативно, чем прежде, принимать обоснованные решения. Зачастую это является жизненно важным и для самих полицейских, и для обычных граждан, — утверждает старший инспектор полиции Кеннеди, руководитель проекта мобильной передачи данных. —

Мы, несомненно, видим пользу и выгоду от использования этих устройств. Они облегчают нам доступ к информации, что поддерживает наши усилия по розыску и задержанию преступников. Наши сотрудники получают возможность быть на виду, поскольку больше времени проводят среди граждан.

Применение планшетов Panasonic Toughpad началось с небольшого эксперимента — в сотрудничестве с «Воксхоллом» на патрульных машинах было установлено 10 таких устройств. Затем они привлекли внимание премьер-министра Дэвида Кэмерона и министра внутренних дел Терезы Мэй во время их совместного визита. В настоящее время проект оказался настолько успешным, что планшетами оснащены 120 автомобилей, в том числе дорожной и общественной полиции, а также группы вооруженного захвата и кинологи.

Наряду с планшетами Panasonic Toughpad автомобили также оснащены 8,4-дюймовым сенсорным монитором высокого разрешения разработки КМЕ и 4G-совместимым широкополосным маршрутизатором, который обеспечивает высокую скорость подключения к Интернету в пределах 100 метров от автомобиля.

Такое оснащение позволяет полиции применять автоматическое распознавание номерных знаков и лиц.

«Планшеты Toughpad и связанные с ними технологии позволяют нам помогать гражданам и бороться с преступностью с помощью методов, которые раньше были нам недоступны», — подводит итог инспектор Кеннеди.

Комиссар криминальной полиции Дэвид Ллойд (David Lloyd) также одобрил внедрение планшетов Panasonic Toughpad: «Я доволен результатами наших инвестиций в новые технологии. Я убежден, что, вкладывая средства в людей и в технические устройства, находящиеся в их карманах и автомобилях, при этом сокращая количество, но повышая качество полицейских участков и кабинетов, мы имеем возможность существенной экономии и одновременно обеспечиваем будущее местной полиции».

Toughpad FZ-G1 является первым полностью защищенным планшетом Panasonic на базе Windows 8 Pro, который был разработан для специалистов, проводящих большую часть своего рабочего времени на улице или в 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 с разрешением WXGA (1920x1200) имеет очень широкие углы обзора, усиленное стекло, высокую контрастность и яркость 800 кд/м<sup>2</sup>, а также антибликовое покрытие Panasonic; он предназначен для использования при любой освещенности.

Семейство Toughpad соответствует тем же стандартам прочности и стойкости, что и полностью защищенные ноутбуки Toughbook (Fully Rugged) от Panasonic. 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. Устройство также предназначено для применения при экстремальных температурах.

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.

### Новейший Panasonic Toughpad FZ-G1

Полностью защищенный Toughpad FZ-M1 устанавливает новый эталон планшетов для использования на открытом воздухе, поскольку идеально подходит для применения в полевых условиях. Благодаря емкостному сенсорному дисплею, поддерживающему до 10 одновременных касаний, и цифровому перу, а также портам гибкой конфигурации, это устройство под управлением Windows 8.1 может использоваться для просмотра изображений высокой четкости и документации в полевых условиях, при этом необходимые данные всегда доступны за счет подключения к приборам и сетям.

Порт гибкой конфигурации дает возможность использовать более старые, но нужные для деятельности компании варианты портов в компактном, защищенном и легком корпусе.

- Процессор Intel® Core™ i5-4310U vPro.
- Обновление Windows 8.1 Pro.
- Графика Intel HD 4400.
- Технология нового поколения IPSa для видимости дисплея на открытом воздухе.
- Дисплей размером 10,1 дюйма WUXGA (1920x1200) высокой яркости (до 800 кд/м<sup>2</sup>).
- Емкостной мультисенсорный экран, поддерживающий до 10 одновременных касаний, + цифровое перо.
- 180 см, ударопрочный\*.
- Водо- и пыленепроницаемый (IP65)\*.
- До 10 часов автономной работы с возможностью замены аккумулятора.
- Дополнительно: функция замены в процессе работы.

\* Испытано независимой сторонней лабораторией в соответствии с MIL-STD-810G и IEC 60529. Разделы 13.4, 13.6.2, 14.2.5 и 14.3.



**TOUGH PAD**

**Panasonic**