



Getac
Rugged Mobile Computing Solutions

Преимущества применения защищенной техники Getac

Воскресенская Марина
Бренд-менеджер, ProSoft

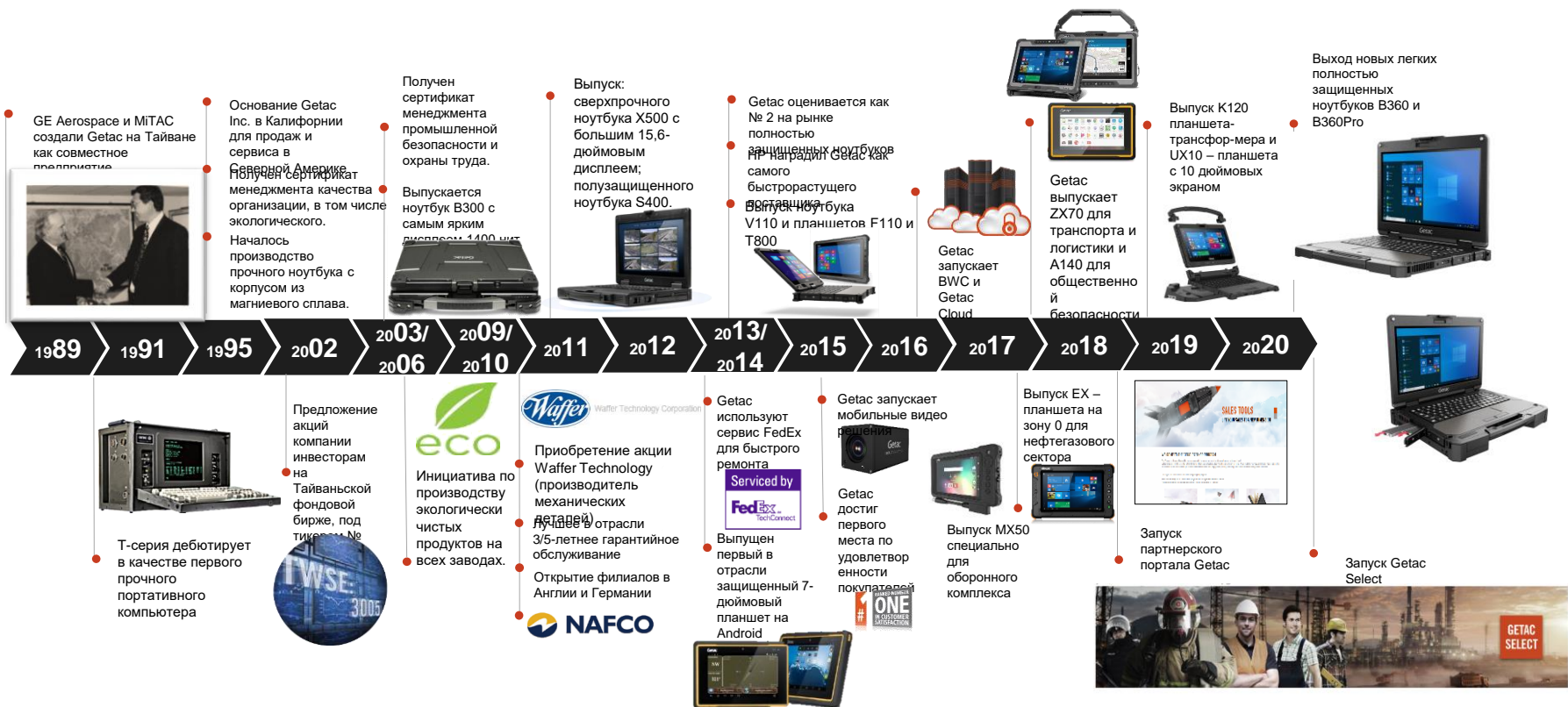
ПТА-Новосибирск, 07.10.2020

О чем поговорим сегодня

- 1. Общая информация о производителе.**
- 2. Модельный ряд *Getac*. Краткий обзор.**
- 3. Новинки и обновления модельного ряда 2020 года**
- 4. Преимущества применения оборудования *Getac***
- 5. Вопросы.**

Общая информация о Getac

История Getac



ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА

MiTAC Precision Technology (MPT)

ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИМЕРОВ

Waffer Technology Corporation

ДЕТАЛИ И КОРПУСА ИЗ ЛЕГКИХ СПЛАВОВ



Optical Bonding Business Unit

СЕНСОРНЫЕ ЭКРАНЫ И ЗАЩИТА ДИСПЛЕЯ

Power Business Unit

БАТАРЕИ



Getac RSBU
МАТЕРИНСКИЕ ПЛАТЫ

НЕЗАВИСИМАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

ЗАЩИЩЕННОСТЬ



БЕЗОПАСНОСТЬ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



СОВМЕСТИМОСТЬ

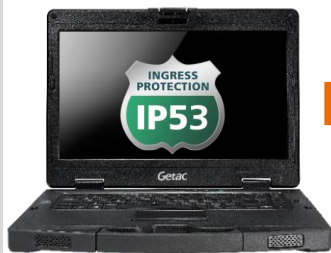


Модельный ряд *Getac*. Краткий обзор

Модельный ряд Getac

НОУТБУКИ:

Полузащищённый
S410G3



Защищённый трансформер
V110G5



V300 –
13.3" дисплей
СНЯТ



V360 –
13.3" дисплей



X500G3 –
15.6" дисплей



ПЛАНШЕТЫ :

ZX70 – 7"(Android)



T800 – 8.1"



EX80 – 8.1"

UX10 – 10.1"



F110 – 11.6"



K120 – 12.5"



A140 – 14"



Новинки 2020 года

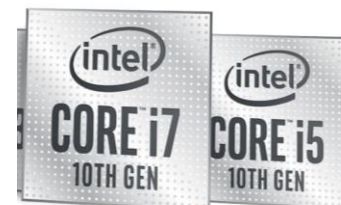
Планшет UX10

10.1" полностью защищённый планшет

Рабочая температура:
от -29°C до +63°C



10.1" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1200)



Планшет UX10

Обзор планшета



Default
(Without Any Extra
Option)

1. HF RFID Reader



2. LAN



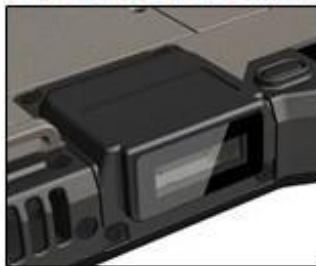
3. USB 3.1 Type-C



4. USB 3.0 Type-A



5. Barcode Reader



6. Serial Port



7. MicroSD



8. VGA



Планшет UX10

Обзор планшета



Default
(Without Any Extra
Option)

1. Magnetic Stripe Reader



2. Fingerprint Reader



3. Serial Port+LAN



Планшет UX10

Обзор планшета



**Default
(Without Any Extra Option)**

1. Smart Card Reader

=> Add approx. 13mm (H)



2. Bridge Battery + Smart Card Reader

=>Add approx. 22mm (H)



3. Bridge Battery

=> Add approx. 13mm (H)



V360 – новая модель 13,3”



Новый ноутбук V360 – замена V300:

- ✓ 13,3 " IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) сенсорный экран с соотношением сторон 16:9
- ✓ Intel® Core i5/i7 10го поколения
- ✓ 2 жестких диска до 1Тб каждый
- ✓ 2 батареи с возможностью горячей замены
- ✓ Защита от попадания воды и пыли IP66, MIL-STD-810H, опциональная защита от соляного тумана
- ✓ Вес всего 2,32 кг

Полностью защищенные ноутбуки V360 и V360Pro

Сенсорный дисплей 13,3 " с яркостью 1400 нит



Рабочая температура:
от **-29°C** до **+63°C**

V360



Вес 2,3 кг

Два литий-ионных аккумулятора
по 2100 мАч

FHD веб-камера с защитной
«шторкой» для
конфиденциальности или
опциональная веб-камера
Windows Hello для быстрого
входа и защиты данных

V360Pro



Вес 3,08 кг

Два литий-ионных аккумулятора
повышенной емкости по 6900 мАч

Возможность добавить: PCMCIA или
Express Card
или NVIDIA GTX 1050
DVD или Blu-Ray Drive Serial Port



Touch



Glove



Pen

Интерфейсы ввода-вывода

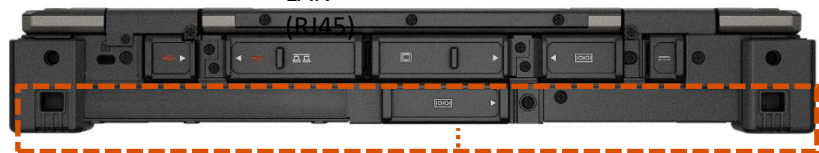


B360



USB 3.1 Type-A
LAN
HDMI
Вход питания

B360Pro
(верхняя часть
как у B360)



Дополнительный RS232 (опция)

Опционально на выбор:
RS232 + VGA или



RS232 + USB 3.1 Type C или



RS232 + Display Port



Память и считыватели

V360



Съемный основной накопитель PCIe NVMe SSD

Съемный дополнительный накопитель SATA SSD (опция)

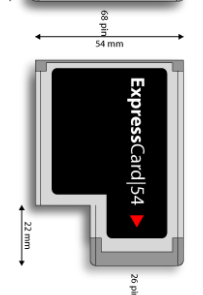
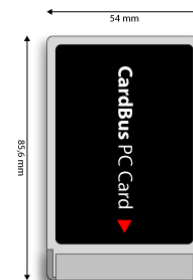
Опционально на выбор:
Слот PCMCIA Type II



Слот Express Card/54



Дискретный графический контроллер

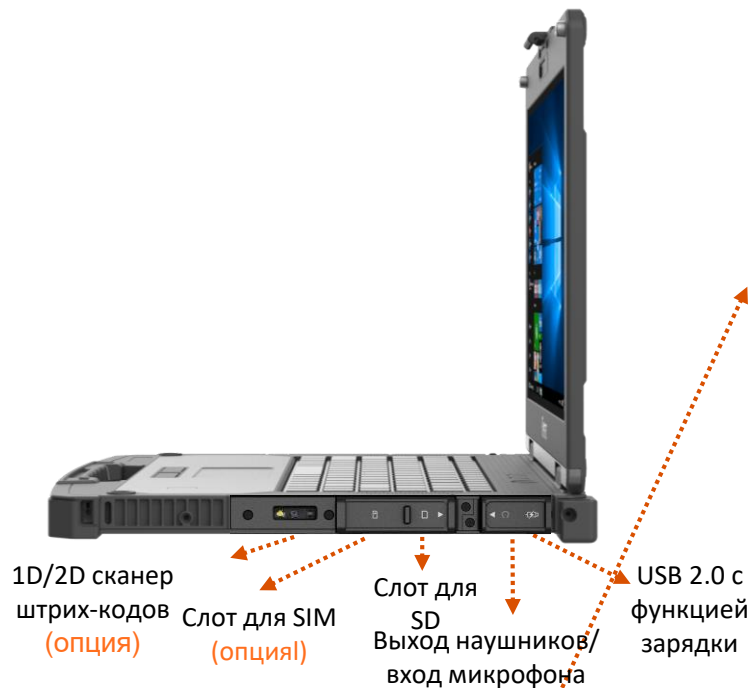


V360Pro
(верхняя часть как у V360)



Слоты и доп. опции

V360



V360Pro
(верхняя часть как у V360)



Оптические дисководы на выбор (опционально):

DVD привод



Blu-Ray привод



R/RW



DVD + ReWritable



ПАК на базе ноутбука Getac, ОС Astra Linux и МДЗ Соболев от AdvantiX



Ноутбук Getac X500G3:

Дисплей 15,6"

До 1Тб HDD/SSD

Защита от воды и пыли IP65, рабочая

температура -20 ° С до +55 ° С

ОС: Astra Linux

МДЗ «Соболь»: версии 4.0-4.2

...и обновления.

Обновления

НОУТБУКИ

Было

Стало



X500G2:

- Процессоры Intel Core i5/i7 **4-го поколения**
- До **32 GB** RAM DDR3
- Яркость дисплея **800 Нит**
- **Windows 7** / Windows 10
- Модуль расширения 2xPCI или **2xPCIE 2.0**
- Версии Basic и Premium

X500G3:

- Процессоры Intel Core i5/i7 **7-го поколения**
- До **64 GB** RAM DDR4
- Яркость дисплея **1000 Нит**
- **ТОЛЬКО Windows 10**
- Модуль расширения 2xPCI или **2xPCIE 3.0**
- Нет разделения по версиям Basic и Premium



S410G2:

- 500 **HDD** по умолчанию, расширяемая до 1Тб, либо **SSD 128Гб-1Тб**. Вторая память SSD 128/256 Гб (опция)
- Рабочий диапазон температур **-21..+60 C**
- Защита от воды и пыли **IP52**

S410G3:

- 256 **SSD** по умолчанию, расширяемая до 1Тб. Вторая память 256 Гб (опция)
- Рабочий диапазон температур **-29..+63 C**
- Защита от воды и пыли **IP53**



V110G4:

- Процессоры Intel Core i5/i7 **7-го поколения**
- 11.6" HD (1366 x 768; 800nits) опционально: 11.6" FHD (1920 x 1080; 800nits)
- Жесткий диск **128Гб-1Тб**
- **USB 3.0x3**

V110G5:

- Процессоры Intel Core i5/i7 **8-го поколения**
- **11.6" FHD** (1920 x 1080; 800nits) по умолчанию
- Жесткий диск **256Гб-1Тб**
- USB 3.0 (9-pin) x 1 + **USB 3.1 Gen 2 Type-A** x 2

ПЛАНШЕТЫ

Было



F110G4/F110-Ex G4:

- Процессоры Intel Core i5/i7 **7-го поколения**
- 11.6" HD (1366 x 768; 800nits) **опционально:** 11.6" FHD (1920 x 1080; 800nits)
- Жесткий диск **128Гб-1Тб**
- ОЗУ **4-16 Гб**

Стало

F110G5/F110-Ex G5:

- Процессоры Intel Core i5/i7 **8-го поколения**
- **11.6" FHD** (1920 x 1080; 800nits) по умолчанию
- Жесткий диск **256Гб-1Тб**
- ОЗУ **8-16 Гб**



A140:

- Процессоры Intel Core i5/i7 **6-го поколения**
- DRAM **4-32 Гб**
- RJ-45 x **2**

A140G2:

- Процессоры Intel Core i5/i7 **10-го поколения**
- DRAM **8-32 Гб**
- RJ-45 x **1**



ZX70:

- ОС Android **6.0**
- Процессор **Четырехядерный Intel® Atom™ x5-Z8350 1,44 ГГц**
- Память **32Гб**

ZX70G2:

- ОС Android **9.0**
- Процессор **Восьмиядерный Qualcomm® Snapdragon™ 660 1.95 ГГц**
- Память **64Гб**

Сферы применения

Сферы применения



Общественная безопасность

- Сбор и хранение доказательств
- Ведение документации
- Штрафы.



Транспорт

- Доставка в магазины
- Логистика
- Доставка посылок



Ответственные применения

- Управление техникой
- Ремонт / диагностика техники
- Тактические коммуникации



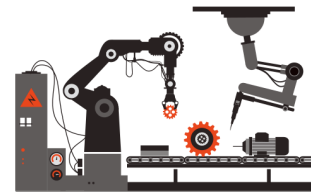
Автопром

- Диагностика и обслуживание
- Инженерный журнал,
- Техосмотр, проверка работоспособности



Коммунальные службы

- Сбор данных
- Обслуживание / ремонт
- ГИС / Картография



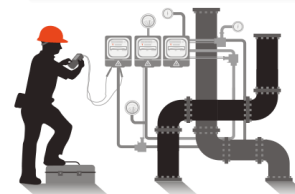
Производство

- Управление цехом
- Машиностроительные производства
- Сервис и диагностика



Нефть и Газ

- Управление персоналом
- Контроль качества
- Управление активами предприятия



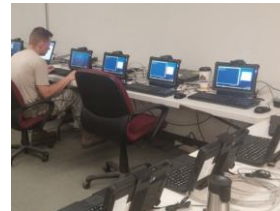
Работа на объектах

- Сотрудники - онлайн
- Мобильный терминал
- Управление активами

Примеры применения

Примеры применения

1) ВВС США – обслуживание самолётов и аэродромного оборудования, учебные центры



2) США / ЕС / СНГ – обслуживание техники, системы спутниковой связи, баллистический вычислитель, навигация, штабы и прочее



3) РФ – штабы, командные пункты, системы связи и управления, АРМ операторов БПЛА



Примеры применения

Геодезическое оборудование (Leica)



Сбор и управление данными на складе (Behr, США)



Пожарная служба Барселоны (Испания)



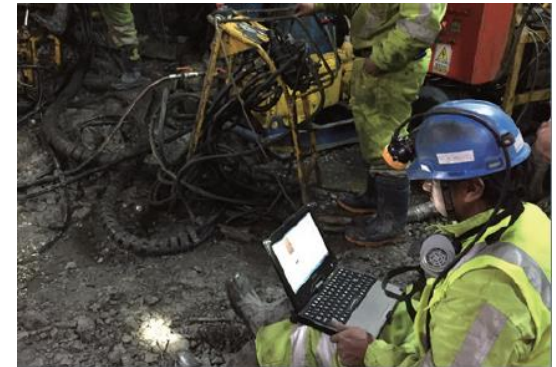
Наземное обслуживание самолётов (Хорватские авиалинии)



Автоматизация производств и складов (Husqvarna, США)



Геология, геодезия, контроль добычи (горнодобывающая компания IMDEX, Перу)



"Честная" защищённость и ROI & TCO

Защищённое решение 1



Защищённое решение 2



Ваши вопросы?



Спасибо за внимание

*Воскресенская Марина
Бренд-менеджер ProSoft
voskresenskaya@prosoft.ru*