

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



S14I Laptop

Больше чем полузащищенный ноутбук

- Работа при сильном солнечном освещении (14" FHD дисплей DynaVue®, 1000 нт)
- Процессор семейства Intel® Core 11-го поколения Tiger Lake
- Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax и Bluetooth® V5.2
- Автономная работа до 20 часов с двумя батареями
- Устанавливаемые модули GPS и 4G LTE
- Отсек для дополнительных медиа устройств



Dyna
Vue

Защищенность	<ul style="list-style-type: none"> Сертификация по MIL-STD 810H: Падение, Удар, Вибрация, Дождь, Грязь, Перепады давления от высоты, Влажность, Заморозка/Оттаивание, Высокие/Низкие температуры, Температурный шок Падение 26 раз на лицевую сторону с высоты 1.2 м Сертификат IP 53 Шасси из алюминийно-магниевого сплава Заглушки портов Быстросъемные накопитель и батарея Опционально: экран для работы при ярком свете (sunlight readable display) Технология съемного и сменного аккумулятора (опционально)
Операционная система	Windows® 11 Pro 64-bit
Процессор	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ i7-1185G7 vPro™ (11-ое поколение) 3.0 ГГц до 4.8 ГГц (с технологией Turbo Boost), 12 МБ кэш Intel® Core™ i7-1165G7 (11-ое поколение) 2.8 ГГц до 4.7 ГГц (с технологией Turbo Boost), 12 МБ кэш Intel® Core™ i5-1145G7 vPro™ (11-ое поколение) 2.6 ГГц до 4.4 ГГц (с технологией Turbo Boost), 8 МБ кэш Intel® Core™ i5-1135G7 (11-ое поколение) 2.4 ГГц до 4.2 ГГц (с технологией Turbo Boost), 8 МБ кэш Intel® Core™ i3-1115G4 (11-ое поколение) 3.0 ГГц до 4.1 ГГц (с технологией Turbo Boost), 6 МБ кэш
Графический адаптер	i7/i5 : Intel® Iris® Xe Graphics UHD i3 : Intel® UHD Graphics Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GEFORCE GTX1050 ^{1,8}
Память	2 слота: от 8 ГБ до 64 ГБ (2400-3200 МГц DDR4)
Накопитель	256GB NVME PCIE SSD <ul style="list-style-type: none"> Опционально 512 ГБ / 1 ТБ / 2 ТБ PCIE SSD Опционально OPAL 2.0 SSD Опционально 2/3-ой накопитель (SSD SATA)²
Дисплей	14.0" FHD (1920 x 1080) <ul style="list-style-type: none"> Опционально яркость 1000 нт DynaVue® для работы при солнечном свете с сенсорным мультитач экраном Опционально яркость 1000 нт DynaVue® для работы при солнечном свете без сенсорного мультитач экрана Выбор режима работы сенсора: влажные руки, перчатки, стилус с программируемыми функциями
Звук	<ul style="list-style-type: none"> Опционально встроенный микрофон³ Intel® High Definition Audio Compliant Встроенные динамики 2шт Клавиши регулировки громкости и выключения звука
Камера	<ul style="list-style-type: none"> Опционально встроенная взб-камера 2 МП с функцией сохранения приватности Опционально Windows Hello камера проверки подлинности лица (фронтальная) x 1²
Клавиатура и Ввод	Две программируемые кнопки (P1/P2) <ul style="list-style-type: none"> Слайдер режима «Полёт» Стандартная мембранная клавиатура с опциональной LED подсветкой
Мобильность-	<ul style="list-style-type: none"> Встроенный 10/100/1000 Ethernet Intel® Wi-Fi 6 AX201 (802.11a/b/g/n/ac/ax) Bluetooth® V5.2 Опционально модуль позиционирования GPS (UBLOX-NEO-M8N) Опционально модуль 4G LTE Опционально антенна RF для GPS, WWAN и WLAN⁸

Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Intel® vPro™ Technology (Опционально) TPM 2.0 Совместимость NIST BIOS Быстросъемный SSD Режим «Stealth» Разъем под замок Kensington Опционально Windows Hello² Опционально встроенный считыватель Smart card⁴ Опционально режим ночного видения⁵ Опционально сканер отпечатков пальцев^{2,4} Опционально считыватель HF RFID/NFC^{1,6}
Интерфейсы вводы / вывода информации	<ul style="list-style-type: none"> USB 3.2 Gen 2 (type A) x 2 USB 3.2 Gen 2 (type C) x 1 (поддерживает DP) USB 2.0 (type A) x 1 Audio in/out (combo jack) x 1 SD card (SDXC) x 1 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) x 1 VGA port (D-sub, 15-pin) x 1⁸ HDMI port (type A) x 1 Serial port (RS-232 : D-sub, 9-pin) x 1 (Опционально поддержка RS-422/ RS-485)¹ Опционально разъем для док-станции (41-pin Pogo) x 1 SIM x 1 Опционально считыватель Smart card x 1⁴ DC-In jack x 1 Опционально антенна RF для GPS, WWAN и WLAN⁸
Слот медиа (только одна из опций)	<ul style="list-style-type: none"> Опционально DVD super multi Опционально 2-ая батарея⁸ Опционально накопитель (SSD)² Опционально слот ExpressCard 54 x 1 и PCMCIA Type II x 1^{1,2} Опционально второй RJ-45 и второй Serial port (RS232)^{1,2}
Питание	AC адаптер : 100-240 В, 50 Гц – 60 Гц, 90 Вт <ul style="list-style-type: none"> Опционально 100-240 В, 50 Гц-60 Гц, 120 Вт с NVIDIA® VGA⁸ Основная батарея Li-Ion, 10.8 В, 4700 мАч, 10 часов⁶ Опционально 2-ая батарея Li-Ion 10.8 В, 4700 мАч, 10 часов⁶ Опционально аккумулятор-перемычка : 5 минут на замену⁷
Окружающая среда	<ul style="list-style-type: none"> Температура Рабочая : - 20°C до 60°C Хранения : -51°C до 71°C Влажность : 5% до 95%
Размеры и вес	<ul style="list-style-type: none"> 350 мм (Д) x 282 мм (Ш) x 38 мм (В)⁸ 2.3 кг⁸
Гарантия	3 года ограниченной стандартной гарантии
Примечания	<ol style="list-style-type: none"> Недоступно в конфигурации с процессором Intel® Core™ i3-1115G4. Свяжитесь с представителем для уточнения доступности опций. Встроенный микрофон доступен только с веб-камерой. Считыватель Smart card и RFID/NFC являются взаимоисключающими опциями. Режим ночного видения доступен только для экранов с возможностью работы при солнечном свете. Протестировано используя бэнчмарк времени жизни батарей MobileMark 2014. Результат может варьироваться в различных ситуациях, включая конфигурацию устройства, программного обеспечения, установок управления питанием и других факторов. Система будет продолжать работать в течении 300 секунд в режиме standby пока пользователь меняет батарею. Вес варьируется в зависимости от опций. Толщина с опциональным дискретным графическим адаптером 61 мм. <p>* Спецификация и внешний вид устройства могут быть изменены без уведомления.</p>