

# DURABOOK

Prepared for the Unexpected



## S14I Laptop

Больше чем полузащищенный ноутбук

- 14-дюймовый дисплей FHD DynaVue®, читаемый при солнечном свете, с яркостью 1200 нит
- Процессор Intel® Core™ Ultra со встроенным механизмом искусственного интеллекта NPU
- Двойная батарея с возможностью горячей замены, работающая до 32 часов
- Универсальные возможности ввода-вывода с двумя разъемами Thunderbolt™ 4 и двумя разъемами RJ45
- Поддержка двух SIM-карт, 4G LTE/5G, Wi-Fi 7 и Bluetooth® V5.4
- Быстросъемные батареи и накопитель



**Dyna  
Vue**

Защищенность	<ul style="list-style-type: none"><li>Сертификат MIL-STD-810H (падение, удар, вибрация, дождь, пыль, высота, замерзание/оттепель, высокая/низкая температура, температурная нагрузка, влажность)</li><li>Тест с 26 падениями с высоты 4 футов на все стороны</li><li>Сертификат IP 53</li><li>Шасси из магниевого сплава</li><li>Заглушки портов</li><li>Быстросъемные батареи и накопитель</li><li>Опционально: экран для работы при ярком свете (sunlight readable display)</li><li>Опционально технология двойной батареи с возможностью горячей замены</li></ul>
--------------	--

Операционная система Windows® 11 Pro 64-bit

Процессор	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel® Core™ Ultra 7 165U (кэш 12 Мбайт, до 4,9 ГГц, 12 ядер, 14 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU)</li><li>Intel® Core™ Ultra 7 155U (кэш 12 Мбайт, до 4,8 ГГц, 12 ядер, 14 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU)</li><li>Intel® Core™ Ultra 5 135U (кэш 12 Мбайт, до 4,4 ГГц, 12 ядер, 14 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU)</li><li>Intel® Core™ Ultra 5 125U (кэш 12 Мбайт, до 4,3 ГГц, 12 ядер, 14 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU)</li></ul>
-----------	---

Графический адаптер	Intel® Graphics Опционально NVIDIA® RTX A500 <sup>1,6</sup>
---------------------	--

Память	2 слота от 16 ГБ до 64 ГБ (DDR5 5600 МГц)
--------	---

Накопитель	<p>SSD-накопитель на 256 ГБ, NVME, PCIE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Опционально SSD-накопитель на 512ГБ/1 Тб/2Тб PCIE</li><li>Опционально SSD OPAL 2.0</li><li>Опционально второй SSD-накопитель, NVME PCIE</li></ul>
------------	---

Дисплей	<p>14.0" FHD (1920 x1080)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Опционально дисплей DynaVue® с яркостью 1200 нит без сенсорного экрана</li><li>Опционально дисплей DynaVue® с яркостью 1200 нит и емкостным мультитач-экраном с четким изображением при ярком солнечном свете</li><li>Выбираемые пользователем четыре режима касания (перчатка, стилус, вода, палец)</li></ul>
---------	--

Звук	<ul style="list-style-type: none"><li>Встроенный микрофон</li><li>Совместимость с Intel® High Definition Audio</li><li>Встроенный динамик x 2</li><li>Управление громкостью и отключение звука с клавиатуры</li></ul>
------	---

Камера	<ul style="list-style-type: none"><li>Встроенная веб-камера 2,0 МП с затвором</li><li>Опционально ИК-камера 5,0 МП для Windows Hello<sup>1</sup></li></ul>
--------	--

Клавиатура и Ввод	<ul style="list-style-type: none"><li>Два определяемые пользователем клавиши (P1/P2)</li><li>Стандартная мембранная клавиатура и опциональной LED подсветкой</li></ul>
-------------------	--

Мобильность-	<ul style="list-style-type: none"><li>Встроенный 10/100/1000 Ethernet</li><li>Intel® Wi-Fi 7 BE200 (802.11 be)</li><li>Bluetooth® V5.4</li><li>Опционально модуль позиционирования GPS (UBLOX-NEO-M9N)</li><li>Опционально мобильный широкополосный доступ с несколькими операторами 4G LTE</li><li>Опционально Сеть 5G</li><li>Опционально антенна RF для GPS, WWAN и WLAN</li></ul>
--------------	---

Безопасность	<ul style="list-style-type: none"><li>Технология Intel® vPro™</li><li>Secured-core PC<sup>1</sup></li><li>TPM 2.0</li><li>Совместимость с NIST BIOS</li><li>Легко извлекаемый SSD</li><li>Режим «Stealth»</li><li>Замок Kensington</li><li>Опционально устройство чтения смарт-карт<sup>3</sup></li><li>Опционально ИК-камера для Windows Hello<sup>1</sup></li><li>Опционально режим ночного видения<sup>2</sup></li><li>Опционально сканер отпечатка пальца</li><li>Опционально считыватель RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC)<sup>1</sup></li></ul>
--------------	--

Интерфейсы вводы / вывода информации	<ul style="list-style-type: none"><li>Thunderbolt 4 x 2</li><li>USB 3.2 2-го поколения (тип A) x 1</li><li>USB 3.2 1-го поколения (тип A) x 1 или 2<sup>3</sup></li><li>Аудиовход/выход (комбинированный разъем) x 1</li><li>Карта microSD (microSDXC) x 1</li><li>10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 2</li><li>Порт HDMI 2.1 (тип A) x 1</li><li>Последовательный порт (RS232, 422 и 485: D-sub, 9-контактный) x 1 или 2<sup>3</sup></li><li>Две SIM-карты (Nano SIM и eSIM)</li><li>Разъем постоянного тока x 1</li><li>Опционально устройство чтения смарт-карт x 1<sup>3</sup></li><li>Опционально ExpressCard 54 x 1<sup>3</sup></li><li>Опционально разъем для док-станции (41-контактный Pogo) x 1</li><li>Опционально проходная PЧ-антенна для GPS, WWAN и WLAN</li></ul>
--------------------------------------	--

Отсек расширения (только одна из опций)	<ul style="list-style-type: none"><li>Опционально устройство чтения смарт-карт</li><li>Опционально ExpressCard 54</li><li>Опционально 2-й порт RS232 и USB 3.2 1-го поколения (тип A)</li><li>Опционально считыватель штрих-кода 1D/2D</li></ul>
---	--

блок расширения	<ul style="list-style-type: none"><li>Опционально дискретный VGA<sup>1</sup></li></ul>
-----------------	--

Питание	<p>Адаптер переменного тока : 100-240 В, 50 Гц – 60 Гц, 90 Вт</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Опционально адаптер переменного тока (100-240 В, 50 Гц-60 Гц, 120 Вт), с NVIDIA® VGA</li></ul> <p>Основной аккумулятор Li-Ion, 10,8 В, 6900 мАч, 16 часов<sup>4</sup></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Опционально второй аккумулятор Li-Ion, 10,8 В, 6900 мАч, 16 часов<sup>4</sup> с технологии двойной батареи с возможностью горячей замены</li></ul>
---------	--

Окружающая среда	<ul style="list-style-type: none"><li>Температура Рабочая : - 29°C до 63°C / -20°F ~ 145°F Хранения : -51°C до 71°C / -60°F ~ 160°F</li><li>Влажность : 5% до 95%</li></ul>
------------------	---

Размеры и вес	<ul style="list-style-type: none"><li>350 мм (Д) x 282 мм (Ш) x 38 мм (В)<sup>5</sup></li><li>2.37 кг<sup>5</sup></li></ul>
---------------	---

Гарантия	3 года ограниченной стандартной гарантии
----------	--

1. Свяжитесь с представителем для уточнения доступности опций.
2. Ночной режим доступен только для дисплея, читаемого при солнечном свете.
3. Устройство чтения смарт-карт, ExpressCard 54 и 2-й порт RS232+USB 3.2 1-го поколения (тип A) являются взаимоисключающими вариантами.
4. Тестирование срока службы аккумулятора проведено по стандарту MobileMark 2014 и без использования широкополосной мобильной связи. Результаты могут отличаться в зависимости от различных ситуаций, включая конфигурацию оборудования, программное обеспечение, рабочие условия, настройки управления питанием и другие факторы.
5. Масса зависит от выбранных опций. Габариты с дополнительным дискретным VGA 61 мм (В).
6. Для оптимальной графической производительности рекомендуется увеличить объем оперативной памяти до 32 ГБ или больше и емкость SSD до 512 ГБ или больше.