





## **R10** Tablet

## НОВАЯ ВЕРСИЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТИ. УСИЛЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ.

- 10,1-дюймовый LCD-дисплей DynaVue<sup>®</sup>, читаемый при солнечном свете, с яркостью 1000 нит и ёмкостным сенсорным экраном ■ Гибкие варианты аккумуляторов,
- Процессор Intel® Core™ Ultra с интегрированным NPU для ИИ до 48 TOPS
- Copilot+ PC с повышенной безопасностью, включая 5-МП камеру Windows Hello и Intel<sup>®</sup> vPro<sup>®</sup>
- Поддержка двух SIM-карт, 4G LTE/5G, Wi-Fi 7 и Bluetooth® V5.4
- включая высокоемкий и горячесменный мостовой аккумулятор
- Универсальные конфигурации ввода/ вывода, incl. Thunderbolt™ 4 и опциональныйсчитыватель RFID, штрих-кодов и смарт-карт















## **R10** Технические характеристики

| Windows 1 | 1 |
|-----------|---|
|-----------|---|

| Класс защиты      | • Сертификат MIL-STD-810H (падение, удар, вибрация,   | Кнопки   | 7 кнопок (4 настраиваемых пользователем клавиши)  |  |
|-------------------|---|--|---|--|
|                   | дождь, пыль, высота, замерзание/оттепель,   | Сетевые  | • Встроенный 10/100/1000 Ethernet   |  |
|                   | высокая/низкая температура, температурная нагрузка,   | интерфейсы   | • Intel <sup>®</sup> Wi-Fi 7 BE201 (802.11 be)  |  |
|                   | влажность, взрывоопасная атмосфера, соляной туман)  |  | • Bluetooth <sup>®</sup> V5.4   |  |
|                   | • Сертификат MIL-STD-461F (проводимость, радиация,  |  | <ul> <li>Опционально специальный модуль GPS (UBLOX-NEO-M9N)<sup>1</sup></li> </ul>  |  |
|                   | кондуктивная восприимчивость, восприимчивость к   |  | <ul> <li>Опциональный 4G LTE многосетевой мобильный</li> </ul>  |  |
|                   | ЭМ-излучениям)  |  | широкополосный модем с интегрированным GPS <sup>1</sup>   |  |
|                   | • Опционально ANSI/UL 121201, Класс I, Дивизион 2   |  | • Опциональный 5G с интегрированным GPS¹  |  |
|                   | • Тест с 26 падениями с высоты 6 футов на все стороны   |  | • Опционально антенна RF для GPS, WWAN и WLANN  |  |
|                   | ***   | Безопасность   | • Технология Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup> (в зависимости от опций процессора)   |  |
|                   | • Сертификат IP 66  | Describer  | • Secured-core PC   |  |
|                   | • Шасси из магниевого сплава  |  | • TPM 2.0   |  |
|                   | • Крышки портов   |  | • Совместимость с NIST BIOS   |  |
|                   | • Дисплей с четким изображением при ярком солнечном   |  | • Инфракрасная камера (поддержка Windows Hello)   |  |
|                   | СВЕТЕ   |  | • Режим «Stealth»   |  |
|                   | • Технология горячей замены аккумулятора (опционально)  |  | • Замок Kensington  |  |
| Операционная      |   |  | • Режим ночного видения   |  |
| система           | Windows <sup>®</sup> 11 Pro 64-bit  |  | • Опционально сканер отпечатка пальца <sup>2</sup>  |  |
| <br>Установленные | • Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 7 268V vPro (32 ГБ ОЗУ, 12 МБ кэша,  |  | • Опционально устройство чтения смарт-карт <sup>4</sup>   |  |
| Процессоры        | до 5,0 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel <sup>®</sup> AI   |  | <ul> <li>Опционально устройство чтения смарт карт</li> <li>Опционально считыватель RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC</li> </ul> |  |
| Процессоры        | Boost NPU go 48 TOPS)   |  | • Опционально считыватель КПD-меток в UHF-диапазоне (NFC) <sup>2</sup>  |  |
|                   | • Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> Ultra 7 266V vPro (16 ГБ ОЗУ, 12 МБ кэша,  |  | <u></u>   |  |
|                   | до 5,0 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel <sup>®</sup> Al   | Порты ввода/   | • Thunderbolt 4 (тип C) x 1   |  |
|                   |   | вывода   | • USB 3.2 2-го поколения (тип A) x 1  |  |
|                   | Boost NPU до 48 TOPS)   |  | • Аудиовход/выход (комбинированный разъем) х 1  |  |
|                   | • Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 7 258V (32 ГБ ОЗУ, 12 МБ кэша, до  |  | • Kapta microSD (microSDXC) x 1   |  |
|                   | 4,8 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel <sup>®</sup> Al  |  | • 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 1   |  |
|                   | Boost NPU до 48 TOPS)   |  | <ul> <li>Разъем для док-станции (20-контактный Родо) х 1</li> <li>Две SIM-карты (Nano SIM и eSIM)</li> </ul>                    |  |
|                   | • Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 7 256V (16 ГБ ОЗУ, 12 МБ кэша, до  |  | • Разъем постоянного тока х 1   |  |
|                   | 4,8 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel $^{	ext{@}}$ AI  |  | • Опционально разъем USB 3.2 Gen1 (тип C) x 1 <sup>3</sup>  |  |
|                   | Boost NPU до 48 TOPS)   |  | • Опционально разъем USB 3.2 Gen1 (тип С) х 1 <sup>3</sup>  |  |
|                   | • Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 5 238V vPro (32 ГБ ОЗУ, 8 МБ кэша,   |  | • Опциональный последовательный порт (RS232, 422 и 485: D-su  |  |
|                   | до 4,7 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel $^{	exttt{@}}$ AI   |  | 9-контактный) x 1 <sup>3</sup>  |  |
|                   | Boost NPU до 40 TOPS)   |  | • Опционально считыватель 1D-/2D-штрих-кодов х 1 <sup>3</sup>   |  |
|                   | • Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 5 236V vPro (16 ГБ ОЗУ, 8 МБ кэша,   |  | • Опциональный второй порт 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) × 1 <sup>3</sup>  |  |
|                   | до 4,7 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel $^{	exttt{@}}$ AI   |  | • Опционально устройство чтения смарт-карт х 14   |  |
|                   | Boost NPU до 40 TOPS)   |  | • Опционально проходная PЧ-антенна для GPS, WWAN и WLAN   |  |
|                   | • Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 5 228V (32 ГБ ОЗУ, 8 МБ кэша, до 4,5   | Daguera a ×  | • Опционально считыватель магнитных карт  |  |
|                   | ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel <sup>®</sup> AI Boost  | Расширенный  | • Опционально считыватель смарт-карт <sup>4</sup>   |  |
|                   | NPU до 40 TOPS)   | функционал   | • Опционально считыватель смарт-карт с RFID-меток в LF/HF-  |  |
|                   | • Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 5 226V (16 ГБ ОЗУ, 8 МБ кэша, до 4,5   |  | диапазоне (NFC) <sup>4</sup>  |  |
|                   | ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel <sup>®</sup> AI Boost  |  | • Опционально считыватель RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC   |  |
|                   | NPU до 40 TOPS)   |  | • Опционально считыватель RFID-меток в UHF-диапазоне (NFC) <sup>2</sup>   |  |
| Графика           | Intel <sup>®</sup> Arc™ 140V GPU (для процессора Intel <sup>®</sup> Core™ Ultra 7 CPU)  | Питание  | Адаптер переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт  |  |
|                   | Intel® Arc™ 130V GPU (для процессора Intel® Core™ Ultra 5 CPU)  | Timedine   | Основная литий-ионная аккумуляторная батарея: 11,4 В,   |  |
|                   | Intel® Arc™ 130V GPU (для процессора Intel® Core™ Ultra 5 CPU)  |  | 4400 MA·4, 8 4 <sup>5</sup>   |  |
| Оперативная       | 16 ГБ, до 32 ГБ в корпусе (LPDDR5X)   |  | <ul> <li>Опциально литий-ионная аккумуляторная батарея с длительны</li> </ul>   |  |
| память            |   |  | временем работы: 11,4 В, 8700 мА·ч, 16 ч <sup>5</sup>   |  |
| Хранение данных   | SSD-накопитель на 256 Гб, NVMe, PCle  |  | • Опционально аккумулятор-перемычка: время замены 1 минут   |  |
|                   | • Опционально SSD-накопитель на 512Гб/1Тб/2Тб NVMe, PCIe  | Условия  | • Температура   |  |
|                   | • Опционально SSD OPAL 2.0  | эксплуатации   | Рабочая: -29°C ~ 63°C / -20°F ~ 145°F   |  |
| Дисплей           | 10,1-дюймовый TFT LCD WUXGA (1920 × 1200)   | Site Dig Coupin  | ,<br>Хранения: -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F   |  |
|                   | <ul> <li>Дисплей DynaVue<sup>®</sup> с яркостью 1000 нит и емкостным мультитач-экраном с четким изображением при ярком солнеч-</li> </ul> |  | • Влажность: 5% ~ 95%   |  |
|                   |   | Габариты & Вес   | • 265 mm (Д) x 189.5 mm (Ш) x 21.2 mm (В)   |  |
|                   | ном свете   | табариты се вес  | • 1,2 kg  |  |
|                   | • Опционально дигитайзером  |  |   |  |
|                   | • выбираемый пользователем сенсорный режим для прогр-   | Гарантия   | Стандартная трехлетняя ограниченная гарантия  |  |
|                   | аммируемой функции «Палец/Вода», «Перчатка» или «Стилус»  | 1. Спашизленный мол  | NUL CDS ACTIE IN 2C OBLIGHTED BESTIMMONER BIOLISIONIAMA BESTIMINE   |  |
|                   | • Поддержка функции активного пера Microsoft Pen Protocol   | <ol> <li>Специальный модуль GPS, 4G LTE и 5G являются взаимоисключающими вариантами.</li> <li>Сканер отпечатка пальцаи UHF-диапазоне (NFC) являются взаимоисключающими вариантами.</li> <li>Взаимоисключающие опций.</li> </ol>  |   |  |
|                   | (MPP) 1.51  |  |   |  |
| Аудио             | • Встроенный микрофон х 2   | 4. Взаимоисключающие опций.  |   |  |
|                   | • Совместимость с Intel <sup>®</sup> High Definition Audio  | 5. ротестировано с помощью теста производительности аккумулятора MobileMark 2014. Результать   |   |  |
|                   | • Встроенный динамик х 1  |  | ависимости от различных ситуаций, включая конфигурацию оборудования,  |  |
|                   | • Управление громкостью и отключение звука с клавиатуры   | - Section of the sect |   |  |

5. ротестировано с помощью теста производительности аккумулятора MobileMark 2014. Результаты
могут отличаться в зависимости от различных ситуаций, включая конфигурацию оборудования,
программное обеспечение, рабочие условия, настройки управления питанием и другие факторы.
 6. Во время замены батареи пользователем система будет продолжать работать в течение 60 секунд.



Камера

• Встроенная 5,0-МП инфракрасная камера для Windows Hello с динамическим затвором

• Управление громкостью и отключение звука с клавиатуры

- Опциональная FHD-веб-камера для фронтальной камеры
- Встроенная 11,0-МП тыловая камера с автофокусом, вспышкой и динамическим затвором

www.durabook.com Oct. 2025\_V1