



R10 2-in-1 PC

НОВАЯ ВЕРСИЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТИ. УСИЛЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ.

Если в вашей работе важна гибкость и универсальность, рекомендуем Durabook R10 "2-в-1" - решение с высокой степенью адаптации. R10 обеспечит производительность полноценного ноутбука со съемной клавиатурой и полным набором интерфейсных портов, а также портативность планшетного компьютера для выполнения задач на ходу. Плавная трансформация режимов ноутбука и планшетного компьютера гарантирует универсальность, мобильность и функциональность для адаптации в любой среде.

- 10,1-дюймовый LCD-дисплей DynaVue®, читаемый при солнечном свете, с яркостью 1000 нит и ёмкостным сенсорным экраном
- Процессор Intel® Core™ Ultra с интегрированным NPU для ИИ до 48 TOPS
- Прочная ручка для удобства переноски
- Поддержка двух SIM-карт, 4G LTE/5G, Wi-Fi 7 и Bluetooth® V5.4
- Гибкие варианты аккумуляторов, включая высокоеемкий и горячесменный мостовой аккумулятор
- Тонкий корпус с чувствительной клавиатурой



**Dyna
Vue**

(Только планшетный компьютер)

Класс защиты	<ul style="list-style-type: none"> Сертификат MIL-STD-810H (падение, удар, вибрация, дождь, пыль, высота, замерзание/оттепель, высокая/низкая температура, температурная нагрузка, влажность, взрывоопасная атмосфера, соляной туман) Сертификат MIL-STD-461F (проводимость, радиация, кондуктивная восприимчивость, восприимчивость к ЭМ-излучениям) Опционально ANSI/UL 121201, Класс I, Дивизион 2 Тест с 26 падениями с высоты 6 футов на все стороны Сертификат IP 66 Шасси из магниевого сплава Крышки портов Дисплей с четким изображением при ярком солнечном свете Технология горячей замены аккумулятора (опционально) 	Безопасность <ul style="list-style-type: none"> Технология Intel® vPro® (в зависимости от опций процессора) Secured-core PC TPM 2.0 Совместимость с NIST BIOS Инфракрасная камера (поддержка Windows Hello) Режим «Stealth» Замок Kensington Режим ночного видения Опционально сканер отпечатка пальца² Опционально устройство чтения смарт-карт⁴ Опционально считыватель RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC)⁴ Опционально считыватель RFID-меток в UHF-диапазоне (NFC)^{2, 4}
Операционная система	Windows® 11 Pro 64-bit	Порты ввода/вывода
Установленные Процессоры	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ Ultra 7 268V vPro Enterprise (32 ГБ ОЗУ, 12 МБ кэша, до 5,0 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU до 48 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 266V vPro Enterprise (16 ГБ ОЗУ, 12 МБ кэша, до 5,0 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU до 48 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 258V (32 ГБ ОЗУ, 12 МБ кэша, до 4,8 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU до 48 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 256V (16 ГБ ОЗУ, 12 МБ кэша, до 4,8 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU до 48 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro Enterprise (32 ГБ ОЗУ, 8 МБ кэша, до 4,7 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU до 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 236V vPro Enterprise (16 ГБ ОЗУ, 8 МБ кэша, до 4,7 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU до 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 228V (32 ГБ ОЗУ, 8 МБ кэша, до 4,5 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU до 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 226V (16 ГБ ОЗУ, 8 МБ кэша, до 4,5 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU до 40 TOPS) 	
Графика	Intel® Arc™ 140V GPU (для процессора Intel® Core™ Ultra 7 CPU) Intel® Arc™ 130V GPU (для процессора Intel® Core™ Ultra 5 CPU)	Планшетный компьютер: <ul style="list-style-type: none"> 1 порт Thunderbolt 4 (Type-C) 1 порт USB 3.2 Gen2 (Type-A) Карта MicroSD (MicroSDXC), 1 шт. 10/100/1000 Ethernet (RJ45), 1 шт. Разъем для док-станции (20-контактный Pogo), 1 шт. Две SIM-карты (Nano SIM + eSIM) Аудиовход/выход (комбинированный разъем), 1 шт. Разъем DC-IN, 1 шт. Дополнительный разъем USB 3.2 Gen 1 (type C), 1 шт.³ Дополнительный разъем USB 3.2 Gen 1 (type A), 1 шт.³ Дополнительный последовательный порт (RS232, 422 и 485: D-sub, 9-контактный), 1 шт.³ Дополнительный сканер штрихкодов 1D/2D, 1 шт.³ Дополнительный второй разъем 10/100/1000 Ethernet (RJ45), 1 шт.³ Устройство чтения смарт-карт (в некоторых конфигурациях)⁴ Дополнительная радиочастотная проходная антенна для GPS, WWAN и WLAN
Оперативная память	16 ГБ, до 32 ГБ в корпусе (LPDDR5X)	Планшетный компьютер + Клавиатура: <ul style="list-style-type: none"> 2 порта USB 3.2 Gen1 (Type-A) Разъем DC-IN, 1 шт. Дополнительный разъем USB 3.2 Gen1 (Type-A),⁷ 1 шт. + LAN (RJ45), 1 шт. Дополнительный разъем HDMI⁷ 1 шт. + LAN (RJ45), 1 шт.
Хранение данных	SSD-накопитель на 256 ГБ, NVMe, PCIe <ul style="list-style-type: none"> Опционально SSD-накопитель на 512ГБ/1Тб/2Тб NVMe, PCIe Опционально SSD OPAL 2.0 	Расширенный функционал <ul style="list-style-type: none"> Опционально считыватель магнитных карт Опционально считыватель смарт-карт⁴ Опционально считыватель смарт-карт с RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC)⁴ Опционально считыватель RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC)⁴ Опционально считыватель RFID-меток в UHF-диапазоне (NFC)^{2, 4}
Дисплей	10,1-дюймовый TFT LCD WUXGA (1920 × 1200) <ul style="list-style-type: none"> Дисплей DynaVue® с яркостью 1000 нит и емкостным мультитач-экраном с четким изображением при ярком солнечном свете Опционально дигитайзером выбираемый пользователем сенсорный режим для прогр-аммируемой функции «Палец/Вода», «Перчатка» или «Стилус» Поддержка функции активного пера Microsoft Pen Protocol (MPP) 1.51 	Питание <ul style="list-style-type: none"> Адаптер переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт Основная литий-ионная аккумуляторная батарея: 11,4 В, 4400 мА·ч, 8,5 ч⁵ Опционально литий-ионная аккумуляторная батарея с длительным временем работы: 11,4 В, 8700 мА·ч, 17 ч⁵ Опционально аккумулятор-перемычка: время замены 1 минута⁶
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> Встроенный микрофон x 2 Совместимость с Intel® High Definition Audio Встроенный динамик x 1 Управление громкостью и отключение звука с клавиатуры 	Условия эксплуатации <ul style="list-style-type: none"> Температура <ul style="list-style-type: none"> Рабочая: -29°C ~ 63°C / -20°F ~ 145°F Хранения: -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F Влажность: 5% ~ 95%
Камера	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная 5,0-МП инфракрасная камера для Windows Hello с динамическим затвором Встроенная 11,0-МП тыловая камера с автофокусом, вспышкой и динамическим затвором 	Габариты & Вес <ul style="list-style-type: none"> Планшетный компьютер: <ul style="list-style-type: none"> 265 мм (Д) x 189,5 мм (Ш) x 21,2 мм (Т) 1,2 кг Планшетный компьютер + Клавиатура: <ul style="list-style-type: none"> 276 мм (Д) x 225 мм (Ш) x 47,5 мм (Т) 2,2 кг
Кнопки	7 кнопок (4 настраиваемых пользователем клавиши)	Гарантия <ul style="list-style-type: none"> Стандартная трехлетняя ограниченная гарантия
Сетевые интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> Встроенный 10/100/1000 Ethernet Intel® Wi-Fi 7 BE201 (802.11 be) Bluetooth® V5.4 Опционально специальный модуль GPS (UBLOX-NEO-M9N)¹ Опциональный 4G LTE многосетевой мобильный широкополосный модем с интегрированным GPS¹ Опциональный 5G с интегрированным GPS¹ Опционально антенна RF для GPS, WWAN и WLANN 	<ol style="list-style-type: none"> Специальный модуль GPS, 4G LTE и 5G являются взаимоисключающими вариантами. Сканер отпечатка пальца UHF-диапазоне (NFC) являются взаимоисключающими вариантами. Взаимоисключающие опции. Взаимоисключающие опции. 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. Во время замены батареи пользователем система будет продолжать работать в течение 60 секунд. Разъемы USB 3.2 Gen1 (type A) и HDMI - взаимоисключающие опции.

