

# DURABOOK

Prepared for the Unexpected



## R8 Tablet

Экстремально мощный, ультракомпактный.

- 8,0-дюймовый ЖК-дисплей DynaVue® с яркостью 800 нит, читаемым при солнечном свете
- Процессор Intel® Core™ 12-го поколения
- Intel® Wi-Fi 6E AX211 и Bluetooth® V5.3
- Пассивное охлаждение
- Автономная работа от аккумулятора до 17 часов
- Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов, считыватель RFID, считыватель смарт-карт
- 10-точечная емкостная мультисенсорная панель с четырьмя сенсорными режимами



**Dyna  
Vue**

<b>Класс защиты</b>	<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, взрывоопасная атмосфера, соляной туман)</li> <li>Сертификат MIL-STD-461G (проводимость, радиация, кондуктивная восприимчивость, восприимчивость к ЭМ-излучениям)</li> <li>Опционально ANSI/UL 121201, Класс I, Дивизион 2</li> <li>Тест с 26 падениями с высоты 6 футов на все стороны</li> <li>Сертификат IP 66</li> <li>Шасси из магниевого сплава</li> <li>Герметичные заглушки портов</li> <li>Опционально дисплей повышенной яркости</li> <li>Технология съемного и сменного аккумулятора (опционально)</li> </ul>
---------------------	---

<b>Операционная система</b>	Windows® 11 Pro 64-разрядная
<b>Установленные Процессоры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>процессор Intel® Core™ i7-1250U (12-е поколение) с vPro™ (кеш-память 12 МБ, до 4,7 ГГц, 2 физ. + 8 эмул. ядер)</li> <li>процессор Intel® Core™ i5-1230U (12-е поколение) с vPro™ (кеш-память 12 МБ, до 4,4 ГГц, 2 физ. + 8 эмул. ядер)</li> <li>процессор Intel® Pentium® Gold 8500 (кеш-память 8 МБ, до 4,4 ГГц, 1 физ. + 4 эмул. ядер)</li> </ul>

<b>Графика</b>	Intel® UHD Graphics
<b>Оперативная память</b>	Встроенная память от 8 до 16 Гбайт (LPDDR4x)
<b>Хранение данных</b>	SSD-накопитель на 128 Гб, NVMe, PCIe • приобретаемый дополнительно SSD-накопитель на 256 Гб / 512 Гб / 1 Тб, PCIe

<b>Дисплей</b>	8,0 дюйма ЖК (1280 x 800) • Удобочитаемый при солнечном свете дисплей DuraVue® с яркостью 800 нит с емкостным мультисенсорным экраном • Опционально дигитайзером • Выбираемый пользователем сенсорный режим для программируемых функций «Палец/вода», «Перчатка» или «Стикус»
----------------	--

<b>Аудио</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Встроенный микрофон</li> <li>Совместимость с Intel® High Definition Audio</li> <li>Встроенный динамик x 1</li> </ul>
--------------	---

<b>Камера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Встроенная передняя камера 2,0 МП</li> <li>Опционально задняя камера 11 МП с автофокусом и вспышкой</li> </ul>
---------------	---

<b>Кнопки</b>	4 кнопок (1 кнопка с определяемыми пользовательскими функциями)
---------------	---

<b>Сетевые интерфейсы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax)</li> <li>Bluetooth® V5.3</li> <li>Опционально дискретный GPS<sup>4</sup></li> <li>Опционально мобильный широкополосный доступ с несколькими операторами GPS и 4G LTE<sup>4</sup></li> <li>Опционально антенна RF для GPS, WWAN и WLAN<sup>1</sup></li> </ul>
---------------------------	---

<b>Безопасность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Технология Intel® vPro™ (в зависимости от процессора)</li> <li>TPM 2.0</li> <li>Совместимость с NIST BIOS</li> <li>Режим «Stealth»</li> <li>Режим ночного видения</li> <li>Опционально считыватель смарт-карт<sup>1,3</sup></li> <li>Опционально считыватель RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC)<sup>1,3</sup></li> <li>Опционально считыватель RFID-меток в UHF-диапазоне (NFC)<sup>1,3</sup></li> </ul>
---------------------	---

<b>Порты ввода/вывода</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thunderbolt 4 x 1</li> <li>USB 3.2 Gen2 (тип C) x 1 (поддержка DP)</li> <li>Аудиовход/-выход (комбинированный разъем) x 1</li> <li>Карта microSD (microSDXC) x 1</li> <li>Разъем для док-станции (20-контактный, Pogo) x 1</li> <li>Nano-SIM-карта x 1</li> <li>Гнездо DC-In x 1</li> <li>Опционально разъем USB 3.2 Gen1 (тип A) x 1 или 2<sup>2,3</sup></li> <li>Опционально 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 1 или 2<sup>2,3</sup></li> <li>Опционально последовательный порт (RS232) x 1<sup>3</sup></li> <li>Опционально считыватель 1D-/2D-штрих-кодов x 1<sup>2</sup></li> <li>Опционально антенна RF для GPS, WWAN и WLAN<sup>1</sup></li> </ul>
---------------------------	--

<b>Расширенный функционал</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Опционально считыватель магнитных карт<sup>1,2</sup></li> <li>Опционально встроенный считыватель смарт-карт или сканер LF/HF-RFID (NFC)-меток или сканер UHF-RFID (NFC)-меток или с COM порт (RS-232)/RJ-45/USB 3.2 Gen.1 (type A)<sup>1,3</sup></li> </ul>
-------------------------------	--

<b>Питание</b>	Адаптер переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт Основная литий-ионная аккумуляторная батарея, 7,6 В, 3600 мА·ч, 8,5 ч <sup>5</sup> • Опционально литий-ионная аккумуляторная батарея с длительным временем работы, 7,6 В, 7200 мА·ч, 17 ч <sup>5</sup> • Опционально сменная батарея: время замены 5 минут <sup>6</sup>
----------------	---

<b>Условия эксплуатации</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рабочая температура : - 20°C ~ 60°C</li> <li>Температура хранения : - 46°C ~ 71°C</li> <li>Влажность : 5% ~ 95%</li> </ul>
-----------------------------	---

<b>Габариты &amp; Вес</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>227 мм (Д) x 150 мм (Ш) x 20,5 мм (В)</li> <li>0,86 кг</li> </ul>
---------------------------	--

<b>Гарантия</b>	Стандартная трехлетняя ограниченная гарантия
-----------------	--

- О доступности функции узнавайте у торгового представителя.
- Считыватель магнитных карт, сканер штрих-кодов, верхний USB 3.2 Gen 1 (тип A) и верхний RJ45 являются взаимоисключающими опциями.
- Второй порт USB 3.2 Gen 1 (тип A) и второй порт RJ45 предоставляются через модуль расширения; данная опция является взаимоисключающей с модулями расширения считывателя смарт-карт.
- GPS/WWAN и специализированная GPS являются взаимоисключающими системами.
- Протестировано 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.
- Система продолжит работу (в течение 300 секунд в режиме ожидания), пока пользователь будет заменять аккумуляторную батарею.