



# U111 Tablet

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЦЕЛЕЙ

- Дисплей DynaVue® 1000 nits, читаемым при солнечном свете
- Процессор Intel® Core™ 12-го поколения
- Расширенный набор портов ввода-вывода
- Автономная работа от аккумулятора повышенной емкости с возможностью горячей замены до 20 часов
- Пассивное охлаждение и быстрое высвобождение SSD
- 10-точечный емкостной дисплей с четырьмя режимами работы



**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 алюминиево-магниевого сплава</li> <li>Крышки портов</li> <li>Опционально дисплей с четким изображением при ярком солнечном свете</li> <li>Технология горячей замены аккумулятора (опционально)</li> </ul>
<b>Операционная система</b>	Windows® 11 Pro 64-bit
<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> </ul>
<b>Графика</b>	Intel® Iris® Xe Graphics
<b>Оперативная память</b>	Встроенная память от 8 до 32 Гбайт (LPDDR4x)
<b>Хранение данных</b>	<p>SSD 256 ГБ NVME PCIE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Опционально SSD PCIE 512 ГБ/1 ТБ/2 ТБ</li> <li>Опционально SSD OPAL 2.0</li> </ul>
<b>Дисплей</b>	<p>11.6" FHD (1920 × 1080)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>приобретаемый дополнительно читаемый под солнечным светом дисплей с яркостью 1000 нит, технологией DynaVue® и емкостный</li> <li>Опционально дигитайзером</li> <li>Выбираемые пользователем четыре режима касания (перчатка, стилус, вода, палец)</li> </ul>
<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 2</li> </ul>
<b>Камера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Встроенная передняя камера 2,0 МП</li> <li>Задняя камера 8,0 МП с автофокусом и вспышкой</li> <li>ИК-камера для проверки подлинности лица в Windows Hello опционально</li> </ul>
<b>Кнопки</b>	5 кнопок (2 настраиваемых пользователем клавиши)
<b>Сетевые интерфейсы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Встроенный 10/100/1000 Ethernet</li> <li>Intel® Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax)</li> <li>Bluetooth® вер. 5.3</li> <li>Опционально специальный модуль GPS (UBLOX-NEO-M9N)<sup>1</sup></li> <li>Опционально мобильный широкополосный доступ с несколькими операторами 4G LTE<sup>1</sup></li> <li>Сеть 5G опционально (на основе проекта)<sup>1</sup></li> <li>Дополнительно проходная РЧ-антенна для GPS, WWAN или WLAN</li> </ul>
<b>Безопасность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>«Технология Intel® vPro™</li> <li>Secured-Core PC<sup>2</sup></li> <li>TPM 2.0</li> <li>Совместимость с NIST BIOS</li> <li>Легко извлекаемый SSD</li> <li>Скрытый режим</li> <li>Замок Kensington</li> <li>Опционально устройство чтения смарт-карт x 1 или x 2<sup>2,3</sup></li> <li>Опционально Windows Hello</li> <li>Опционально ночной режим<sup>4</sup></li> <li>Опционально сканер отпечатка пальца</li> <li>Опционально считыватель LF/HF-RFID (NFC)<sup>2,3</sup></li> </ul>
<b>Порты ввода/вывода</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thunderbolt 4 x 1</li> <li>USB 3.2 1-го поколения (тип A) x 1</li> <li>Аудиовход/выход (комбинированный разъем) x 1</li> <li>Карта microSD (microSDHC, microSDXC) x 1</li> <li>10/100/1000 EtherneT (RJ45) x 1</li> <li>Разъем для док-станции (20-контактный Pogo) x 1</li> <li>Nano-SIM-карта x 1</li> <li>Разъем постоянного тока x 1</li> <li>Опционально устройство чтения смарт-карт x 1 или x 2<sup>2,3</sup></li> <li>Опционально USB 3.2 2-го поколения (тип C) x 1<sup>5</sup></li> <li>Опционально 2-й USB 3.2 1-го поколения (тип A) x 1<sup>5</sup></li> <li>Опционально USB 2.0 (тип A) x 1<sup>5</sup></li> <li>Опционально последовательный порт (RS232, 422 и 485: D-sub, 9-контактный) x 1<sup>5</sup></li> <li>Опционально считыватель штрих-кода 1D/2D x 1<sup>5</sup></li> <li>Опционально проходная РЧ-антенна для GPS, WWAN или WLAN</li> </ul>
<b>Расширенный функционал</b>	Опционально PCMCIA Тип II или ExpressCard 54 или LF/HF-RFID (NFC) или 2-е устройство чтения смарт-карт <sup>3</sup>
<b>Питание</b>	<p>Адаптер переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт</p> <p>Опционально аккумулятор Li-Ion, 7,6В, 4800 мАч, 10 часа<sup>6</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Опционально аккумулятор увеличенной емкости Li-Ion, 7,6В, 9600 мАч, 20 часа<sup>6</sup></li> <li>Опционально аккумулятор-перемычка: 5 минут на замену<sup>7</sup></li> </ul>
<b>Условия эксплуатации</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Температура Рабочая: -20°C ~ 60°C Хранения: -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F</li> <li>Влажность: 5% ~ 95%</li> </ul>
<b>Габариты &amp; Вес</b>	<p>317 мм (Д) x 215 мм (Ш) x 23,8 мм (В)</p> <p>1,39 кг</p>
<b>Гарантия</b>	Стандартная трехлетняя ограниченная гарантия
<p><b>1.</b> Выделенные сети GPS с поддержкой 4G LTE и 5G являются взаимоисключающими вариантами.</p> <p><b>2.</b> О доступности функции узнавайте у торгового представителя.</p> <p><b>3.</b> RFID, PCMCIA Type II, ExpressCard 54 и 2-е устройство чтения смарт-карт являются взаимоисключающими вариантами.</p> <p><b>4.</b> Ночной режим доступен только для дисплея, читаемого при солнечном свете.</p> <p><b>5.</b> 2-й порт USB 3.2 (тип А), RS232 или считыватель штрих-кода 1D/2D являются взаимоисключающими вариантами. USB 2.0 или USB 3.2 тип С также предлагаются как проектные функции.</p> <p><b>6.</b> Протестирано 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.</p> <p><b>7.</b> Во время замены батареи пользователем система будет продолжать работать в течение 300 секунд.</p>	