



R11 Tablet

Элегантный и компактный с производительностью бизнес-класса

- Дисплей 11,6", FHD, DynaVue® SR с яркостью 1000 нит
- Процессор Intel® Core™ 12-го поколения
- Intel® Wi-Fi 6E AX211 и Bluetooth® V5.3
- Работа от аккумулятора до 15 часов
- Опционально сканер штрих-кодов, считыватель радиочастотных меток и кард-ридер
- 10-точечная емкостная мультисенсорная панель с четырьмя сенсорными режимами



**Dyna
Vue**



Класс защиты	<ul style="list-style-type: none"> Сертифицированы по MIL-STD 810H (Падение, удар, вибрация, перепад высот, воздействие высоких и низких температур, температурный шок, влажность) Сертифицирован по MIL-STD 461F Опционально ANSI/UL 121201, Класс I, Дивизион 2 Падение с 1,2 метра IP 66 Корпус из алюминиево-магниевого сплава Защита портов Опционально дисплей повышенной яркости 	Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Технология Intel® vPro™ TPM 2.0 Совместимость с NIST BIOS Скрытый режим Замок Kensington Опционально ночной режим⁴ Опционально устройство чтения смарт-карт² Опционально считыватель RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC)²
Операционная система	Windows® 11 Pro 64-бит	Порты ввода/вывода	<ul style="list-style-type: none"> Thunderbolt 4 x 1 USB 3.2 2-го поколения (тип А) x 1 Порт Micro HDMI x 1 Аудиовход/выход (комбинированный разъем) x 1 Карта microSD (microSDXC) x 1 Разъем для док-станции (35-контактный Pogo) x 1 Nano SIM-карта x 1 Разъем постоянного тока x 1 Опционально 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 1² Опционально устройство чтения смарт-карт x 1² Опционально считыватель 1D-/2D-штрих-кодов x 1 Опционально антенна RF для GPS и WWAN¹
Установленные Процессоры	<ul style="list-style-type: none"> процессор Intel® Core™ i7-1255U (12-е поколение) с vPro™ (кеш-память 12 МБ, до 4,7 ГГц, 2 физ. + 8 эмул. ядер) процессор Intel® Core™ i5-1235U (12-е поколение) с vPro™ (кеш-память 12 МБ, до 4,4 ГГц, 2 физ. + 8 эмул. ядер) 	Расширенный функционал	<ul style="list-style-type: none"> Опционально порт RJ45 x 1 или LF/HF-RFID (NFC) или устройство чтения смарт-карт или MSR+устройство считывания смарт-карт или RJ-45/RS-232/устройство чтения смарт-карт²
Графика	Intel® Iris® Xe Graphics	Питание	<p>Адаптер питания AC : 100-240В, 50Гц-60Гц, 65Вт Основная батарея Li-Ion, 11.1В, 3950mA , до 8.5 часов³ • Опционально повышенной емкости Li-Ion 11.1V, 6900mA, до 15 часов³</p>
Оперативная память	1 слот под память объемом от 8 Гб до 32 Гб (4800 МГц, DDR5)	Условия эксплуатации	<p>• Рабочая температура : - 20°C ~ 60°C Температура хранения : - 40°C ~ 71°C • Влажность : 5% ~ 95%</p>
Хранение данных	<p>SSD-накопитель на 256 Гб, NVMe, PCIe</p> <ul style="list-style-type: none"> приобретаемый дополнительно <p>SSD-накопитель на 512 Гб / 1 Тб, PCIe</p>	Габариты & Вес	<p>• 298 мм (Д) x 192 мм (Ш) x 20 мм (В)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 2 кг
Дисплей	<p>11.6" FullHD (1920 x 1080)</p> <ul style="list-style-type: none"> приобретаемый дополнительно читаемый под солнечным светом дисплей с яркостью 1000 нит, технологией DynaVue® и емкостный мультисенсорным экраном выбираемый пользователем сенсорный режим для программируемой функции 	Гарантия	стандартная 3 – года
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> Встроенный микрофон Поддержка Intel® High Definition Audio Встроенный динамик 	<p>1. GPS/WWAN и специализированная GPS являются взаимоисключающими системами. 2. Взаимоисключающие опции. 3. 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. 4. Ночной режим доступен только для дисплея, читаемого при солнечном свете.</p>	
Камера	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная фронтальная камера 2.0Мп Опционально задняя камера 8,0 МП с автофокусом и вспышкой 		
Кнопки	6 кнопок (2 клавиши с определяемыми пользователем функциями)		
Сетевые интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Wi-Fi 6E AX211 (802.11ax) Bluetooth® V5.3 Опционально специальный модуль GPS (UBLOX-NEO-M8N)¹ Опционально мобильный широкополосный доступ с несколькими операторами GPS и 4G LTE¹ Опционально антенна RF для GPS и WWAN¹ 		