

CyberBook RU174

защищенный ноутбук



Процессор Intel Core Ultra 7
(12 ядер, AI Boost NPU)



Совместимость ОС:
Windows 11



WiFi 7 • BT 5.4 • ГЛОНАСС • GPS
• 4G, 5G, NFC (опция)



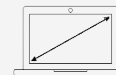
Пыле и влагозащита



Выдерживает падения с высоты
до 1,8м



Рабочая температура
от -29°C до + 63°C



14" • 1920x1080 • 1200 кд/м²



Быстросъемные накопители и
батареи



Большой набор портов
ввода/вывода

Защищенный ноутбук с фактором защиты от влаги и пыли IP66 сочетает надежность высокого уровня, функциональность при работе в полевых условиях, производительность вычислений и длительное время автономной работы. Конструктивные особенности делают его пригодным для использования в местах, где сильная вибрация, дождь или пыль могут быть обычным явлением.



- Эксплуатация вне помещений / логистика
- Финансы / социальное обслуживание / торговля

- Производственная сфера / ВПК
- Военные технологии / МЧС

CYBERBOOK

www.cyberbookpc.ru

email: info@cyberbookpc.ru

Аксессуары



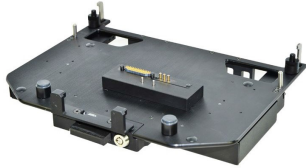
Зарядное устройство
на 2 батареи



Зарядное устройство
на 8 батарей



Запасная основная
батарея



Док-станция для
транспорта With/WO Tri-RF
Pass-through (PMT)



Док-станция для офиса
с сетевым адаптером



Защитная пленка на
экран



Плечевой
ремень



Быстросъемная корзина
с SSD накопителем
256ГБ - 2ТБ PCIE



Съемная 2-я батарея
для медиа-отсека



Съемный DVD Super Multi
для медиа-отсека



Съемный 3-й SSD-
накопитель для
медиа-отсека



Адаптер для автомобиля
(11-24В DC 90Вт)



Адаптер питания
на 90 Вт



Адаптер питания на
120 Вт с VGA NVIDIA



Стилус /
дигитайзер



Адаптер кабеля
питания



Блок расширения
дискретный VGA-
адаптер



Блок расширения
PCI-Express (2
слота)



Блок расширения
разъемы
специализированного
назначения

Блок расширения переносной сервер



Спецификация CyberBook RU174

- Защищенность**
- Соответствие MIL-STD 810H (падение, удар, вибрация, дождь, пыль, высота, замерзание/оттаивание, высокая/низкая температура, температурная нагрузка, влажность, солнечное излучение, соляной туман, устойчивость к грибку)
 - Соответствие MIL-STD 461G (проводимость, радиация, кондуктивная восприимчивость, восприимчивость к ЭМ излучениям)
 - Тест с 26 падениями с высоты 1.8м на все стороны
 - Сертификат IP 66
 - Корпус из магниевого сплава
 - Герметичные заглушки портов
 - Легко извлекаемые аккумуляторы
 - Два быстросъемных накопителя
 - Дисплей с четким изображением при ярком солнечном свете
 - Горячая замена аккумулятора (опционально)

- Безопасность**
- Технология Intel vPro
 - Secured-core PC¹
 - TPM 2.0
 - Совместимость с NIST BIOS
 - Легко извлекаемый SSD
 - Устройство чтения смарт-карт
 - Скрытый режим
 - Ночной режим
 - Замок Kensington
 - Опционально Windows Hello¹
 - Опционально сканер отпечатка пальца
 - Опционально считыватель HF/LF RFID (NFC)¹

Операционная система

Windows 11 Pro 64-bit

Процессор (один из)

- Intel Core Ultra 7 155U (кэш 12 Мбайт, до 4,8 ГГц, 12 ядер, 14 потоков с процессором Intel AI Boost NPU)
- Intel Core Ultra 7 165U (кэш 12 Мбайт, до 4,9 ГГц, 12 ядер, 14 потоков с процессором Intel AI Boost NPU)

Графический контроллер

Intel Graphics
Опционально NVIDIA RTX A500¹

Память

2 слота: от 16 ГБ до 64 ГБ (5600 МГц DDR5)

Накопитель

- 256 ГБ NVME PCIE SSD
- Опционально 512ГБ/1ТБ/2ТБ PCIE SSD
 - Опционально SSD OPAL 2.0
 - Опционально второе хранилище (NVME PCIE SSD)
 - Опционально третье хранилище (SATA SSD)¹

Дисплей

- 14.0" FHD (1920 x1080)
- Дисплей DuynVue с яркостью 1200 нит и емкостным мультитач-экраном с четким изображением при ярком солнечном свете
 - Выбираемые пользователем четыре режима касания (перчатка, стилус, вода, палец)

Звук

- Встроенный микрофон
- Совместимость с Intel High Definition Audio
- Встроенный динамик x 2
- Управление громкостью и отключение звука с клавиатуры

Камера

- Встроенная веб-камера 2,0 МП со шторкой
- Опционально ИК-камера 5,0 МП для Windows Hello¹

Клавиатура и Ввод

- Две программируемые кнопки (P1/P2)
- Стандартная мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой

Мобильность

- Встроенны 10/100/1000 Ethernet
- Intel Wi-Fi 7 BE200 (802.11be)
- Bluetooth 5.4
- Опционально специальный модуль GPS (UBLOX-NEO-M9N)
- Опционально мобильный широкополосный доступ с несколькими операторами 4G LTE
- Опционально сеть 5G
- Опционально проходная P4-антенна для GPS, WWAN или WLAN

Порты ввода /вывода

- Thunderbolt 4 (тип C) x 2
- USB 3.2 Gen2 (тип A) x 1
- USB 3.2 Gen1 (тип A) x 1
- USB 2.0 (тип A) x 1
- Аудиовход/выход (комбинированный разъем) x 1
- Карта microSD (microSDXC) x 1
- 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 2
- Порт VGA (D-sub, 15-контактный) x 1
- Порт HDMI 2.1 (тип A) x 1
- Последовательный порт (RS232/RS422/RS485: D-sub,9-контактный) x 2
- Разъем для док-станции (41-контактный Pogo) x 1
- Две SIM-карты (Nano SIM и eSIM)
- Устройство чтения смарт-карт x 1
- ExpressCard 54 x 1
- Разъем питания DC x 1
- Опционально проходная P4-антенна для GPS, WWAN или WLAN

Слот медиа

- (Только одна из опций)
- Опционально DVD супер мульты
 - Опционально второй аккумулятор
 - Опционально хранилище (SATA SSD)

блок расширения

- Опционально PCI-Express 3.0 (2 слота)^{1, 2}
- Опционально дискретный VGA^{1, 2}
- Опционально расширение хранилищ с поддержкой RAID 0/1/5/10^{1, 2}
- Опционально разъемы военного назначения¹

Питание

- Адаптер питания AC : 100-240В, 50Гц-60Гц, 90Вт
- Основная батарея Li-Ion, 10.8В, 6900мАч, до 12.5 часов³
- Опционально 2-ая батарея Li-Ion 10.8В, 4700мАч, до 9 часов³
 - Опционально аккумулятор-перемычка : 5 минут на замену⁴

Окружающая среда

- Температура Рабочая : -29 °C ~ 63 °C
- Хранения : -51°C ~ 71°C
- Влажность : 5% ~ 95%

Габариты и вес

- 356 мм (Д) x 280 мм (Ш) x 50 мм (В)⁵
- 3.6 кг⁵

Гарантия

3 года ограниченной стандартной гарантии

1. Свяжитесь с представителем для уточнения доступности опций.
2. Взаимоисключающие опций.
3. Тестирование батарей проведено по стандарту MobileMark 2014. Срок службы батарей может варьироваться в зависимости от конфигурации планшета, настроек, и используемой операционной системы.
4. Система будет продолжать работать в течении 300 секунд в режиме standby пока пользователь меняет батарею.
5. Вес варьируется в зависимости от опций.

CYBERBOOK

www.cyberbookpc.ru

email: info@cyberbookpc.ru