

CyberBook T51U, T71U *

защищенный планшет

* - соответствие моделей указано в разделе "установленные процессоры" спецификации



Процессоры Intel
12-го поколения, пассивное
охлаждение



Windows 10/11



WiFi 6 • BT 5.3 •
ГЛОНАСС • 4G LTE • RFID
NFC



IP66

Устойчив к падению с высоты
1.8 м. Защита от влаги и пыли



Рабочая температура
от -20°C до + 60°C



До 20 часов работы с
батареями повышенной ёмкости



11.6" • 1920x1080 • до 1000Кд/м²



RJ45 • Thunderbolt 4 • USB 3.2



Дополнительные
модули расширения

Защищенный планшет 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 во взрывоопасных средах, в местах, где дождь или пыль могут быть обычным явлением.



применение

- общественная безопасность, МЧС
- промышленность, энергетика, строительство
- добыча нефти/газа, сельское хозяйство
- транспорт и логистика, торговля, сфера обслуживания, коммунальные службы

Защищенность	<ul style="list-style-type: none"> Соответствует требованиям MIL-STD-810H: устойчив к падению с высоты 1.8 м, ударам, вибрации, перепаду высот, замораживанию и оттаиванию, температурному шоку, высоким и низким температурам, перепадам влажности Соответствует требованиям MIL-STD-461G по уровню электромагнитного излучения и восприимчивости к электромагнитному излучению Опционально ANSI/UL 121201, Class I, Division 2 Сертификат ГОСТ 14254-2015 (IP 66) Шасси из алюминиево-магниевого сплава Герметичные крышки портов Опционально дисплей с четким изображением при ярком солнечном свете Опционально горячая замена батареи 	Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Технология Intel® vPro™ (в зависимости от процессора) Secured-Core PC² TPM 2.0 Совместимость с NIST BIOS Легко извлекаемый SSD Скрытый режим Замок Kensington Опционально устройство чтения смарт-карт x 1 или x 2^{2,3} Опционально Windows Hello Опционально ночной режим⁴ Опционально сканер отпечатка пальца Опционально считыватель LF/HF-RFID (NFC)^{2,3}
Операционная система	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10/11 Pro 64-разрядная 	Порты ввода/вывода	<ul style="list-style-type: none"> Thunderbolt 4 x 1 USB 3.2 1-го поколения (тип A) x 1 Аудиовход/выход (комбинированный разъем) x 1 Карта microSD (microSDHC, microSDXC) x 1 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 1 Разъем для док-станции (20-контактный Pogo) x 1 Nano-SIM-карта x 1 Разъем постоянного тока x 1 Опционально устройство чтения смарт-карт x 1 или x 2^{2,3} Опционально USB 3.2 2-го поколения (тип C) x 1⁵ Опционально 2-й USB 3.2 1-го поколения (тип A) x 1⁵ Опционально USB 2.0 (тип A) x 1⁵ Опционально последовательный порт (RS232, 422 и 485: D-sub, 9-контактный) x 1⁵ Опционально считыватель штрих-кода 1D/2D x 1⁵ Опционально проходная РЧ-антенна для GPS, WWAN или WLAN
Установленные процессоры	<ul style="list-style-type: none"> T51U - Intel Core i5-1230U (12-е поколение) с vPro (кеш-память 12 МБ, до 4,4 ГГц, 2 физ. + 8 эмул. ядер) T71U - Intel Core i7-1250U (12-е поколение) с vPro (кеш-память 12 МБ, до 4,7 ГГц, 2 физ. + 8 эмул. ядер) 		
Графика	Intel Iris Xe Graphics		
Оперативная память	от 8 Гб до 32 Гб (LPDDR4x)		
Хранение данных	SSD 256 Гб NVME PCIE <ul style="list-style-type: none"> Опционально SSD PCIE 512 Гб/1 Тб/2 Тб Опционально SSD OPAL 2.0 		
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> 11,6" FHD 1920 x 1080 Опционально экран с возможностью работы при ярком солнечном свете, дисплей с яркостью до 1000 Кд/м² с емкостным мультитач экраном Выбираемый пользователем режим сенсора для программируемых функций «Палец/вода», «Перчатка» или «Стилуc» 	Расширенный функционал	Опционально PCMCIA Тип II или ExpressCard 54 или LF/HF-RFID (NFC) или 2-е устройство чтения смарт-карт ³
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> Встроенный микрофон Совместимость с Intel High Definition Audio Встроенный динамик x 2 	Питание	<ul style="list-style-type: none"> Адаптер переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт Основная Li-Ion батарея, 7,6 В, 4800 мАч, до 10 ч³ Опционально аккумулятор увеличенной емкости Li-Ion, 7,6В, 9600 мАч, до 20 ч Опционально аккумулятор-перемычка: 5 минут на замену⁷
Камера	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная передняя камера 2,0 МП Опционально задняя камера 8,0 МП с автофокусом и вспышкой 	Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая температура: - 20°C ~ 60°C Температура хранения: - 40°C ~ 71°C Влажность: 5% ~ 95%
Клавиши	<ul style="list-style-type: none"> 5 клавиш (2 настраиваемых пользователем) 	Габариты и вес	<ul style="list-style-type: none"> 317 мм (Д) x 215 мм (Ш) x 23,8 мм (В) 1,39 кг
Сетевые интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> Intel Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax) Bluetooth 5.3 Опционально мобильный широкополосный 	Гарантия	Стандартная трехлетняя ограниченная гарантия

3. RFID, PCMCIA Type II, ExpressCard 54 и 2-е устройство чтения смарт-карт являются взаимоисключающими вариантами.

доступ с несколькими операторами GPS и 4G LTE¹

- Опционально антенна RF для GPS и WWAN¹
- Опционально 5G¹

1. Выделенные сети GPS с поддержкой 4G LTE и 5G являются взаимоисключающими вариантами.
2. О доступности функции узнавайте у торгового представителя.

4. Ночной режим доступен только для дисплея, читаемого при солнечном свете.
5. 2-й порт USB 3.2 (тип A), RS232 или считыватель штрих-кода 1D/2D являются взаимоисключающими вариантами. USB 2.0 или USB 3.2 тип C также предлагаются как проектные функции.»
6. 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.
7. Время на замену батареи пользователем до 5 минут.



Модуль расширения устройство чтения смарт-карт+RFID



Модуль расширения устройство чтения смарт-карт



Модуль расширения считыватель RFID (NFC)



Модуль расширения PCMCIA Type II



Модуль расширения Express Card 54



Запасная основная батарея



Запасная батарея повышенной емкости



Стилус / дигитайзер на привязи



Зарядное устройство для батарей - 2 отсека



Защитная пленка для экрана



Кистевой ремень с шарниром



Настольная подставка



Плечевой ремень



Жесткая ручка



Плечевой ремень (4х точечный)



Съемная клавиатура с подсветкой



Чехол-книжка



Автомобильный адаптер (11-32 DC, 90 Вт)



Офисная док-станция



Компактная док-станция для автомобилей с модулем / без модуля RF Pass-through



Сетевой адаптер 65 / 90 Вт со шнуром



Зарядное устройство - 8
отсеков

Облегченная док-
станция для автомобилей
с модулем / без
модуля RF Pass-through

Док-станция
USB 3.0

