

# CyberBook T101X

защищенный планшет



Процессор MediaTek®  
MT6789 (8 ядер)



Совместимость ОС:  
Android 12



WiFi • BT 5.2 • ГЛОНАСС • GPS •  
• 4G LTE • NFC



Пыле и влагозащита



Выдерживает падения с высоты  
до 1,22м



Рабочая температура  
от -10°C до + 50°C



10,1" • 1280x800 • 700 кд/м²



2D сканер (опционально)



До 9 часов автономной  
работы

Защищенный планшет с фактором защиты от влаги и пыли IP65 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.



## Применение

- Банковское обслуживание / торговля / транспорт
- Животноводство / Сельское хозяйство
- Работа вне помещений / добывающие отрасли
- Военные технологии / МЧС

# Аксессуары



Док-станция офисная



Док-станция автомобильная



Подставка универсальная



Адаптер питания автомобильный



Ремешок наладонный

# Спецификация CyberBook T101X

<b>Защищенность</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выдерживает вибрацию, дождь, пыль, высокую/низкую температуру, влажность</li><li>• ГОСТ 14254-2015 (IP65)</li><li>• Герметичные крышки портов</li><li>• Дисплей G+G, с четким изображением при ярком солнечном свете 1280×800, 700 кд/м<sup>2</sup></li></ul>	<b>Порты ввода-вывода</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 2.0 Type-A x1</li><li>• USB Type-C x1</li><li>• SIM x1</li><li>• Картридер microSD</li><li>• Разъем для док-станции 12пин Pogo x1</li><li>• Разъем для наушников Ø3.5мм x1</li><li>• Разъем питания DC Ø3.5мм x1</li></ul>
<b>Дисплей</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10,1" 16:10, 1280×800, 700 кд/м<sup>2</sup></li><li>• 10-ти точечный, емкостной, G+G</li></ul>	<b>Физические параметры</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 275,7 x 187,5 x 24,5 мм</li><li>• 1 кг.</li><li>• Чёрный</li></ul>
<b>Аудио</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Встроенный микрофон x1</li><li>• Динамик x1</li></ul>	<b>Адаптер питания</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вход: AC100V ~ 240V, 50Hz/60Hz</li><li>• Выход: DC 5V/3A Ø3.5мм</li></ul>
<b>Процессор</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MediaTek MT6789 / 64 бит/ 8 ядер: 2 x Cortex-A76 2200 МГц 6 x Cortex-A55 2000 МГц</li></ul>	<b>Условия эксплуатации</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Рабочая температура: -10 °C ~ 50 °C</li><li>• Температура хранения: -20 °C ~ 60 °C</li><li>• Влажность: 95% без образования конденсата</li></ul>
<b>Графика</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mali-G57 MC2</li></ul>	<b>Аккумулятор встроенный</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Емкость: 8000 мАч / 3.7V</li><li>• Тип: Li-polymer</li><li>• Время работы: до 9 часов (50% уровень громкости, 200 люмен яркость, 1080P HD видео)</li></ul>
<b>Операционная система</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Android 12 (GMS)</li></ul>	<b>Сетевые коммуникации</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>WiFi:</b> 802.11 a/b/g/n/ac (2.4 ГГц / 5.8ГГц)</li><li>• <b>BT:</b> 5.2 Расстояние передачи до 10м</li><li>• <b>Навигация:</b> GPS/ГЛОНАСС</li><li>• <b>2G/3G/4G:</b> GSM: B2/B3/B5/B8 WCDMA: B1/B2/B5/B8 TDD: B38/B39/B40/B41N FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B17/B20/B28a/B28b</li><li>• <b>NFC:</b> 13.56MHz поддержка SO/IEC 14443A протокола, расстояние чтения с карт 4см</li><li>• <b>2D сканер (опция):</b> Оптическое разрешение 5мил / скорость сканирования 50 раз/сек.</li></ul>
<b>Оперативная память</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8Гб</li></ul>		
<b>Хранилище</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 128Гб</li></ul>		
<b>Дополнительные аксессуары (опция)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Док-станция для офиса</li><li>• Док-станция для транспорта</li><li>• Держатель универсальный</li><li>• Адаптер в прикуриватель</li></ul>	<b>Стандартные аксессуары</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Адаптер питания офисный</li><li>• Наладонный ремень</li></ul>