

# CYBERBOOK T1085Q

защищенный планшет



Процессор Qualcomm Kryo 670 +  
AI Qualcomm Hexagon 770  
(2,7ГГц, 8 ядер)



Совместимость ОС:  
Android 14



WiFi 6E • BT 5.2 • ГЛОНАСС  
4G/5G • GPS • NFC



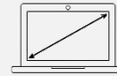
Пыле и влагозащита



Выдерживает падения с высоты  
до 1,22м



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



10.1" • 1920x1200 • 1000  
Кд/м<sup>2</sup>

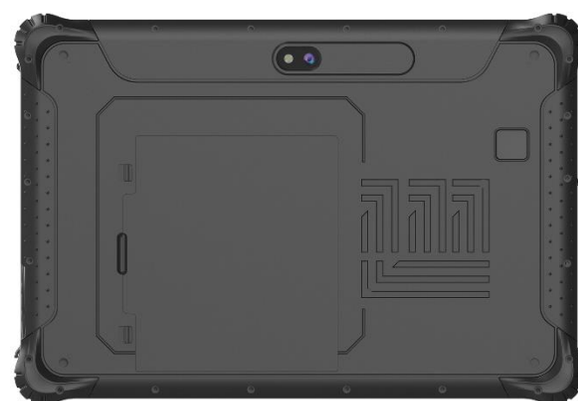


RJ45 • 1D/2D сканер (опция)



До 6 часов автономной работы

Защищенный планшет с фактором защиты от влаги и пыли IP65 и встроенным ускорителем **ИИ** 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.



## Аксессуары



Ремешок наладонный



Адаптер питания



Кабель Type-C



Ручка для переноски



Дополнительная основная  
батарея



Кабель OTG

# Спецификация CyberBook T1085Q

<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>• Соответствует MIL-STD-810H</li> <li>• Дисплей G+G, с четким изображением 1920×1200, 1000 Кд/м²</li> <li>• Выдерживает падение с высоты до 1.22 м</li> <li>• NFC</li> </ul>	<b>Порты ввода-вывода</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type-C x1 (зарядка/передача данных)</li> <li>• Nano Sim x2 или Nano Sim + TF x1</li> <li>• Разъем для док-станции 12пин Pogo x1</li> <li>• USB 3.0 (Тип A) x1</li> <li>• HDMI mini x1</li> <li>• RJ45 x1</li> <li>• Ø3.5 мм разъем для наушников x1</li> <li>• Разъем питания DC 5В, 4А x1</li> </ul>
<b>Дисплей</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10.1" 16:10, 1920×1200, 1000 Кд/м²</li> <li>• 5ти точечный мультитач, емкостной, 7Н, G+G</li> </ul>	<b>Физические параметры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 274.9 x 188.7 x 22.2 мм</li> <li>• 1.02 кг.</li> <li>• Чёрный</li> </ul>
<b>Аудио</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Динамик x2</li> <li>• Микрофон x1</li> </ul>	<b>Питание</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вход: AC 100V ~ 240V, 50Hz/60Hz</li> <li>• Выход: DC 5В, 4А</li> </ul>
<b>Процессор</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualcomm QCM6490 (Kryo 670 + Ai Hexagon 770) 1x2.7GHz Cortex A78 3x2.4GHz Cortex A78 4x1.9GHz Cortex A55</li> </ul>	<b>Условия эксплуатации</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая температура: -20 °С ~ 60 °С</li> <li>• Температура хранения: -30 °С ~ 70 °С</li> <li>• Влажность: 95% без образования конденсата</li> </ul>
<b>Графика</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adreno 642 (812МГц)</li> </ul>	<b>Аккумулятор съемный</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Емкость: 10000мАч, 3.8В</li> <li>• Тип: Li-polymer</li> <li>• Время работы: до 6 часов (зависит от режима работы устройства).</li> </ul>
<b>Операционная система</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Android 14 / GMS</li> </ul>	<b>Сетевые коммуникации</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>WiFi:</b> 6E 802.11a/ b/ g/ n/ ac/ ax, Wi-Fi 2 × 2 MU-MIMO</li> <li>• <b>BT:</b> 5.2 Расстояние передачи до 10м</li> <li>• <b>4G/5G</b></li> <li>• <b>Навигация:</b> ГЛОНАСС / GPS</li> <li>• <b>NFC:</b> Поддержка, 13.56MHz, ISO/IEC 14443A/14443B/15693/18092/mifare protocol дистанция считывания: 0-4 см.</li> <li>• <b>1D2D 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>Камера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фронтальная 5Мп</li> <li>• Тыловая 13Мп, автофокус, вспышка</li> </ul>		
<b>Дополнительные аксессуары (опция)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дополнительная основная батарея</li> </ul>	<b>Стандартные аксессуары</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Адаптер питания сетевой</li> <li>• Наладонный ремешок</li> <li>• Ручка для переноски</li> <li>• Кабель Type-C</li> <li>• Кабель OTG</li> </ul>

## Применение

- Эксплуатация вне помещений / логистика
- Финансы / социальное обслуживание / торговля
- Производственная сфера / ВПК
- Военные технологии / МЧС