

CyberBook T102VR

защищенный планшет для транспорта



Процессор Rockchip RK3568
4 ядра



Совместимость ОС:
Android 12 / Linux (опция)



WiFi • BT 5.0 • ГЛОНАСС • GPS •
• 4G LTE



Пыле и влагозащита



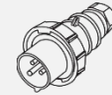
Рабочая температура
от -20°C до +60°C



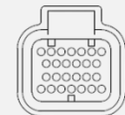
Широкий диапазон входного
напряжения DC 6 - 36 В



10,1" • 1280x800 • 700 Кд/м²

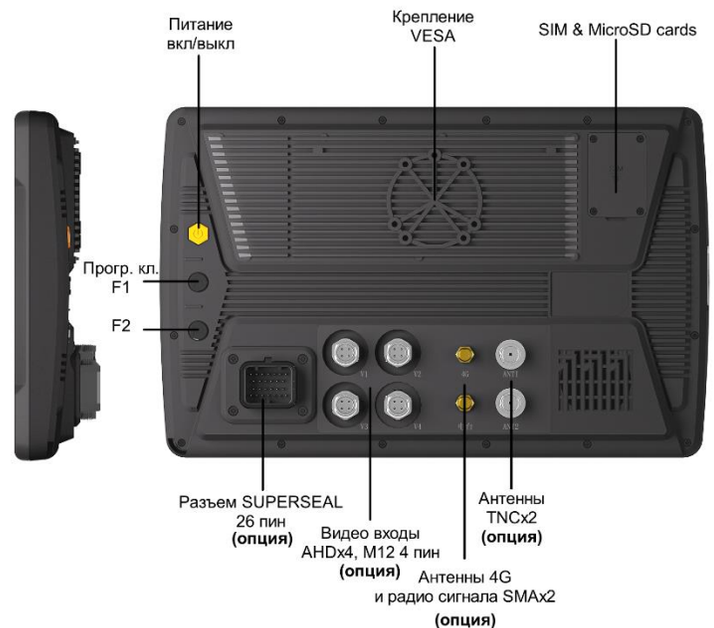
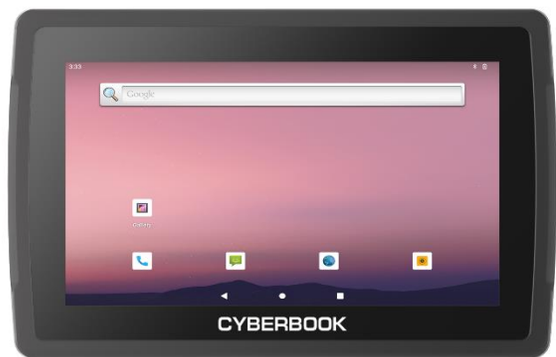


Надежные разъемы M12



Защищенный,
многофункциональный
разъем SUPERSEAL

Защищенный планшет с фактором защиты от влаги и пыли IP67 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, статическое электричество, дождь или пыль могут быть обычным явлением.



Применение

- Складская логистика / перегрузочные работы
- Управление транспортом
- Обслуживание аэропортов
- Сельское хозяйство

Аксессуары



Внешняя антенна 4G



Внешняя активная антенна GNSS
типа гриб



Блок питания, 12В, 4А с адаптером
3 PIN разъем M12 в разъем Ø4.0мм



Защищенный, многофункциональный разъем
SUPERSEAL:

- DC in (3 pin, M12) x1,
- DC out (4 pin, M12) x1
- RJ45 x1;
- DB9 x1
- RS232 x1
- USB 2.0 x1
- GPIO (4 pin, M12) x1
- Audio in (4 pin, M12) x1
- Audio out (jack) x1

Спецификация CyberBook T102VR

Защищенность	<ul style="list-style-type: none">• Выдерживает электростатические разряды (контактный разряд ± 6 кВ, воздушный разряд ± 10 кВ), вибрацию, дождь, пыль, высокую/низкую температуру, влажность• ГОСТ 14254-2015 (IP67)• Герметичные крышки портов• Надежные разъемы M12• Дисплей с четким изображением при ярком солнечном свете 1280×800, 700 Кд/м²	Порты ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none">• USB 2.0 Type-A x1• SIM x1• MicroSD карта x1• Разъем SUPERSEAL 26 pin x1• Видеовходы AHD (4pin, M12) x4 (опция)• Антенна 4G (SMA) x1 (опция)• Антенна радиосигнала (SMA) x1 (опция)• Антенны TNC x2 (опция)
Дисплей	<ul style="list-style-type: none">• 10,1" 16:10, 1280×800, IPS, 700 Кд/м²• 5-ти точечный, емкостной, G+G, закаленный, 7H	Физические параметры	<ul style="list-style-type: none">• 282 x 181 x 31 мм• ~ 1150 гр.• Чёрный
Аудио	<ul style="list-style-type: none">• Встроенный микрофон x1• Динамик 2,5Вт x1	Питание	<ul style="list-style-type: none">• Вход: DC (3 pin, M12)• Блок питания, 12V, 4A DC Ø4.0
Процессор	<ul style="list-style-type: none">• Rockchip RK3568 4 ядра Cortex-A55 на 2.0 ГГц	Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая температура: -20 °C ~ 60 °C• Температура хранения: -30 °C ~ 70 °C• Влажность: 95% без образования конденсата
Графика	<ul style="list-style-type: none">• Mali-G52 2EE	Сетевые коммуникации	<ul style="list-style-type: none">• WiFi: 802.11 a/b/g/n/ac (2.4 ГГц / 5.0ГГц)• BT: 5.0 Расстояние передачи до 10m• 4G LTE• Навигация: GPS/ГЛОНАСС
Операционная система	<ul style="list-style-type: none">• Android 12• Linux (ОПЦИЯ)	Порты расширения (опция)	<ul style="list-style-type: none">• Защищенный, многофункциональный разъем SUPERSEAL 26 pin:<ul style="list-style-type: none">- DC in (3 pin, M12) x1,- DC out (4 pin, M12) x1- RJ45 x1;- DB9 x1- RS232 x1- USB 2.0 x1- GPIO (4 pin, M12) x1- Audio in (4 pin, M12) x1- Audio out (jack) x1
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none">• 4Гб• 8Гб (опция)		
Хранилище	<ul style="list-style-type: none">• 64Гб• 128/256Гб (опция)		
Дополнительные аксессуары (опция)	<ul style="list-style-type: none">• Внешняя 4G антенна, используется вместе с 4G модулем.• Блок питания, 12V, 4A DC Ø4.0• Переходник DC Ø4.0 в 3Pin, M12• GPS антенна, активная, тип гриб с кабелем.• Защищенный, многофункциональный разъем SUPERSEAL 26 pin		