



Кресла-коляски

Одежда

Товары легкой промышленности

Питьевая вода

Шубы

Духи и туалетная вода

Молочная продукция

Лекарства

Табак

Шины и покрышки

Обувь

Фотоаппараты и лампы-вспышки

Велосипеды

## Каиком K7 - корпоративный терминал на ОС Android для современных бизнес-процессов



- Четырёхядерный процессор MediaTek MTK6737 @ 1,3 ГГц обеспечивает быструю работу системы.
- Системы глобального позиционирования GPS (с поддержкой A-GPS) и ГЛОНАСС позволяют отслеживать перемещения оператора для координации заложенных маршрутов на смену.
- Наличие беспроводных модулей (Wi-Fi, Bluetooth) и поддержка различных поколений мобильной связи (2G, 3G и 4G) позволяет сотрудникам как на выезде, так и на территории предприятий выполнять типовые задачи с помощью одного устройства.
- Ёмкостный сенсорный дисплей диагональю 4,0" в сочетании с цифровой клавиатурой повышает эффективность работы оператора.



Считывание 1D и 2D  
Поддержка NFC



RAM/ROM : 2/16 ГБ  
MicroSIM x 2 и MicroSDHC (до 32 ГБ)



Камера 8 МП  
С автофокусом и светодиодной вспышкой



Аккумулятор ёмкостью 4000 мА·ч  
Время работы без подзарядки 12 часов



Уровень защиты от влаги и пыли IP65  
Выдерживает падения с высоты 1.5м



### Сканирующий модуль Mindeo теперь и в Каиком!

Быстро и безошибочно считывает с любых поверхностей все известные штрихкоды, в том числе акцизные марки и коды обязательной маркировки



### Широкий выбор аксессуаров





Модель	K7	
Системные характеристики	Центральный процессор	Четырёхъядерный MediaTek MT6737 Cortex-A53 @ 1,3 ГГц
	Графический процессор	ARM Mali-T720
	RAM	2 Гб
	ROM	16 Гб
	Поддержка MicroSD	32 Гб
	Дисплей	Ёмкостный экран 4,0" с разрешением 480 x 800 (WVGA)
	Камера	8 МП с автофокусом и светодиодной вспышкой
	Аудио	Микрофон, динамик, разъём для наушников 3,5 мм
	ОС	Android 7.0
	GPS	GPS, AGPS, GALILEO, ГЛОНАСС и BEIDOU
Сканирующий модуль	Интерфейс передачи данных	
	MicroUSB	
	1D-модуль (опционально)	
	Скорость считывания: 100±10 скан/с Углы считывания (наклон, поворот, вращение): ±50°, ±65°, ±35° Минимальное разрешение кода: 4 мил Глубина сканирования (15 мил Code39): 4,5 – 35 см Считываемые коды: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, Code 93, Code 11(USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, China Post, GS1 DataBar символики (бывшие RSS)	
Беспроводные коммуникации	2D-модуль (Mindo ME5800)	
	Углы считывания (наклон, поворот, вращение): ±60°, ±60°, 360° Минимальное разрешение кода: 5 мил (Code39), 5 мил (PDF417) Глубина сканирования (10 мил DataMatrix): 7,4 – 25,7 см Считываемые коды: UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 128, Code 32, Code 93, Codabar, PDF417, Date Matrix, QR Code, Micro QR Code, Han Xin Code	
	WWAN	
Питание	WWAN	FDD-LTE (B1 / B3) TDD-LTE (B38 / B40 / B41) UMTS GSM (900 / 1800)
	NFC	HF 13,56 МГц (стандарты ISO14443A/B, ISO15693) Дистанция считывания: от 2 до 5 см
	WLAN	2,4 ГГц: 802.11 b/g/n 5 ГГц: 802.11 a/n
	Bluetooth	V2.1 + EDR, V3.0 + HS и V4.1+HS
	Разъём для SIM-карт	MicroSIM x2
Декларации соответствия	Аккумулятор	ТСД: 3,7 В, 4000 мА/ч, тип BA-7 Пистолетная рукоятка: 3,7 В, 4000 мА/ч (опция)
	Мощность	< 2 Вт
	Работа в режиме ожидания	> 100 часов (ТСД)
	Напряжение	Вход: 110 – 240 В переменного тока 50/60 Гц Выход: 5,0 В постоянного тока
Условия эксплуатации и хранения	Безопасность	CCC, NAL (Network Access License), CE
Аксессуары	Защита от пыли и влаги	IP65
	Рабочая температура	от -20 до +50
	Температура хранения	от -20 до +70
Физические характеристики	Относительная влажность	20% – 85%
	Освещение	0 – 10 000 Лк
	Габариты	153 x 70 x 30 мм Пистолетная рукоятка: усреднённый диаметр 38,8 мм, длина 92,2 мм
Физические характеристики	Масса	ТСД (с аккумулятором): 300 г ТСД с пистолетной рукояткой (без аккумулятора): 380 г ТСД с пистолетной рукояткой (с аккумулятором): 450 г