

# Терминал сбора данных iData K1 Cold

Морозостойкий терминал в формате смартфона, устойчив к воздействию низких температур и образованию конденсата.

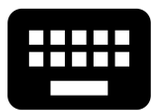
Специальная аккумуляторная батарея обеспечит работу терминала при температуре  $-25^{\circ}\text{C}$  в течение более 12 часов.




Защита от низких температур и конденсата



Аккумулятор 6700 мАч с поддержкой быстрой зарядкой 18 Вт



3 программируемые клавиши



Type-C разъем с поддержкой наушников и OTG



Выдерживает многократные падения на бетон с высоты 1,5м



8-ядерный процессор с тактовой частотой 2.0 ГГц



3 Гб оперативной памяти  
32 Гб встроенной памяти



Сертифицированный класс защиты IP65



Динамик LED-сигнал

Микрофон



Задняя камера, вспышка

Крепеж для ремня

Блокиратор задней крышки

Крепеж для шнура



Рip контакты для кредла

Крепеж для шнура



USB Type-C

Клавиши сканирования

# Дополнительные аксессуары



**Пистолетная рукоятка для K1 Cold**  
P/N: MNT-PG-K1 Cold



**Кредл 4x слотовый для АКБ K1 Cold**  
P/N: CHA-CRD4B-K1 Cold  
В комплекте кабель 1.5 м, блок питания



**Аккумулятор**  
P/N: CHA-BTRY-K1 Cold-6700MA  
6700 мАч, 3.85 В



**Кредл зарядный для K1 Cold**  
P/N: CHA-CRD1S-K1 Cold  
В комплекте кабель 1.2 м, блок питания



**Ремень для ладони**  
P/N: MNT-BS-K1 Cold



**Кредл 4x слотовый для K1 Cold**  
P/N: CHA-CRD4S-K1 Cold  
В комплекте кабель 1.5 м, блок питания



**Силиконовый чехол для K1 Cold**  
P/N: PRT-PTC-K1 Cold



**Кабель USB-A - USB Type-C**  
P/N: CHA-USBC-GNR  
Длина 1 м, для зарядки АКБ и передачи данных



**Блок питания**  
P/N: CHA-PWAD-GNR-5V2A-EU  
Вход 100-240В, 0.4А  
Выход 10 Вт, 5В, 2А



# Спецификация iData K1 Cold

Производительность	Процессор MT6762, 2.0 ГГц, 8-ядерный Операционная система Android 11.0 Оперативная память 3 ГБ Встроенная память 32 ГБ Слот для карты памяти MicroSD (до 256 ГБ) 26 клавиш
Дисплей	IPS, диагональ 4", разрешение 800*480 ppi Промышленный емкостный экран, поддерживает работу в перчатках, мокрыми руками, многоточечное управление и управление жестами
Сканирующий модуль	Zebra 4750 Угол обзора 44.3°(гор.), 28.4° (вер.), 51° (диаг.) Угол сканирования 60°(наклон), 45° (отклонение), 360° (поворот) Разрешающая способность ≥3.33mil Допустимая скорость движения 8 м/с
Камера	Задняя камера 13 Мп, автофокусировка
Сотовая и беспроводная СВЯЗЬ	Разъем для 1 nanoSIM 2G, 3G: WCDMA (B1/B2/B3/B5/B8), CDMA и EVDO (BC0), TD-SCDMA (B34/B39) GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA/HSPA+ 4G: FDD-LTE (B1/B3/B5/B7/B8/B20), TDD-LTE (B34/B38/B39/B40/B41) WiFi 802.11a/b/g/n/r/ac (двухдиапазонный Wi-Fi 2,4 G + 5G), поддержка усилителя Wi-Fi 5G PA Bluetooth 5.0, BLE ГЛОНАСС, GPS (A-GPS), Galileo, Beidou
Питание и аккумулятор	Съемная литиевая батарея 6700 мАч, 3,85 В, поддержка быстрой зарядки 18 Вт, 9V/2A, 5V/3A. Type-C с поддержкой наушников и OTG, 2 pin-порт, Блок питания 10 Вт, 5V/2A
Сигнализирование и датчики	Динамик 1,5 Вт, LED-сигнал сканирования, LED-сигнал о зарядке, вибрация. Акселерометр, датчик приближения, датчик освещенности
Размеры и вес	168 мм x 71 мм x 33 мм (Д x Ш x Т) 342 гр. с аккумулятором
Требования к среде эксплуатации	Температура эксплуатации от -25°C до 50°C Температура хранения без аккумулятора от - 40°C до 70°C Влажность 0 - 95% Выдерживает многократные падение на бетон с высоты 1,5 м без чехла Выдерживает 1000 падений с высоты 0,5 м в барабанном тесте Степень защиты устройства IP65
Комплект поставки	ТСД K1S USB Type-C кабель Блок питания Аккумулятор Ремень на запястье Документация



8 495 215-12-24  
optposcenter.ru

**POS** CENTER

**iData**