

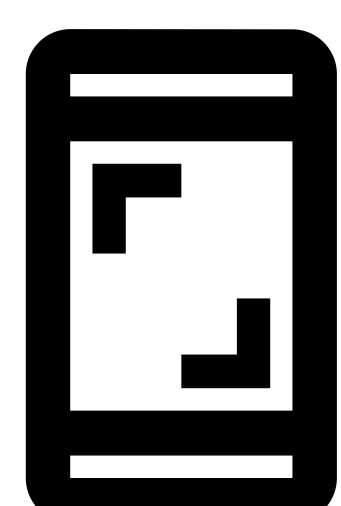
Терминал сбора данных iData 50P

Точный и эффективный.
Мобильное решение с профессиональным подходом.

Промышленный и эргономичный дизайн.

Продуманная линейка функциональных аксессуаров.

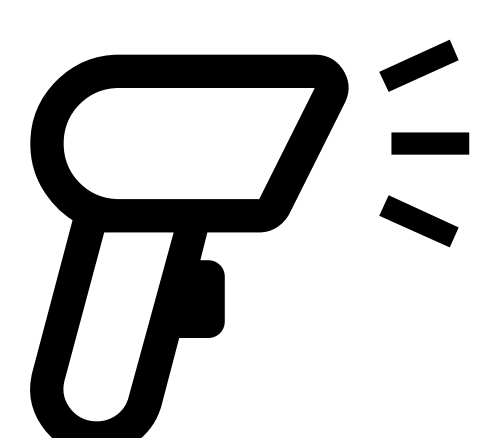




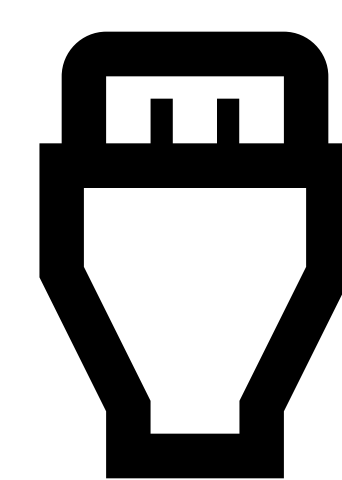
4,7 дюймовый сенсорный
IPS экран



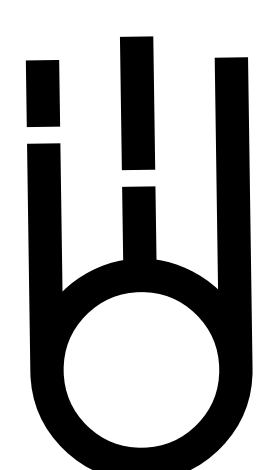
Аккумулятор 4000 мАч с
поддержкой быстрой
зарядкой 18 Вт



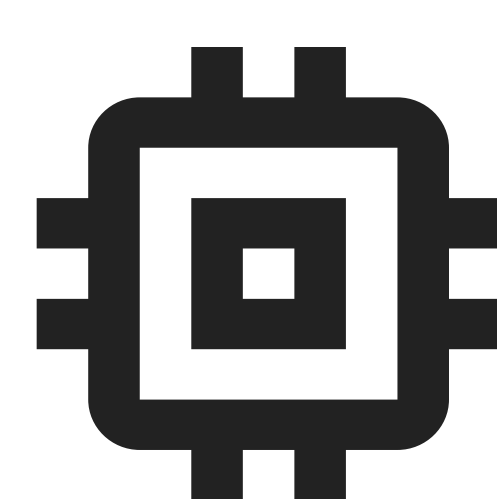
Промышленный уровень
сканирования



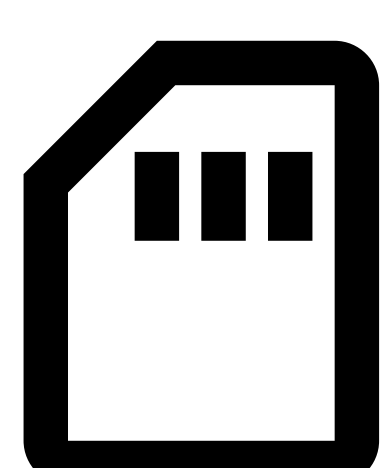
Type-C разъем с
поддержкой наушников
и OTG



Выдерживает
многократные падения
на бетон с высоты 1,5м



8-ядерный процессор с
тактовой частотой 2.0 ГГц



2 Гб оперативной памяти
16 Гб встроенной памяти



Сертифицированный
класс защиты IP67



Дополнительные аксессуары



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



Пистолетная рукоятка для 50P
P/N: MNT-FP-50



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



Кредл зарядный для 50P
P/N: CHA-CRD1S-50
В комплекте кабель 1.2 м,
блок питания



Зарядное устройство для 1 терминала и 1 АКБ
P/N: CHA-BTC21-50



Кредл 4х слотовый для 50P
P/N: CHA-CRD4S-50
В комплекте кабель 1.5 м,
блок питания



Ремень на запястье
P/N: MNT-BS-50P



Аккумулятор
P/N: CHA-BTRY-50P-4000MA
4000 мАч, 3.85 В.



Зарядка-клипса 50P
P/N: CHA-BTC-50
Длина 1.2 м



Кредл 4х слотовый для АКБ 50P
P/N: CHA-CRD4B-T2
В комплекте кабель 1.5 м,
блок питания



Поясной чехол для 50P
P/N: MNT-FP-GNR



Защитный чехол для 50P
P/N: PRT-PTC-50

Спецификация iData 50P



Производительность	Процессор 2.0 ГГц, 8-ядерный Операционная система Android 9.0 Оперативная память 2 ГБ Встроенная память 16 ГБ Слот для карты памяти MicroSD (до 256 ГБ) Фронтальный клавиши навигации*4, клавиши бокового сканирования *2, боковая клавиша питания *1, настраиваемые клавиши*2
Дисплей	Диагональ 4,7", IPS, разрешение 1280*720 ppi Промышленный емкостный экран, поддерживает работу в перчатках, мокрыми руками, многоточечное управление и управление жестами
Сканирующий модуль	Угол обзора 44.3°(гор.), 28.4° (вер.), 51° (диаг.) Угол сканирования 60°(наклон), 45° (отклонение), 360° (поворот) Разрешающая способность $\geq 3.33\text{mil}$ Допустимая скорость движения 8 м/с
Камера	Задняя камера 8 Мп, автофокусировка Фронтальная камера 5 Мп
Сотовая и беспроводная СВЯЗЬ	Разъем для 1 SIM-карты 2G: B2/B3/B5/B8 3G: WCDMA: B1/B5/B8, CDMA&EVDO: BC0, TD-SCDMA: B34/B39 4G: FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20, TDD-LTE: B34/B38/B39/B40/B41 GSM/GPRS/EDGE/CDMA/UMTS/HSPA/HSPA+/EVDO /WCDMA/TD-SCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE 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 4000 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	150 мм x 73,5 мм x 16 мм (Д x Ш x Т) 230 гр. с аккумулятором
Требования к среде эксплуатации	Температура эксплуатации от -20°C до 60°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 IP67
Комплект поставки	ТСД 50P USB Type-C кабель Блок питания Аккумулятор Ремень на запястье Документация

Информация о продуктах передачи данных и программном обеспечении может быть изменена без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с вашим представителем по

продаже для получения более подробной информации.



8 495 215-12-24
optposcenter.ru

