

CIPHER LAB
Smarter

RK25

Серия

F4

F3

C4

AB3 C3

2 C2

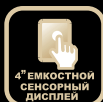
D2

C



Многоцелевой терминал сбора данных RK25 с Android 7.0

Раздвигая границы возможного, компания CipherLAB постоянно расширяет функционал устройств для сбора данных. Удобная эргономика терминала, сверхновый функционал, мощная беспроводная связь и широкий набор инструментов для идентификации обеспечивают идеальным сочетанием новейших технологий и компактного форм фактора для повышения эффективности работы Вашего бизнеса. Поставляется в комплекте с ПО *СКАНКОД.Мобильный Терминал* для подключения к 1С.





RK25 серия

Защищенный терминал сбора данных



| | | |
|----------------------------------|--|---|
| Рабочие характеристики | Операционная система | Android 7 Nougat с сервисами Google (GMS) |
| | Процессор | Четырехъядерный процессор Qualcomm 1.4ГГц |
| | Память | 2ГБ ОЗУ / 16ГБ Флеш |
| | Слоты расширения | Слот расширения памяти micro SD до 32ГБ (SDHC) |
| | SIM / SAM | 1 SIM слот и опциональный 1 SIM/SAM слот |
| | Источник питания | Съемный литий-полимерный аккумулятор 4000 мАч, 3.8В |
| | Время работы без подзарядки ¹ | минимум 8 часов (2D имиджер) |
| | Индикация | Трехцветные светодиоды, вибро, динамик |
| Беспроводная связь | Интерфейсы | Micro USB разъем и интерфейсный разъем (зарядка и передача данных USB 2.0 OTG) |
| | GSM модуль (WWAN) ² | GSM: Quad Band (850/900/1800/1900МГц) TD-SCDMA: Band34, Band39 WCDMA: Band1, Band2, Band5, Band8 TDD-LTE: Band38, Band39, Band40, Band41 FDD-LTE: Band1, Band2, Band3, Band5, Band7, Band8, Band20 |
| | WiFi модуль (WLAN) | IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/l/e dual band |
| | WiFi безопасность | WPA, WPA2, WEP, TKIP, AES, PEAP, TTLS, TLS, PWD, SIM |
| | Bluetooth® (WPAN) | Bluetooth® Class II, V4.0 BLE, V2.1 с Enhanced Data Rate (EDR) |
| | Bluetooth® профили | GAP, SDP, HSP, SPP, GOEP, OPP, HFP, PAN, A2DP, AVRCP, GAVDP, HID, PBAP |
| | GPS ³ | GPS, Galileo, GLONASS, BeiDou, AGPS |
| | Типы считывателей | Считыватели штрих-кода |
| RFID чтение / запись (опция) | | HF RFID 13,56 МГц с поддержкой ISO14443A, ISO14443B и ISO15693 Поддержка NFC (режимы Peer-to-Peer (обмен информацией), Card Reader (чтение карты), Card Emulation (эмуляция карты)) |
| Камера (опция) | | 8 мегапикселей со светодиодной вспышкой и автофокусом |
| Физические характеристики | Дисплей | 4" - WVGA (480x800) цветной, ЖК TN, Corning Gorilla Glass 3 |
| | Сенсорная панель | Емкостной сенсорный экран, реагирующий на прикосновение пальцев (в латексных перчатках или без них) |
| | Датчики | Акселерометр, датчик освещенности, датчик приближения, электронный компас, гироскоп |
| | Клавиатура | Цифровая клавиатура на 25 или 28 клавиш, клавиша регулировки громкости, программируемые боковые кнопки |
| | Аудио | Динамик, двухканальный микрофон с эхо и шумо подавлением |
| | Размер (ДхШхВ) | 168 x 73.8 x 26 мм |
| | Вес | 292 г (2D имиджер средней дальности с батареей) |
| Условия эксплуатации и стандарты | Рабочая температура | От -20°C до 50°C |
| | Температура хранения | От -30°C до 70°C |
| | Влажность (без конденсата) | Работа: от 10% до 90% / Хранение: до 5% до 95% |
| | Ударостойкость | Выдерживает множественные падения с высоты 1.5 м (1.8 м в защитном кожухе) на бетон, по 6 на каждую сторону / IP65 / 300 оборотов в барабане с ребром 0.5 м |
| | Электростатический разряд | ± 15кВ разряд по воздуху, ± 8кВ прямой разряд CE, NCC, CCC, SRRC, ANATEL, BIS, WPC |
| Аксессуары | Стандартные | Ремешок на руку, Коммуникационная подставка/зарядное устройство, Кабель с защелкой, Пистолетная рукоять, Защитный кожух, Подставка в автомобиль, Зарядное устройство батареи на 4 слота |
| | Под заказ | Мульти слотовая Ethernet подставка, UHF RFID считыватель |
| Среда программирования | | Android SDK, reader API, SAM API, HTML 5 API |
| Программное обеспечение | | CipherLab : Reader Configuration, Button Assignment, Wireless Mobile Deployment System (WMDS), Android Deployment Configurator (ADC) & BarcodeToSetting, Software Trigger Key, Terminal Emulation, App-Lock, Airlock Browser, Signature Capture, HF RFID Configuration Сторонние: SOTI (generic version), Wavelink (Ivanti), Xamarin Binding, <i>СКАНКОД. Мобильный Терминал</i> |
| Гарантия | | 3 года (действуют ограничения) |

1. Минимум 8 часов при включенном GPRS, сканировании 2D считывателем раз в 20 секунд, 50% подсветке дисплея и включенным динамиком (уровень звука по умолчанию) при 25°C, RFID выкл. / Bluetooth® выкл. / WiFi вкл. Испытание основано на передаче одного пакета данных в секунду.
2. Этот терминал сбора данных получил общий сертификат для телекоммуникационных систем передачи данных. Для оптимальной эффективности работы уточните подробности у своего местного оператора связи.
3. Функция GPS доступна только на моделях с WWAN.



Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.
Все названия компаний или товаров являются торговыми марками или зарегистрированными марками их владельцев.

Координаты поставщика