

CIPHER LAB
Smarter

RS30 Серия



Терминал Сбора Данных на Платформе ANDROID

RS30 Серия

Терминал сбора данных
на платформе ANDROID



Рабочие характеристики	Операционная система	Android 4.4
	Процессор	Четырехъядерный процессор Cortex 1,3 ГГц
	Память	8ГБ Флэш / 1ГБ RAM
	Слоты расширения	Слот расширения памяти micro SD (до 32ГБ)
	SIM / SAM	2 слота SIM и 1 слот SAM
	Источник питания	Li-ion аккумулятор 3.8V 3100 мАч
	Время работы без подзарядки ¹	от 8 до 10 часов
	Индикация	Трехцветные светодиоды, вибро сигнал, аудио сигнал (динамик)
Беспроводная связь	Интерфейсы	USB OTG и разъем для зарядки
	GPRS/GSM модуль (WWAN)	GSM / GPRS / EDGE / WCDMA / HSDPA / HSUPA / HSPA+ GSM / GPRS / EDGE: 850 / 900 / 1800 / 1900 ; UMTS / HSDPA / HSUPA: 850 / 1900 / 2100
	WiFi радиомодуль (WLAN)	IEEE 802.11 b / g / n
	WLAN безопасность	WPA (PSK), WPA2 (PSK), WEP, TKIP, AES, EAP (MD5 CHAP, MS CHAP V2, TLS, PEAP)
	Bluetooth® модуль (WPAN)	Bluetooth® Class II, V4.0, V2.1 с увеличенной скоростью передачи данных (EDR)
	Bluetooth® профили	GAP, SDP, GOEP, SPP, OPP, HID , HSP , HFP, FTP, BPP, BIP, PBAP, A2DP, AVRCP, PXP, HOGP
Типы считывателей	GPS	GPS / AGPS
	Считыватель штрихкода	Линейный Имиджер / Лазерный / 2D Имиджер
	RFID чтение / запись	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))
Физические характеристики	Камера	8 мегапикселей со светодиодной вспышкой и автофокусом
	Дисплей	4.7" - qHD (540x960) цветной, трансмиссивный, IPS, Corning Gorilla Glass 3
	Сенсорная панель	Емкостной сенсорный экран, реагирующий на прикосновение пальцев (в латексных перчатках или без них)
	Интерактивные датчики	Датчик освещенности, датчик приближения, акселерометр, цифровой компас
	Клавиатура	Клавиша сканирования, 4 программируемых клавиши, клавиши громкости, боковые клавиши
	Аудио	Динамик, двенаправленные цифровые микрофоны с эхо- и шумоподавлением
	Размеры (ДхШхВ)	155 x 80 x 15.3 мм
Условия эксплуатации и стандарты	Вес (паз. счит. и аккумуля)	250 г
	Рабочая температура	От -20°C до 50°C
	Температура хранения	От -30°C до 70°C (без аккумулятора)
	Влажность (без конденсата)	Работа: от 10% до 90% / Хранение: от 5% до 95%
	Ударостойкость	Выдерживает множественные падения на бетон с высоты 1.2 м (1.5 м*), по 6 ударов с каждой стороны/ IP54 / 150 (500*) оборотов в барабане с ребром 0.5 м (*в защитном чехле)
	Электростатический разряд	± 15 кВ разряд по воздуху, ± 8 кВ прямой разряд
Стандарты безопасности	CE, Green, BSMI, NCC, FCC, ГОСТ-P	
Средства программирования	Cipherlab API для Android	
Программное обеспечение	Reader Configuration, Button Assignment, SOTI MobiControl, Kalipso Application Generator	
Аксессуары	Коммуникационная подставка/зарядное устройство, автомобильная подставка	
Гарантия	1 год	

1. Минимум 10 часов при включенном WiFi и сканировании лазерным считывателем раз в 20 секунд, с 50% уровнем подсветки дисплея и включенным динамиком (громкость по умолчанию) при 25°C, RFID выкл. / Bluetooth® выкл. / IEEE 802.11 b / g / n вкл. Испытание основано на передаче одного пакета данных в секунду.

АКСЕССУАРЫ



Зарядное устройство



Кабель с защелкой



Защитный чехол



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

Координаты поставщика