

	2960мА	2960мА	2960мА	2500мА	2500мА	2500мА
Время работы без подзарядки	8 - 10 часов					
Сенсорное детектирование	Light sensor, proximity sensor, accelerometer, e-compass					
Class	Bluetooth® Class II, V4.0, V2.1 с Enhanced Data Rate (EDR)					
Стандарты	IEEE 802.11 b/g/n					
Электростатический разряд	± 8 кВ прямой разряд, ± 15 кВ разряд по воздуху					
Пылевлагозащита, IP-рейтинг	IP67	IP67	IP67	IP54	IP54	IP54
Срок гарантии	1 год					
Стандарты безопасности	CE, Green, BSMI, NCC, FCC					
Интерфейсная подставка	Есть					
Дополнительная индикация	3-х цветный светодиод статуса и режима работы					
Поддержка языков	Русский					
Клавиатура	Виртуальная, русифицирована					
Возможности программирования	Cipherlab API для Android					
Комплект поставки	терминал сбора данных, аккумуляторная батарея, USB интерфейсный кабель, сетевой адаптер 220v/5v(3 A), защитная плёнка для экрана, CD диск с ПО.					
Аксессуары (заказываются дополнительно)	Подставка, защитный кожух					
Антенна	Встроенная					
WLAN	WPA (PSK), WPA2 (PSK), WEP, TKIP, AES, EAP (MD5 CHAP, MS CHAP V2, TLS, PEAP)					
WPAN	GAP, SDP, GOEP, SPP, OPP, HID , HSP , HFP, FTP, BPP, VIP, PBAP, A2DP, AVRCP, PXP, HOGP					
GSM	GPS, A-GPS					
Тип антенны	Встроенная					
GSM диапазон	GSM / GPRS / EDGE / WCDMA / HSDPA / HSUPA / HSPA+ GSM / GPRS / EDGE: 850 / 900 / 1800 / 1900; UMTS / HSDPA / HSUPA: 850 / 900 / 1900 / 2100 (14.4Mbps/5.76Mbps)					
Возможность работать как мобильный телефон	Да					
Тип подключения антенны	Встроенная					
Фотокамера	8 мегапикселей с автофокусом					
NFC	HF RFID 13.56 MHz, NFC					

Стандарт используемых RFID карт	ISO14443A, ISO14443B, and ISO15693					
Напряжение питания	3.8 Вольт					
Считыватель	2D (двумерный), RFID	линейный имидж, RFID	линейный лазерный, RFID	линейный имидж, RFID	линейный лазерный, RFID	2D (двумерный), RFID