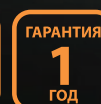


8700 Серия



Мощный складской промышленный DOS терминал

Серия терминалов Cipher Lab 8700 специально разработана для эффективной работы в самых тяжелых условиях. Благодаря своему прочному корпусу, высокому уровню пыли и влагозащиты, повышенной выносливости к низким температурам, увеличенной емкости аккумуляторов, терминалы серии 8700 рекомендуются для решения самых сложных задач в индустрии управления складами, логистике и производстве, в неблагоприятных условиях внешней среды.



8700 Серия

Мощный складской индустриальный DOS терминал



		8700	8770	8790
Рабочие характеристики	Процессор	32 битный		
	Память программ	8 МБ Flash		
	Оперативная память	4 МБ / 12 МБ / 20 МБ SRAM		
	Слоты расширения	Слот расширения памяти данных micro SD (SDHC)		
	Источник питания	Li-ion аккумулятор 4000мАч/3.7В		
	Время работы без подзарядки ¹	170 часов	66 часов ²	10 часов ³
	Время хранения данных	25 дней		
	Индикация	Двухцветные светодиоды (красный/зеленый, синий/зеленый), вибросигнал, аудиосигнал		
Беспроводная связь	WiFi радиомодуль (WLAN)	--	IEEE 802.11 b/g	
	WLAN безопасность	--	WEP, EAP, WPA (PSK), WPA2 (TKIP, AES, PSK)	
	Bluetooth® модуль (WPAN)	Bluetooth® V2.1+EDR class 2		
	Bluetooth® профили	SPP, DUN, HID		
	GPRS/GSM модуль (WWAN)	--	UMTS / HSDPA: Triple band, 850 / 1900 / 2100 МГц GSM/GPRS/EDGE: Quad band, 850 / 900 / 1800 / 1900МГц HSDPA: 3.6 Мбит вход., 384 кбит исход. UMTS: Скорость передачи данных PS: 384 кбит вход. / 384 кбит исход. Скорость передачи данных CS: 64 кбит вход. / 64 кбит исход.	
	GPS	GPS SiRF Star III, внутренняя антенна (опция)		
Типы считывателей	Считыватель штрихкода	Линейный / Лазерный / Лазерный дальнего действия / Лазерный сверхдальнего действия / 2D		Линейный / Лазерный / 2D Лазерный дальнего действия
	RFID чтение / запись	Частота: 13.56МГц / Совместимые метки: ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693		
Физические характеристики	Дисплей	Черно-белый 3.0" (160x160), сенсорный экран, белая светодиодная подсветка		
	Клавиатура	24 цифровая / 44 буквенно-цифровая, белая светодиодная подсветка		
	Размеры (ДхШхВ)	230 x 91 x 63 мм		
	Вес (лаз. счит. и аккумулятор)	600 г		
Условия эксплуатации и стандарты	Рабочая температура	От - 20°С до 55°С		
	Температура хранения	От - 30°С до 70°С		
	Влажность (без конденсата)	Хранение: от 5% до 95% / Рабочая: от 10% до 90%		
	Ударостойкость	Выдерживает по 5 падений на каждую сторону с высоты 1.5м на бетон. Выдерживает 1000 оборотов в барабане с ребром 1м, IP64		
	Электростатический разряд	± 15кВ разряд по воздуху / ± 8кВ прямой разряд		
Стандарты безопасности	FCC, CE, BSMI, NCC, ГОСТ-P			
Средства программирования	BLAZE C Compiler, BASIC Compiler, GUI Library			
Программное обеспечение	Генератор приложений, MIRROR Terminal Emulator, компонента 1С			
Подставка	Коммуникационная подставка/зарядное устройство			
Аксессуары	Кобура для переноса с ремнем на плечо, защитный чехол, пистолетная рукоятка, USB/RS232 интерфейсный кабель, автомобильная зарядка			
Гарантия	1 год			

1. Испытание основано на одном сканировании раз в 5 секунд с выключенной подсветкой

2. Bluetooth® выкл. / IEEE 802.11 b/g вкл. Испытание основано на передаче одного пакета данных в секунду.

3. Bluetooth® выкл. / IEEE 802.11 b/g выкл./ WWAN вкл.

АКСЕССУАРЫ



Подставка



Пистолетная рукоятка



Защитный чехол



Кобура



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

Координаты поставщика