



серия 8400

Складской индустриальный терминал сбора данных

Индустриальные терминалы сбора данных серии 8400 - помогут повысить эффективность работы мобильных сотрудников, предоставляя им мощное ПО и удобные средства быстрого доступа к данным. Оптимальное сочетание функциональности, характеристик и цены, а также строгие эргономичные формы делают терминалы серии 8400 великолепным решением, позволяющим значительно упростить и ускорить сложную работу.

Самый большой для этого класса устройств дисплей (2,6", 160x160) с яркой светодиодной подсветкой обеспечивает удобство работы даже в темных помещениях. Терминал сбора данных 8400 создан для работы в неблагоприятных условиях окружающей среды и выдерживает падения, высокую влажность и отрицательную температуру.

Слот расширения памяти данных (до 8GB), беспроводные интерфейсы BlueTooth и WiFi, Li - Ion батарея - 1800 мА (работа в автономном режиме до 110 часов), индустриальный класс защиты - IP54 - вот далеко не полный перечень преимуществ, характеризующих данный терминал.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

серия 8400

Складской индустриальный терминал сбора данных



		8400	8470	
Радиосвязь	Радиомодули	BT класс 2 (10 метров)	BT класс 2 (10 метров), IEEE 802.11 b/g (200 метров)	
	Профиль Bluetooth	SPP, DUN, HID		
	Сертификаты безопасности WLAN	---	WEP, EAP, WPA (PSK), WPA2 (TKIP, AES, PSK)	
Рабочие характеристики	Процессор	32 бит, Toshiba 900, 60 МГц		
	Память	4 MBFlash (программ), 4MB/16MB SRAM(данные)		
	Слот расширения памяти данных	MicroSD(HC) до 8GB		
	Основная батарея	Аккумуляторная Li-ion батарея: 3,7, 1800 mAh		
	Время работы без подзарядки	110 часов в автономном режиме, 65 часов с включенным BT	35 часов в режиме WiFi	
	Васкуп батарея	Аккумуляторная литиевая батарея: 3,0В, 7,0 mAh		
	Время хранения данных от Васкуп батареи	25 дней		
	Возможные типы считывателя штрихкодов	Линейный ПЗС (CCD): от 3 до 29 см лазерный 1D: от 1 до 45 см лазерный 2D		
	Дисплей	Моно, 160x160 пикс со светодиодной подсветкой белого цвета, 2,6"		
	Клавиатура	29 или 39 клавиш с белой светодиодной подсветкой		
	Дополнительная индикация	Два двухцветных светодиода (красный/зеленый, синий/зеленый), вибросигнал, программируемый звуковой сигнал		
	Физические характеристики	Размер ДхШхВ	170,6x72,1x40,6 мм	
Вес		295 г (модель с лазерным считывателем и батареей)		
Условия эксплуатации и стандарты	Условия эксплуатации	От -10°C до +60°C		
	Температура при хранении	От -20°C до +70°C		
	Влажность	Хранение от 5% до 95 %, работа от 10 % до 90 %		
	Ударостойкость	Устойчив к многократным падениям с высоты 1,5 м на твердую поверхность. Прошёл тест на 1000 падений с высоты 100см		
	IP-рейтинг	IP54		
	Электростатический разряд	+- 8 кВ прямой разряд, +-15 кВ разряд по воздуху		
	Сертификаты	BSMI, CE, C-Tick, DGT/NCC, FCC, KCC, SRMC, TELEC, ГОСТ-Р		
Программное обеспечение	Генератор приложений CipherLab Power Suite FORGE, включая OCX, STREAM Wireless Studio, эмулятор терминала MIRROR, компилятор C Blaze, Basic - компилятор, компонента 1С.			
Аксессуары	Коммуникационная подставка с функцией заряда, Ethernet подставка, GSM/GPRS подставка (EDGE, Quad-band), модемная подставка, зарядка на 4 батареи, коммуникационный USB кабель с функцией заряда, коммуникационный RS232 кабель с функцией заряда, защитный чехол.			
Гарантия	1 год			

АКСЕССУАРЫ



Коммуникационная подставка с функцией заряда



Защитный чехол



Зарядное устройство на 4 батареи