

CIPHER LAB
Smarter

8600 Серия



Новое поколение DOS - терминалов

Разработанный для работы в тяжелых условиях складов, логистики и производства терминал серии CipherLAB 8600 имеет компактный дизайн, прочный корпус, цветной дисплей и высокую производительность за счет использования нового мощного процессора. Терминалы серии 8600 работают под управлением DOS-подобной операционной системы CipherLAB-OS, которая в отличие от универсальных Операционных Систем для коммуникаторов, специально разработана для терминалов сбора данных, оптимально использует системные ресурсы и позволяет с легкостью решать более сложные задачи.



8600 Серия

Новое поколение DOS - терминалов



		8600	8630	8660	
Рабочие характеристики	Процессор	ARM Cortex-M3			
	Память программ	16МБ Flash			
	Оперативная память	8МБ / 16МБ SRAM			
	Слоты расширения	Слот расширения памяти данных micro SD (SDHC)			
	Источник питания	Li-ion аккумулятор 1100мАч/2200мАч/3.7В			
	Время работы без подзарядки ¹ (1100мАч / 2200мАч), часов	32 / 64	12 / 24 ²	17 / 34 ³	18 / 36
	Время хранения данных	25 дней			
	Индикация	Двухцветные светодиоды (красный/зеленый, синий/зеленый), вибросигнал			
	Динамик	0.5В, 80дБ, 2КГц			
Беспроводная связь	WiFi радиомодуль (WLAN)	—	IEEE802.11 b / g / n	--	
	WLAN безопасность	—	WEP, EAP, WPA-PSK, WPA2-PSK	--	
	Bluetooth® модуль (WPAN)	—	Bluetooth® V4.0 Dual mode (2.1+EDR / BLE)	Bluetooth® V4.0 Dual mode (2.1+EDR / BLE)	
	Bluetooth® профили	—	SPP, DUN, HID	SPP, DUN, HID	
	GPS (опция)	GPS JN3, Внутренняя антенна			
Типы считывателей	Считыватель штрихкода	Линейный / Лазерный / 2D			
	RFID (чтение / запись) (опция)	Частота: 13.56МГц, Совместимые метки: ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693			
Физические характеристики	Дисплей	2.83" - цветной ЖК дисплей (240x320) с программируемой светодиодной подсветкой			
	Клавиатура	Сменная, 29 / 39 клавиш, программируемая светодиодная подсветка			
	Размеры (д x ш x в)	170 x 60 x 30 мм			
	Вес ⁴	240г			
Условия эксплуатации и стандарты	Рабочая температура	От -10° до 60° C			
	Температура хранения	От -20° до 70° C			
	Влажность (без конденсата)	Хранение: от 5% до 95% / Рабочая: от 10% до 90%			
	Ударостойкость	Выдерживает по 5 падений на каждую сторону с высоты 1.8 м на бетон. Выдерживает 1000 оборотов в барабане с ребром 1м, IP65			
	Электростатический разряд	± 15кВ разряд по воздуху / ± 8кВ прямой разряд			
Стандарты безопасности	FCC, CE, BSMI, NCC, RCM, IC, CCC, SRRC, TELEC, ГОСТ-P				
Средства программирования	GCC C Compiler и BASIC Compiler				
Программное обеспечение	Генератор приложений, Remote Console, компонента 1С	Генератор приложений MIRROR Terminal Emulator, Remote Console, Text Browser	Генератор приложений, Remote Console		
Подставка	Коммуникационная подставка/зарядное устройство, модульная подставка				
Аксессуары	Защитный чехол, пистолетная рукоять, кабель с защелкой, зарядное устройство, шнурок на запястье				
Гарантия	1 год				

1. Испытание основано на одном сканировании раз в 5 секунд с включенной на 1 уровне подсветкой
2. Bluetooth® вкл. / IEEE 802.11 b/g вкл. Испытание основано на передаче одного пакета данных в секунду.
3. Bluetooth® выкл. / IEEE 802.11 b/g вкл. Испытание основано на передаче одного пакета данных в секунду.
4. Лазерный считыватель, RFID, GPS, аккумулятор 1100мАч.

АКСЕССУАРЫ



Коммуникационная подставка / зарядное устройство



Зарядное устройство



Модульная подставка



Пистолетная рукоять



Защитный чехол



Кабель с защелкой

CIPHER LAB
Smarter

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

Координаты поставщика