

9700
Серия



Складской промышленный ручной терминал сбора данных

Терминал создан специально для работы в суровых условиях складов и производства. Серия 9700 собрала в себя все лучшие наработки последних лет компании CipherLAB. Отличается классическим удобным ручным форм-фактором, высокими техническими и защитными характеристиками. Терминал имеет наиболее богатый выбор типов считывателей штрихкода и вариантов исполнения клавиатуры. Эти и многие другие особенности делают CipherLAB 9700 незаменимым инструментом работников складов и центров дистрибуции.



9700 серия

Складской промышленный ручной терминал сбора данных



Рабочие характеристики	Операционная система	Windows® CE 6.0 R3 / Windows® Embedded Handheld 6.5.3	Android 6.0
	Процессор	TI OMAP 3730 1GHz	
	Память	4GB Nand FLASH / 512MB DDR SDRAM	
	Расширение памяти	Micro SD Slot With SDHC Support (до 32 GB)	
	Источник питания	Перезаряжаемая Li-ion батарея 3.7V 3600 mAh / 5400 mAh	
	Время работы ¹	13 часов	
	Индикаторы	3 светодиодных индикатора (индикаторы связи, статуса зарядки и считывания), вибросигнал, аудиосигнал	
	Интерфейсы подключения	USB, RS232	
Беспроводная связь	WLAN (Wi-Fi модуль)	Cisco® CCXv4 Certified IEEE 802.11 a/b/g/n	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac dual band
	WLAN шифрование	WEP, WPA (PSK, TKIP), WPA2 (AES, PSK), WPA-1x (TKIP, EAP-TLS, PEAP), WPA2-1x (AES, EAP-TLS, PEAP), 802.1x (EAP-TLS, PEAP)	WEP, WPA (PSK, TKIP), WPA2 (AES), 802.1x (EAP-TLS, PEAP), AES-CCMP, WPI-SMS4, GCMP, WPS2.0
	Bluetooth® (WPAN)	Bluetooth® Class II, V2.1 With Enhanced Data Rate (EDR)	Bluetooth® Class II, V4.1 dual mode, V2.1 with Enhanced Data Rate (EDR)
Типы считывателей	Считыватель штрихкода	Лазерный / 2D / Лазерный Дальнего Действия / 2D Ближнего и Дальнего действия	
Физические характеристики	Дисплей	3.5" - цветной, QVGA дисплей со светодиодной подсветкой и резистивной сенсорной панелью	3.5" - цветной, VGA дисплей со светодиодной подсветкой и резистивной сенсорной панелью
	Клавиатура	Цифровая (30 кл.) / Цифровая (38 кл.) / Буквенно-цифровая (53 кл.) со светодиодной подсветкой	
	Аудио	Динамик, цифровой микрофон с эхо и шумо подавлением, стерео гарнитура	
	Размеры (ДхШхВ)	214 мм x 87 мм x 47 мм	
	Вес (лазер и аккумуля.)	447г (3600 mAh) / 478г (5400 mAh)	
Условия эксплуатации и стандарты	Рабочая температура	-20°C to 50°C	
	Температура хранения	-30°C to 70°C	
	Влажность (без конденсата)	Работа 10% до 90% / Хранение 5% до 95%	
	Ударостойкость	Выдерживает многочисленные падения на бетонный пол с высоты 1.8м (стандарт теста MIL-STD-810G) Выдерживает 1000 оборотов в барабане с ребром 0.5м	
	Электростатический разряд	± 15кВ разряд по воздуху, ± 8кВ прямой разряд	
	Стандарты безопасности	FCC / CE / RoHS / REACH / WEEE / ErP / BSMI / NCC / SRRC / CCC / ANATEL / RCM	FCC / CE / RoHS / REACH / WEEE / Erp / BSMI / NCC / SRRC / CCC
Средства программирования	Cipherlab C++ /.NET, SDK to Support Microsoft® Visual Studio 2005, Microsoft® Visual Studio 2008	CipherLab API and Android 6 Standard API	
Программное обеспечение	App-Lock, Backup Utility, Button Assignment, Reader Configuration, Signature Capture, CipherLab MIRROR Browser 5, CipherLab Mobile Deployment System, CipherLab Mirror Terminal Emulator, Kalipso Mobile Application Generator, SOTI MobiControl,		
	CipherLab MIRROR Browser, Naurtech CETerm, Wavelink Browser and Emulator, Wavelink Speakeasy	CipherLab Software Trigger Key, Xamarin Binding	
Аксессуары	Кабель с защелкой, пистолетная рукоять, кобура для переноса с ремнем на плечо, зарядное устройство на 4 слота, коммуникационная подставка/ зарядное устройство, 4-слотовая Ethernet-подставка (OC Windows), автомобильный держатель, зарядное устройство от прикуривателя автомобиля		
Гарантия	1 год		

1. Минимум 13 часов при включенном WLAN, сканировании лазером раз в 20 секунд, 50% подсветке дисплея и включенным динамиком (уровень звука по умолчанию) при 25°C, Bluetooth выкл. / IEEE 802.11 a / b / g / n вкл. Испытание основано на передаче одного пакета данных в секунду.

