

CIPHER LAB
Smarter

9700

Серия



Промышленный Складской Ручной Терминал Сбора Данных

Терминал специально создан для работы в суровых условиях складов и производства. Серия 9700 вобрала 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 штрих-кодов, вариантов исполнения клавиатуры и работает под управлением ОС Windows® CE 6.0, Windows® Embedded Handheld 6.5 и Android 6.0. Эти и многие другие особенности делают терминал CipherLAB 9700 незаменимым инструментом для работников складов и центров дистрибуции. Терминал поставляется в комплекте с ПО *СКАНКОД.Мобильный Терминал* для подключения к 1С.



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	T1 OMAP 3730 1ГГц / Cortex A53 2.0ГГц
	Память	4ГБ Nand FLASH, 512МБ DDR SDRAM / 8ГБ Nand FLASH, 2ГБ DDR SDRAM
	Слот расширения	Слот расширения памяти micro SD до 32ГБ (SDHC)
	Источник питания	Li-ion аккумулятор 3600мАч / 5400мАч / 3.7В
	Время работы без подзарядки ¹	13 часов (3600 мАч) / 20 часов (5400 мАч)
	Индикация	3 светодиодных индикатора (индикаторы связи, статуса зарядки и считывания), вибросигнал, аудиосигнал
	Интерфейсы	USB
Беспроводная связь	WiFi модуль (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n dual band
	Bluetooth® (WPAN)	Bluetooth® Class II, V4.1 dual mode, V2.1 (EDR)
Сбор данных	Сканер штрих-кода	Лазерный / 2D Имиджер / Лазерный Дальнего Действия / 2D Имиджер Ближнего и Дальнего Действия
Физические характеристики	Дисплей	3.5" - цветной QVGA(320x240) или VGA(480x640) дисплей со светодиодной подсветкой
	Сенсорная панель	Резистивная, отдельно от дисплея
	Клавиатура	Цифровая (30) / Цифровая (38) / Буквенно-цифровая (53) со светодиодной подсветкой
	Аудио	Динамик, цифровой микрофон с эхо и шумо подавлением, стерео гарнитура
	Размеры (ДxШxВ)	214 мм x 87 мм x 47 мм
	Вес (лаз. счит. и аккумуля.)	447г (3600 мАч) / 478г (5400 мАч)
Условия эксплуатации и стандарты	Рабочая температура	От -20°C до 50°C
	Температура хранения	От -30°C до 70°C
	Влажность (без конденсата)	Работа: от 10% до 90% / Хранение: от 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 1м
	Электростатический разряд	± 15кВ разряд по воздуху, ± 8кВ прямой разряд
	Стандарты безопасности	FCC / CE / RoHS / REACH / WEEE / Eup / BSMI / NCC / SRRC / CCC / ГОСТ-Р
Среда программирования	Cipherlab C++ / .NET, SDK для Microsoft® Visual Studio 2005/2008 / CipherLab API, Android 6 API	
Программное обеспечение	App-Lock, Backup Utility, Button Assignment, Reader Configuration, Signature Capture, CipherLab MIRROR Browser, MIRROR Browser 5, Kalipso Mobile Application Generator, Naurtech CETerm, SOTI MobiControl, Wavelink Browser and Emulator, MDS, Software Trigger Key, Xamarin Binding, CipherLab TE, App-Lock, HTML5 (Browser and API), ПО для 1С	
Аксессуары	Кабель с защелкой, Пистолетная рукоять, Кобура для переноса, Зарядное устройство на 4 слота, Коммуникационная подставка/зарядное устройство, Подставка на 4 слота	
Гарантия	3 года (действуют ограничения)	

1. Минимум 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.



Координаты поставщика

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