



- Модуль чтения/записи носителей RFID
- Мобильный терминал с УВЧ антенной
- 2D сканер штрих-кодов (для чтения 1D и 2D штрих-кодов)
- Операционная система Windows Embedded CE 6.0 (CN)
- С программным обеспечением TURCK RFID TA-UHF (CN/EN) для чтения и записи данных
- Индивидуальное программное решение по запросу
- WLAN 802.11a/b/g/n и интерфейс Bluetooth
- Степень защиты IP65
- Выдерживает многократное падение на ровный бетон с высоты 1,5 м
- В т.ч. рукоятка, батарея PD-IDENT-TA-4400, станция расширения с блоком питания PD-IDENT-TA-DOCK и USB-кабель, PD-IDENT-TA-STYLUS

Тип	PD-IDENT-UHF-S2D-RWBTA-920-925
Идент. №	7030645
Температура окружающей среды	-20...+50 °C
Температура хранения	-40...+60 °C
Передача данных	электромагнитное поле переменного поля
рабочая частота	920...925 MHz
Стандарты радиосвязи и протокола	ISO 18000-6C EPCglobal Gen 2
Выходная мощность	1 Вт, регулир.
Поляризация антенны	Линейный горизонтальный
Характеристики устройства	Sitara AM37x ARM Cortex-A8, 1 GHz
Мемору	4GB Flash ROM; 512MB RAM
Дисплей	3.7", 640 x 480, Сенсорный дисплей
Клавиатура	55 Клавиши
Емкость батареи	4400 мАч
Связь по	Bluetooth V2.0+EDR, WLAN 802.11a/b/g/n
ПО в комплекте	ПО RFID TURCK, ПО для разработки (Software-Development-Kit (SDK)) доступно для бесплатного скачивания
относительная система	Windows Embedded CE 6.0
Штрихкод	2D камера-считыватель штрихкодов (для чтения 1D и 2D штрихкодов)
Тип соединения док-станции	USB (последовательный)
Размеры	260x100x190мм
Материал корпуса	Пластмасса, черн.
Класс защиты	IP65

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PD-IDENT-TA-4400	7030518	Аккумуляторная батарея 4400 мАч	
PD-IDENT-TA-RS232	7030554	Кабель-адаптер интерфейса RS232 для прямого подключения ручных считывателей ТА к устройствам с интерфейсом RS232 (например ПЛК, ПК)	
PD-IDENT-TA-STYLUS	7030550	стилусы (25 шт.)	
PD-IDENT-TA-POWERSUPPLY	7030597	Модуль питания	
PD-IDENT-TA-DOCK	7030596	станция расширения, вкл. блок питания, RS232 кабель	
PD-IDENT-TA-DOCK-ETHERNET	7030595	Ethernet адаптер для станции расширения	