



- Модуль чтения/записи носителей RFID
- Мобильный терминал с ВЧ антенной
- Windows Embedded CE 6.0
- С программным обеспечением TURCK RFID TA-HF (DE/EN/ES/FR/IT/опционально:CN) 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. батарея PD-IDENT-TA-4400, станция расширения с блоком питания PD-IDENT-TA-DOCK и USB-кабель, PD-IDENT-TA-STYLUS-HOLDER-KIT

<b>Тип</b>	PD-IDENT-HF-RWBTA
Идент. №	7030601
<b>Температура окружающей среды</b>	-20...+50 °C
Температура хранения	-40...+60 °C
<b>Передача данных</b>	индуктивная связь
рабочая частота	13,56 МГц...
Стандарты радиосвязи и протокола	ISO 15693
<b>Характеристики устройства</b>	Sitara AM37x ARM Cortex-A8, 1 GHz
Методы	4GB Flash ROM; 512MB RAM
Дисплей	3.7", 640 x 480, Сенсорный дисплей
Клавиатура	55 Клавиши
Емкость батареи	4400 мАч
<b>Связь по</b>	Bluetooth V2.0+EDR, WLAN 802.11a/b/g/n
<b>ПО в комплекте</b>	ПО RFID TURCK, ПО для разработки (Software-Development-Kit (SDK)) доступно для бесплатного скачивания
относительная система	Windows Embedded CE 6.0
<b>Тип соединения док-станции</b>	USB (последовательный)
<b>Размеры</b>	260x100x50мм
Материал корпуса	Пластмасса, черн.
<b>Класс защиты</b>	IP65
<b>Approvals</b>	CE; FCC Id: UZ77528HFA; IC Id: 109AN-7528HFA

**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 TA к устройствам с интерфейсом RS232 (например ПЛК, ПК)	
PD-IDENT-TA-STYLUS	7030550	стилусы (25 шт.)	
PD-IDENT-TA-STYLUS-HOLDER-KIT	7030549	Стилус с держателем (используется только без рукоятки)	
PD-IDENT-TA-POUCH	7030548	Кейс для переноски ручных считывателей TW и TA без рукоятки	
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	