





Тип	TW860-960-L43-21-F-B38 7030592		
Идент. №			
Передача данных	электромагнитное поле переменного поля		
рабочая частота	860960 МГц		
Тип памяти	EEPROM		
Чип	NXP U-Code G2iL		
Объем памяти	38 байт		
Память	запись/чтение		
произвольно используемая память	0 байт		
память ЕРС	16 байт		
число считываемых операций	неограниченный		
число считываемых операций	10 <sup>5</sup>		
Среднее время считывания	2 мс/байт		
Типичное время написания	3 мс/байт		
Стандарты радиосвязи и протокола	ISO 18000-6C		
	EPCglobal Gen 2		
Температура окружающей среды	-40+80 °C		
Температура хранения	-40+85 °C		
Конструкция	Smart Label		
Длина корпуса	43 мм		
Ширина корпуса	21 мм		
Класс защиты	IP40		

- EEPROM, память 38 байт
- Серийный номер TID: 4 байт

## Принцип действия

Ультра высокочастотные (UHF) головки чтения/записи формируют рабочую зону размер которой зависит от комбинации головки чтения/записи и носителя.

Дистаниции, упомянутые здесь, представляют из себя значения измеренные в лабораторных условиях.

В зависимости от подбора компонентов, условий монтажа, окружающей среды и влияния материалов (особенно металлов) действительные расстояния могут отклоняться.

В соответствии с этим необходимы испытания системы в реальных условиях (особенно в отношении скоростного чтения/записи)!

укомплектованное количество

Bemerkung zum Produkt

Smart-Label, самоклеящаяся





## Головка чтения/записи

Размеры	Обозначение типа	Макс. диапазон обнаружения [м]	
	Идент. №	воздух	На металл
175 60 M12	TN865-Q175L200-H1147	2	
	7030452		
	TN865-Q175L200-H1147/C48	2	
	7030681		
	TN902-Q175L200-H1147	2.4	
	7030457		
	TN840/920-Q175L200-H1147	1.2	
	7030466		
	TN917-Q175L200-H1147	2.4	
	7030513		
130 120 130 M12	TN865-Q120L130-H1147	1.3	
	7030520		
	TN865-Q120L130-H1147/C47	1.3	
	7030680		
	TN902-Q120L130-H1147	1.6	
	7030535		
	TN840/920-Q120L130-H1147		
	7030536		
	TN917-Q120L130-H1147		
	7030537		





## Совместимые терминалы (ручные считыватели)



PD-IDENT-UHF-RWBTA-865-868 (7030636) Мобильный терминал для записи и чтения тегов. Оснащен WLAN 802.11a/b/g/n и Bluetooth; включая докстанцию с блоком питания, USB-кабелем и программное обеспечение TURCK RFID TA-HF.

PD-IDENT-UHF-RWBTA-902-928 (7030642) Мобильный терминал для записи и чтения тегов. Оснащен WLAN 802.11a/b/g/n и Bluetooth; включая докстанцию с блоком питания, USB-кабелем и программное обеспечение TURCK RFID TA-HF.

PD-IDENT-UHF-RWBTA-920-925 (7030644) Мобильный терминал для записи и чтения тегов. Оснащен WLAN 802.11a/b/g/n и Bluetooth; включая докстанцию с блоком питания, USB-кабелем и программное обеспечение TURCK RFID TA-HF.



PD-IDENT-UHF-S2D-RWBTA-865-868 (7030637) Мобильный терминал для записи и чтения тегов. Оснащен WLAN 802.11a/b/g/n, Bluetooth и 2D-сканером штрихкодов; включая рукоятку, док-станцию с блоком питания, USB-кабелем и программное обеспечение TURCK RFID TA-UHF.

PD-IDENT-UHF-S2D-RWBTA-902-928 (7030643) Мобильный терминал для записи и чтения тегов. Оснащен WLAN 802.11a/b/g/n, Bluetooth и 2D-сканером штрихкодов; включая рукоятку, док-станцию с блоком питания, USB-кабелем и программное обеспечение TURCK RFID TA-UHF.

PD-IDENT-UHF-S2D-RWBTA-920-925 (7030645) Мобильный терминал для записи и чтения тегов. Оснащен WLAN 802.11a/b/g/n, Bluetooth и 2D-сканером штрихкодов; включая рукоятку, док-станцию с блоком питания, USB-кабелем и программное обеспечение TURCK RFID TA-UHF.





## Указания по монтажу



Индикация неисправных носителей данных осуществляется при помощи черных точек. Использовать такие носители данных запрешено.

При доставке количество промаркированных неисправных носителей данных добавляется к общему количеству поставленных этикеток.