

TDC-E200R6

системы шлюзов





Информация для заказа

Описание	Покры- тие сети	Задачи	Комплект поставки	Тип	Артикул
Шлюз связывает в сеть датчики, машины и платформы ПоТ для сбора и предварительной обработки локальных датчиков и процессов.	Северная Америка Латинская Америка	Контроль со- стояний, мо- ниторинг на- личия, локали- зация внутри помещения, Определение местоположе- ния вне поме- щений, поль- зовательские аварийные сиг- налы в реаль- ном времени	TDC-E200R6 с сотовой связью (без трафика данных) включая соединительные кабели и руководство по эксплуатации	TDC-E200R6	6067536

Входит в объем поставки: Антенна GPS (1), Антенна GSM (1), Антенна WLAN (1), Ersatz-Stromanschlussleitung (1)

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/TDC



Подробные технические данные

Характеристики

Категория продукции	Шлюзовые и облачные решения
Задачи	Контроль состояний Мониторинг наличия Локализация внутри помещения Определение местоположения вне помещений Пользовательские аварийные сигналы в реальном времени
Выход предупредительного сигнала	Удаленное уведомление или событие, заданное пользователем

Механика/электроника

Напряжение питания	24 V DC (9 V DC 36 V DC)
Потребляемая мощность	2,4 W
Размеры корпуса (Ш х Г х В)	162 mm x 32 mm x 101 mm
Bec	230 g
Материал корпуса	Полиамид РА6
Цвет корпуса	Светло-голубой (RAL 5012)
Крепление	В транспортном средстве или в шкафу управления
Тип защиты	IP20 (no DIN EN 60529)

Производительность

Датчик	Датчик ускорения, Магнитометр, Термометр
Внутренний компьютер	1 ГБ, DD3, двухъядерный Cortex-A7 с сопроцессором Cortex-M4
Внутренняя память	16 GB
Операционная система	Linux
Экосистема	Docker

Графический интерфейс пользователя	Диспетчер устройств TDC-E, Node-RED, picoStratus
Протокол данных	MQTT, REST API, OPC UA, WebSocket
Формат данных	JSON
Возможность соединения	Мобильная связь (3G), WLAN, WPAN, LAN
Сеть сотовой связи	UMTS: 850/1900/2100 MHz, GSM/EDGE: 850/900/1800/1900 MHz
Покрытие сети	Северная Америка, Латинская Америка

Интерфейсы

GPS		✓, Спутниковая система расширения L1 C/A: WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN
	Протокол	GPS, GLONASS, BeiDo, Galileo
	Электрическое подключение	MCX
Модем		✓, 3G HSPA+
Ethernet		√ (2)
	Электрическое подключение	RJ45
WLAN		√
WPAN		√ , IEEE 802.15.1, IEEE 802.15.4, IEEE 802.15.3
Последовательный		√ , RS-232, RS-422, RS-485, SSI, 1Wire
	Электрическое подключение	Micro-Fit (20-контактный)
CAN-шина		√ (2)
	Электрическое подключение	Micro-Fit (20-контактный)
USB		√ , USB 2.0
	Электрическое подключение	Штекер USB 2.0 A
Входы/выходы		
	I/O	6 аналоговых входов (конфигурируемые, ток и напряжение), 8 цифровых входов/выходов (конфигурируемые)
Оптическая индикация		3, Светодиод, Индикаторы состояния
Интерфейс настройки		Веб-интерфейс

Данные окружающей среды

Рабочий диапазон температур	-20 °C +70 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +85 °C
Устойчивость к сотрясениям	IEC 60068-2-27
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	EN 303446-1, EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Безопасность продукции	EN 60950-1
Разрешение на эксплуатацию радиооборудования	EN 301511 V12.5.1 (2017)

Общие указания

Описание	Шлюз связывает в сеть датчики, машины и платформы IIoT для сбора и предварительной обработки локальных данных датчиков и процессов.
Комплект поставки	TDC-E200R6 с сотовой связью (без трафика данных) включая соединительные кабели и ру- ководство по эксплуатации

Классификации

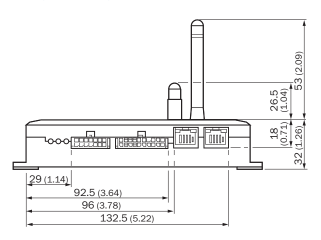
ECI@ss 6.0	19179090
ECI@ss 6.2	19179090

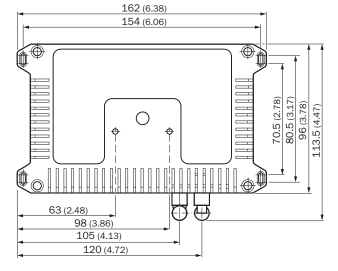
TDC-E200R6 | TDC

СИСТЕМЫ ШЛЮЗОВ

ECI@ss 7.0	19179090
ECI@ss 8.0	19179090
ECI@ss 8.1	19179090
ECI@ss 9.0	19179090
UNSPSC 16.0901	43222605

Габаритный чертеж (Размеры, мм)





ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com

