

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35

**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80

**Астана** +7 (7172) 69-68-15

**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76

**Белгород** +7 (4722) 20-58-80

**Брянск** +7 (4832) 32-17-25

**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85

**Владимир** +7 (4922) 49-51-33

**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42

**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Иваново** +7 (4932) 70-02-95

**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09

**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61

**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70

**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Нижевартовск** +7 (3466) 48-22-23

**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Калуга** +7 (4842) 33-35-03

**Калининград** +7 (4012) 72-21-36

**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70

**Киров** +7 (8332) 20-58-70

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Орел** +7 (4862) 22-23-86

**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35

**Пенза** +7 (8412) 23-52-98

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Рязань** +7 (4912) 77-61-95

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Саранск** +7 (8342) 22-95-16

**Сочи** +7 (862) 279-22-65

**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63

**Сургут** +7 (3462) 77-96-35

**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64

**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02

**Тверь** +7 (4822) 39-50-56

**Томск** +7 (3822) 48-95-05

**Тула** +7 (4872) 44-05-30

**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75

**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89

**Череповец** +7 (8202) 49-07-18

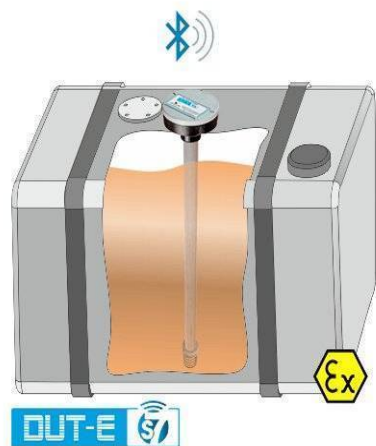
**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [technoton.pro-solution.ru](http://technoton.pro-solution.ru) | эл. почта: [technoton@pro-solution.ru](mailto:technoton@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Беспроводной датчик уровня топлива DUT-E S7



Беспроводной датчик DUT-E S7 позволяет определить текущий объем (остаток) и изменение объема (заправка или слив) топлива в баке. В составе системы мониторинга транспорта DUT-E S7 позволяет получать достоверную информацию о текущем объеме топлива в баке машины и выявлять факты воровства топлива из бака, вести учет объемов заправки топлива в бак. Беспроводной датчик DUT-E S7 также используется для контроля уровня топлива в стационарных баках.

Беспроводная передача данных осуществляется по Технологии S7 через BLE-канал. В качестве приемника данных может выступать S7-совместимый терминал мониторинга транспорта и/или любое Android и/или iOS устройство.

DUT-E S7 также используете в качестве «ночного сторожа» для оповещения водителя о хищении топлива из бака его транспортного средства, например, во время отдыха на стоянке.

- беспроводная передача данных по Технологии S7 через BLE-канал (Bluetooth 4.X Low Energy)

- работа в режиме BLE-радио без сопряжения с приемником сигнала — трансляция данных одновременно на терминал мониторинга, cabinный дисплей, смартфон, планшет
- встроенная батарея — DUT-E S7 работает без внешнего питания
- ультранизкое энергопотребление обеспечивает полностью автономную работу датчика 5...10 лет
- взрывобезопасность подтвержденная сертификатом «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

### **DUT-E S7 также обладает совокупностью преимуществ «проводных» датчиков линейки DUT-E:**

- обрезка/наращивание измерительной части датчика;
- донный пружинный упор усиливает жесткость крепления;
- фильтр-сетка надежно защищает от воды и грязи на дне бака (опция, не входит в комплект поставки);
- функция цифровой самодиагностики для контроля качества работы датчика
- автоматическая компенсация воздействия температуры окружающей среды на компоненты датчика
- пломбировочные отверстия для пресечения несанкционированного вмешательства в работу датчика;
- углубления в корпусе обеспечивают удобный хват «головы» датчика при его фиксации;
- эргономичное байонетное крепление позволяет экономить время на монтаже;
- полный набор монтажных элементов в комплекте;
- соответствие отечественным и европейским автомобильным стандартам.

### ***Памятки и руководства по обслуживанию и эксплуатации***

---

Руководство по эксплуатации DUT-E S7

Методика проверки точности

## Сертификаты

---

Декларация соответствия ТР 2018/024/Ву (действительна по 03.03.2026г.)

Декларация соответствия требованиям технического регламента ТС "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 020/2011 (действительна по 09.09.2025г.)

Декларация соответствия требованиям техрегламента ТС "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" ТР ТС 012/2011 (действительна по 29.02.2024г.)

### E-Mark

Принцип действия	Емкостной
Интерфейс беспроводной передачи данных	Bluetooth 4.X
Мощность передатчика (Tx Power), дБм	+4
Максимальное расстояние между датчиком и принимающим устройством, м	10...20 м (при установке на ТС и внутри зданий) не менее 50 м (при установке в зоне прямой видимости)
Количество одновременно принимающих BLE-совместимых устройств	Любое количество в радиусе действия передатчика DUT-E S7
Интервал передачи данных, с	5
Исполнения по длине, мм	700, 1000 (под заказ возможно наращивание до 3 м).

<b>Характеристики</b>	
Время автономной работы датчика от встроенной батареи, лет	5...10*
Бренд: ТЕХНОТОН	
Температурный диапазон, °C	-30...+80