

## 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

# Датчик уровня топлива DUT-E GSM



**DUT-E GSM** - емкостной датчик уровня топлива с функцией терминала мониторинга, устанавливается в топливный бак транспортного средства и передаёт данные о месте положения транспорта и уровне топлива в баке.

Датчик уровня топлива с терминалом мониторинга в одном корпусе - новый тренд рынка транспортной телематики, так как совмещает в себе два устройства и существенно сокращает и упрощает монтаж оборудования. Теперь нет необходимости тянуть кабель от датчика уровня топлива к терминалу мониторинга и не надо устанавливать ни какие антенны.

Датчик уровня топлива DUT-E GSM - готовое решение для мониторинга транспорта и контроля расхода топлива, подходящее для большинства отраслей, будь то транспортные, строительные компании или железнодорожная техника, датчик уровня с терминалом мониторинга в одном корпусе будет актуален везде!

- Передача данных без использования доп. оборудования.
- Данные обрабатываются в датчике, сервер получает готовые данные.
- Функция самодиагностики позволяет контролировать качество работы датчика.
- Удаленная настройка по средству SMS команд.

- Быстрый монтаж, удобная настройка и тарировка датчика.

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

---

Руководство по эксплуатации DUT-E v. 4.0

Методика проверки точности

Инструкция по установке

## **Сертификаты**

---

Свидетельство об утверждении средств измерений (действительно по 06.09.2023г.)

Приложение к свидетельству об утверждении средств измерений

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

Сертификат соответствия требованиям технического регламента ТС "О безопасности колесных транспортных средств" ТР ТС 018/2011 (действителен по 14.10.2023г.)

E-Mark

Принцип действия

Емкостной

Допускаемая погрешность измерения (приведенная к длине измерительной части датчика), %, не более

$\pm 1,0$

Диапазон напряжения питания, В

10 ... 45

Ток потребления при напряжении питания 12 В/24 В, мА, не более, В	100/50
Время готовности к приему сигналов ГНСС после включения питания, с, не более	10
Объем буферной памяти, отчетов, не менее	50 000
Коммуникационный протокол	Wialon IPS 2.0, IPM S6
Температурный диапазон, °С	от минус 40 до плюс 85
Степень защиты корпуса	IP55/57
Исполнения по длине, мм	350; 700; 1200; 1700

## **Характеристики**

Бренд: ТЕХНОТОН