

## 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

# Автономные расходомеры топлива DFM Marine



Автономный расходомер топлива DFM Marine предназначен для измерения дизельного топлива на потребителях с большим расходом топлива (ЖД транспорт, водный транспорт, карьерная техника, дизель-генераторы, асфальтовые заводы).

Автономный расходомер топлива отличается от датчика с интерфейсным выходом, только способом снятия данных для дальнейшей обработки. Контроль расхода топлива и другие параметры осуществляются визуально с последующим занесением данных по расходу топлива в журнал учета.

Счетчики топлива отображают на дисплее 17 параметров:

1. Суммарный расход топлива
2. Суммарный расход топлива, повышенной точности
3. Время работы двигателя
4. Время работы двигателя, режим «Холостой ход»

5. Время работы двигателя, режим «Оптимальный»
  6. Время работы двигателя, режим «Перегрузка»
  7. Время работы двигателя, режим «Накрутка»
  8. Время работы двигателя, сбрасываемый параметр
  9. Суммарный расход топлива, сбрасываемый параметр
  10. Расход топлива в режиме «Накрутка»
  11. Время вмешательства
  12. Мгновенный расход топлива
  13. Счетчик Суммарный дифференциальный расход топлива» (для интерфейсных датчиков, установленных в паре подача/обратка)
  14. Мгновенный дифференциальный расход топлива (для интерфейсных датчиков, установленных в паре подача/обратка)
  15. Заряд батареи в процентах
  16. Температура топлива
  17. Версия прошивки
- 

Переключение между экранами осуществляется с помощью ключа-таблетки, как указано на рисунке:



Расходомер топлива DFM Marine, также выпускается в модификациях с интерфейсными выходами и может использоваться в системах GPS/Глонасс мониторинга транспорта. Их неоспоримым плюсом является возможность

удаленно контролировать расход топлива и углубленная аналитика данных, полученных с системы контроля расхода топлива СКРТ. Посмотреть их описание можно по ссылке

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

---

РЭ расходомеры топлива DFM Marine v. 4.0

Методика контрольного пролива DFM

Информационные дисплеи DFM Marine

Основные характеристики DFM Marine

### ***Сертификаты***

---

Свидетельство об одобрении типа изделий РРР (действительно до 11.01.2025 г.)

Сертификат ТР ТС (действителен до 14.10.2023 г.)

Декларация о соответствии ТР ТС "Электромагнитная совместимость технических средств ТР ТС 020/2011 (действительна до 09.09.2025 г.)

E-Mark certificate

EU-Type examination certificate (until 30.10.2024)

ABS Product Design Assessment (PDA) Certification (until 07.01.2025)

## ***Декларации совместимости***

---

Navtelecom совместим с Technoton DFM Marine

АС КРПСС (Садко) совместим с Technoton Marine

### **Максимальное давление**

фланцевое присоединение 25 атм (обозначение в прайсе fl)

резьбовое присоединение 16 атм (обозначение в прайсе t)

### **Максимальная температура рабочей жидкости**

95°C

150°C\*

### **Вязкость рабочей жидкости**

1,5 – 6,0 мм<sup>2</sup>/с (сСт)

### **Материал рабочей камеры**

латунь

## **Материал корпуса/соединения**

латунь/дюраль\*\*

## **Погрешность измерения**

1 %

## **Проточность**

Модель 1000 С 20-1000 литров/час

Модель 2000 С 40-2000 литров/час

Модель 4000 С 80-4000 литров/час

## **Характеристики**

Бренд: ТЕХНОТОН