

# ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЙ МОДУЛЬ EFL 5.0 ПАСПОРТ



## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	2
3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	3
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	3
5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	3
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	6

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на топливораздаточный модуль EFL 5.0

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – технические характеристики

Габаритные размеры: высота/ширина/ глубина мм	410/350/170
Питание	220/24/12
Масса	8 кг
Контроль выдачи топлива	Блокировка доступа по пластиковым картам RFID
Средства индикации выдачи топлива	Семисегментный индикатор, механический счетчик (опция)
Диапазон рабочих температур	-40 +50 град
Максимальная влажность воздуха	85%
подключение к системам спутникового мониторинга.	GPS/GLONASS/GPRS
Максимальная потребляемая мощность	50Ватт
Бортовое напряжение	12В, 24В, 220В
Тип датчика топлива	

### 2.1. Условия эксплуатации

Топливораздаточный модуль предназначены для эксплуатации в условиях с умеренным и холодным климатом категории 5 по ГОСТ 15150.

2.2. Показатели надежности: средний срок службы - не менее 5 лет.

### 3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

1. Изделие транспортируется в закрытом транспорте. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
2. Хранение изделий в упаковке для транспортирования на складе изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения изделий в упаковке без переконсервации должен быть не более 2-х лет со дня изготовления. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2. Комплект поставки

Топливораздаточный модуль	1
Паспорт	1

### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1) Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ ВУ 293437126.001-2015 при соблюдении условий транспортирования и хранения, монтажа и эксплуатации.
- 2) Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
- 3) Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик, а также без предварительного уведомления.

**Основанием для отказа от гарантийного обслуживания является:**

- Несоблюдение правил транспортировки, хранения и эксплуатации, описанных в Паспорте.
- Самостоятельное вскрытие Топливораздаточного модуля в случае наличия гарантийных пломб и этикеток.
- Самостоятельный ремонт Топливораздаточного модуля или ремонт в сторонних организациях в течение гарантийного срока эксплуатации.
- Наличие следов электрических и/или иных повреждений, возникших вследствие недопустимых изменений параметров внешней электрической сети, неумелого обращения или неправильной эксплуатации оборудования.
- Механическое повреждение Топливораздаточного модуля, корпуса или платы терминала Galileosky v5.0, SIM-держателя, антенн или обрыв проводов.
- Наличие на внешних или внутренних деталях изделия следов окисления или других признаков попадания влаги в корпус изделия.
- Хищение или злоумышленное повреждение внешней антенны и кабеля.
- Повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
- Повреждения, вызванные высокой температурой или воздействием интенсивного микроволнового облучения.
- Повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами, а также внезапными несчастными случаями.
- Повреждения, вызванные несовместимостью по параметрам или неправильным подключением к терминалу дополнительных устройств и датчиков.

- Эксплуатация терминала при напряжении бортовой сети, не соответствующей диапазону, указанному в технических характеристиках.
- Повреждения, вызванные неправильной установкой Топливораздаточного модуля на корпус транспортного средства.
- Нарушение работы Топливораздаточного модуля вследствие несовместимости версии ПО и версии Терминала Galileosky v5.0 .
- Гарантия не распространяется на соединительный разъем, контакты и держатели Топливораздаточного модуля , SIMкарт(SIM holder).
- Гарантийный срок эксплуатации антенн - 6 (шесть) календарных месяцев с момента проставления отметки о реализации в паспорте Топливораздаточного модуля, но не больше 8 (восемью) календарных месяцев с момента отгрузки товара Покупателю со склада производителя, указанного в товарной накладной.
- Гарантийный срок эксплуатации процессора, GSM модуля, ГЛОНАСС/GPS модуля – 34 (тридцать четыре) календарных месяца с момента проставления отметки о реализации в паспорте прибора, но не больше 36 (тридцати шести) календарных месяцев с момента отгрузки товара Покупателю со склада производителя, указанного в товарной накладной.

**ВНИМАНИЕ!** Производитель ни в каком случае не несет ответственности по претензиям в отношении ущерба или потери данных, превышающим стоимость изделия, а также по

претензиям в отношении случайного, специального или последовавшего ущерба (Включая без ограничений - невозможность использования, потерю времени, потерю данных, неудобства, коммерческие потери, потерянную прибыль или потерянные сбережения), вызванного использованием или

невозможностью использования изделия, в пределах, допускаемых законом.

**ВНИМАНИЕ!** Данная гарантия не влияет на установленные законом права потребителя, такие как гарантия удовлетворительного качества и соответствие предназначению, для которого при нормальных условиях и сервисном обслуживании используются аналогичные изделия, а также на любые Ваши права в отношении продавца изделий, вытекающие из факта покупки и договора купли-продажи.

**ВНИМАНИЕ!** Условия гарантийного обслуживания, которые вступают в противоречие с действующим законодательством, не имеют юридической силы и в отношении их применяются нормы действующего законодательства.

**ВНИМАНИЕ!** При отказе Покупателя соблюдать условия гарантийного обслуживания действие гарантии прекращается.

## **6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Топливораздаточный модуль, серийный номер \_\_\_\_\_ да та изготовления \_\_\_\_\_ соответствует требованиям ТУ 27.12.31–003–00771654–2017 и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска