

Techavtomatika LLC. Dementyeva street 2B, RU-420127, Kazan, Russian Federation

Vehicle Tracking and Telematics systems

Declaration of Conformity № 05/2017

We hereby declare under sole responsibility, that the following product

BRAND NAME: Escort

PRODUCT NAME: Fuel level sensor

MODEL: Escort TD-150

PRODUCTS DESCRIPTION AND TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Power supply: 10-60 Vdc; 30 mA

Data interface:

Analog output 0-9 VDC

Frequency output 300-4395 Hz Digital output EIA-485 (RS-485)

Probe's lengths: 300-6000 mm

Is in conformity with standards harmonized with:

AUTOMOTIVE EMC:

Clauses 6.5, 6.6, 6.7, 6.9 of E/ECE REGULATION NO. 10, REVISION 5 that is affirmed by the test report T251-0337/17 of the SIQ Ljubljana, Trpinceva ulica 37A, SI-1000 Ljubljana, Slovenia.

Date 2017/08/09

Director





Place Russia, Kazan

P.A. Rezunov

ESCORT

Techavtomatika LLC, Dementyeva street 2B, RU-420127, Kazan, Federatia RUSA

Sisteme Telematice si de Urmarire a vehiculelor

Declaratie de Confirmare

Nr. 05/2017

Prin prezenta declaram, pe propria raspundere, ca urmatorul produs

MARCA: Escort

DENUMIREA PRODUSULUI: Sensor de nivel de motorina

MODEL: Escort TD-150

DESCRIEREA PRODUSULUI SI SPECIFICATIA TEHNICA:

Alimentare electrica: 10-60 Vdc: 30 mA

Interfata de date: lesire analogica 0-9 VDC

Iesire frecventa 300-4395 Hz

Iesire digitala EIA-485 (RS-485)

Lungimea sondelor: 300-6000 mm

In conformitate cu standardele de comun acord cu:

EMC AUTO:

Clauzele 6.5, 6.6, 6.7, 6.9 REGULAMENTUL E/ECE Nr. 10, REVIZUIRE 5 ceea ce este confirmat prin raportul de testare T251-0337/17 de SIQ Ljubljana, Trpinceva ulica 37A, Si-1000 Ljubljana, Slovenia.

Data

2017/08/09

Tara

Russia, Kazan

P.A. Rezunov

Director



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений Nº 82228-21

Срок действия утверждения типа до 12 июля 2026 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Измерители уровня емкостные "ЭСКОРТ ТД-150"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Техавтоматика" (ООО "Техавтоматика"), г. Казань

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА OC

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ РТ-МП-8109-449-2020

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2021 г. N 1277.

Руководитель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

Сертификат: 028BB28700A0AC3E9843FA50B54F406F4C Кому выдан: Шалаев Антон Павлович

Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021

А.П.Шалаев

«03» августа 2021 г.

SRL VIATEC SERVICE

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № TC RU C-RU.MЮ62.B.00110/18

Серия RU № 0574797

1. Назначение и область применения

Сертификат соответствия распространяется на емкостные измерители уровня ЭСКОРТ ТД-150 (в дальнейшем - измерители), предназначенные для измерения уровня светлых нефтепродуктов в емкостях хранения.

Область применения - взрывоопасные зоны классов 0, 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 категорий взрывоопасных смесей IIA, IIB по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011, согласно маркировке взрывозащиты.

Описание оборудования и средств обеспечения взрывозащиты

Корпус измерителя выполнен в цилиндрическом цельнолитом корпусе из стеклонаполненного полиамида с металлической крышкой. Крышка и фланец имеют с корпусом неразъемное соединение (термозавальцовка). Внутри фланца установлена плата управления, залитая компаундом. Через отверстие во фланце выведены рабочие электроды, закрытые защитным кожухом. На боковой поверхности корпуса имеется герметичный ввод с постоянно присоединенным кабелем.

Подробное описание конструкции измерителей приведено в руководстве по эксплуатации.

Основные технические данные:

Маркировка взрывозащиты
Температура окружающей среды, °С
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015
1P67 0Ex ia IIB T6 X

....от минус 45 до +50

Параметры искробезопасных цепей приведены в таблице 2.1.

Наименование параметра	Значение		
клеммы	(+U _{nur} и GND)	х12-х13 (АиВ)	х5 (Аналоговый выход)
Максимальное входное напряжение U _i , В	40	12,5	10
Максимальный входной ток I _i , мА	100	50	10
Максимальная входная мощность P _i , Вт	0,5	0,625	0,01
Максимальная внутренняя емкость Сі, мкФ	0	0,01	0,01
Максимальная внутренняя индуктивность Li, мГн	0	0,1	0,01

Взрывозащищенность измерителей обеспечивается выполнением их конструкции в соответствии с общими требованиями по ГОСТ 31610.0-2012 и видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2012.

Внесение изготовителем в конструкцию и техническую документацию изменений, влияющих на взрывобезопасность и соответствие измерителей требованиям ТР ТС 012/2011, возможно только по согласованию с органом по сертификации ООО «ПРОММАШ ТЕСТ».

Данный сертификат соответствия подтверждает соответствие требованиям взрывобезопасности ТР ТС 012/2011 и не рассматривает любые другие виды безопасности измерителей.

Оборудование соответствует требованиям: TP TC 012/2011

ГОСТ 31610.0-2012 ГОСТ 31610.11-2012

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;

Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования; Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «і».

Маркировка

Маркировка, наносимая на электрооборудование, должна включать следующие данные: 4.1 наименование предприятия-изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;

обозначение типа оборудования;

- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- маркировку взрывозащиты см. п. 2 «Основные технические данные»;
- наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;

4.6 предупредительные надписи;

единый знак ЕАС обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;

специальный знак взрывобезопасности [X] в соответствии с ТР ТС 012/2011;

другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией (диапазон температур окружающей среды, степень защиты оболочки и т.д.).

Специальные условия применения

Знак X, стоящий после Ex-маркировки, означает, что при эксплуатации необходимо соблюдать следующие специальные условня:
- к измерителям должны подключаться устройства, имеющие соответствующую маркировку взрывозащиты и сертификат соответствия требованиям ТР ТС 012/2011. Выходные напряжение, ток и мощность таких устройств не должны превышать соответствующих максимальных входных значений измерителей. Внешние допустимые индуктивность и электрическая емкоеть не устройств должны быть не менее максимальных значений внутренних индуктивности и электрической можеть в должных делогасных цепей таких устройств должны быть не менее максимальных значений внутренних индуктивности и электрической можеть в должных делогасных цепей таких устройств должны быть не менее максимальных значений внутренних индуктивности и электрической можеть в должных делогасных должных должных делогасных должных делогасных должных делогасных делогас цепей измерителей с учетом параметров линии связи.

- место установки измерителя, кабелей удлинительных и их электрических соединителей должно соблесовываться произветелем. VIATEC SERVICE

продукции ооо

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт-аудитор (эксперт)

ндровна Родзивон нициалы, фамилия

лий Владимирович Ивочкин инициалы, фамилия

АО «ОПЦИОН», Москва, 2016, «Б» лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, тел. (495) 726 4742, www.opcion.ru

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



GEPTHONKAT GOOTBETGTBUA

No TC RU C-RU.MHO62.B.00110/18

Серия RU

№ 0779671

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Техавтоматика».

Основной государственный регистрационный номер: 1021603881090.

Место нахождения: 420127, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева 2 «Б», корпус 4, офис 325

Телефон: 88435378391, адрес электронной почты: info@t-a-e.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Техавтоматика».

Место нахождения: 420127, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева 2 «Б», корпус 4, офис 325

ПРОДУКЦИЯ Емкостные измерители уровня ЭСКОРТ ТД-150.

Маркировка взрывозащиты приведена в приложении (бланк № 0574797).

Оборудование выпускается по ТУ 26.51.52-002-59320438-18 и технической документации изготовителя для работы вовзрывоопасных средах.

Серийный выпуск

код тн вэд тс 9031 80 380 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- акта о результатах анализа состояния производства общества с ограниченной ответственностью «Техавтоматика» от 04.12.2018 года;

от 04.12.2018 года;
- протокола испытаний № 2223/8ИЛПМ-2018 от 19.12.2018 года, выданного испытательным центраз. Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регустрационный нобер RA.RU.21ВС05.

Схема сертификации: 1с

Срок службы, срок и условия хранения указаны в руководстве по эксплуатации. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2014 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах": согласно приложению (бланк № 0574797).

срок действия с

31.12.2018

по 30.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

MILL

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (nognuch)
(nognuch)
(nognuch)

Галина Александровна Родзивон

(инициалы, фамилия)

VIATEC SERVICE"

Анатолий Владимирович Ивочкин

(инициалы, фамилия)

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (пицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013