

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Закрытое акционерное общество «Мехатроника»

место нахождения ул. 1 Мая, д.80/3, 222417, г. Вилейка, Вилейский район, Минская область, Республика Беларусь

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 691174462

телефон +375 17 7133011, **адрес электронной почты** office@mechatronics.by

в лице директора Еленского Павла Георгиевича

заявляет, что датчики уровня топлива eurosens Dominator. Модификации согласно приложению 1 на 1 (одном) листе

изготовитель Закрытое акционерное общество «Мехатроника»

место нахождения ул. 1 Мая, д.80/3, 222417, г. Вилейка, Вилейский район, Минская область, Республика Беларусь

ТУ ВУ 691174462.001-2021 «Датчики уровня топлива eurosens Dominator»

код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 10 290 0

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

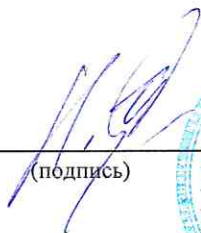
Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний №№ 45-61/0850-1-2025, 45-61/0850-2-2025, 45-61/0850-3-2025 от 16.09.2025, №№ 43-61/0850-5-2025, 43-61/0850-6-2025, 43-61/0850-7-2025 от 23.09.2025, выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025

схема декларирования соответствия 3д

Дополнительная информация Примененные стандарты: ГОСТ Р МЭК 61326-1-2024 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования».

Условия хранения: 1 по ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.09.2030 включительно


(подпись)



Еленский Павел Георгиевич

Регистрационный номер декларации о соответствии
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003.02 17631
01.10.2025



Датчики уровня топлива eurosens Dominator X Y, где:

X – условное обозначение вида выходного сигнала, принимает значения:

AF - для датчиков с аналоговым и частотным выходным сигналом;

RS - для датчиков с цифровыми выходными сигналами, интерфейсами RS-232, RS-485;

RS 485 - для датчиков с цифровыми выходными сигналами, интерфейс RS-485;

CAN - для датчиков с цифровым выходным сигналом, интерфейс CAN;

RS CAN - для датчиков с цифровыми выходными сигналами, интерфейсами RS-232, RS-485, CAN;

AF RS - для датчиков с аналоговым, частотным и цифровым выходными сигналами, интерфейсами RS-232, RS-485;

2 - для датчиков с цифровыми выходными сигналами, интерфейсами RS-232, RS-485, аналоговым и частотным выходным сигналом;

BT - для датчиков с передачей данных по радиointерфейсу Bluetooth.

Y – условное обозначение дополнительного функционала, принимает значения:

пусто – нет дополнительного функционала;

FL – корпус с фланцевым креплением;

Mini - сниженная габаритная высота корпуса (Примечание: датчики в Dominator RS 485 и Dominator BT выпускаются только в исполнении Mini, поэтому для них индекс Mini не употребляется) ;

I – для датчиков, имеющих устройство отображения информации;

Ex – датчики, имеющие сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;

Ext – датчики с нестандартной длиной электрода.


(подпись)
М.П.


Еленский Павел Георгиевич