

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

номер телефона +375 17 7133011, **адрес электронной почты** office@mechatronics.by
в лице директора Еленского Павла Георгиевича

заявляет, что датчики уровня топлива eurosens Dominator (в части беспроводного модуля связи стандарта IEEE 802.15.1 (Bluetooth)). Модификации согласно приложению 1 на 1 (одном) листе

код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 10 290 0

код ОКП РБ 26.51.52.300

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

изготовитель Закрытое акционерное общество «Мехатроника»

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

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ). СТБ 1788-2024 (пункт 5.2). ГОСТ ИЕС 62311-2013 (раздел 7).

Декларация о соответствии принята на основании:

протокола испытаний № 26717 РС от 01.08.2025, выданного испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации", аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.09.2030 включительно.



Директор Еленский Павел Георгиевич

Регистрационный номер декларации о соответствии ВУ/112 11.01. ТР024 003.02 07618

Дата регистрации декларации о соответствии 01.10.2025

Датчики уровня топлива euosens 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.



Директор Еленский Павел Георгиевич

Регистрационный номер декларации о соответствии ВУ/112 11.01. ТР024 003.02 07618
Дата регистрации декларации о соответствии 01.10.20