



**ЕАЭС Декларация о  
соответствии**

**VEGAMET 841, 842, 861, 862**

ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НХ37.В.01381/20



Document ID: 64234



**VEGA**

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА ИНСТРУМЕНТС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119602, улица Академика Анохина, дом 38, корпус 1, этаж 1, помещение II, комната бд, основной государственный регистрационный номер: 1067761461998, номер телефона: +74952692049, адрес электронной почты: sales@vega-rus.ru

**в лице** Генерального директора Шенелева Валерия Сергеевича

**заявляет, что** Управляющие устройства для аналоговых и цифровых датчиков уровня, модели: VEGAMET 841, VEGAMET 842, VEGAMET 861, VEGAMET 862

**изготовитель** VEGA Grieshaber KG. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Am Hohenstein 113 77761 Schiltach, Германия.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU об электромагнитной совместимости.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026900000. Серийный выпуск

### **соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № А1802-03/2020 от 26.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года, Протокола испытаний № А1803-03/2020 от 26.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года.


Схема декларирования 1д

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8 : ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Номер таможенной декларации 10102072/250220/0000815.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2025 включительно**

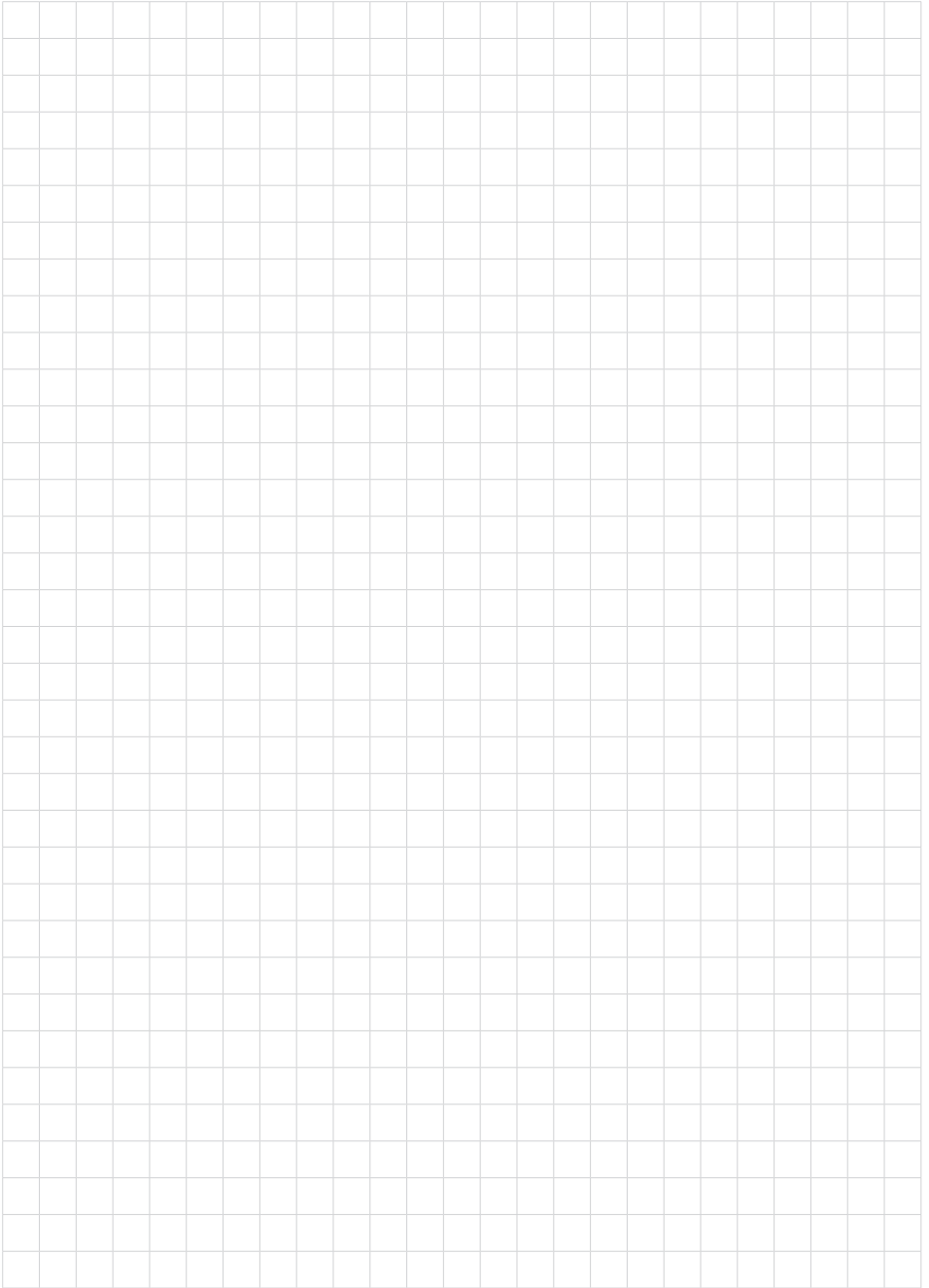
  
(подпись)



Шенелев Валерий Сергеевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НХ37.В.01381/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.03.2020**



Дата печати:

**VEGA**

**EAC**

Вся приведенная здесь информация о комплектности поставки, применении и условиях эксплуатации датчиков и систем обработки сигнала соответствует фактическим данным на момент.

Возможны изменения технических данных

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2022

64234-RU-220114

VEGA Grieshaber KG  
Am Hohenstein 113  
77761 Schiltach  
Germany

Phone +49 7836 50-0  
E-mail: [info.de@vega.com](mailto:info.de@vega.com)  
[www.vega.com](http://www.vega.com)