



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ИФМ-электроник», Основной государственный регистрационный номер: 1037728013597.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105318, Россия, город Москва, улица Ибрагимова, дом 31, офис 808, Телефон: +74959214414, Адрес электронной почты: info.ru@ifm.com

в лице Президента Машковой Камилы

заявляет, что Датчики индуктивные, торговая марка «ifm», типы: IA, IB, IC, ID, IF, IG, II, IM, IN, IS

изготовитель «ifm electronic gmbh», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Friedrichstrasse 1, D-45128 Essen Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536508000, Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2020-ТК-03-0053 от 05.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011. Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Подраздел 7.3 ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования». Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации. Срок хранения – 5 лет. Производственные площадки изготовителя: «ifm efector gmbh», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, ifm Strasse 1, 88069 Tettnang; «ifm efector s.r.l.», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Румыния, Str. L(50) Nr. 3, 557085 Cristian, jud. Sibiu.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.03.2025 включительно

(подпись)



Машкова Камила

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.ММ06.В.00335/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.03.2020



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.MM06.B.00083/21

Серия **RU** № **0310952**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Стандарт», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 28, строение 1, этаж 2, помещение III, комнаты 20, 22. Телефон: +74997530154, Адрес электронной почты: info@gstandard.ru, Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM06, дата регистрации аттестата аккредитации 31.10.2014.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИФМ-электроник», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105318, Россия, город Москва, улица Ибрагимова, дом 31, офис 808. Основной государственный регистрационный номер: 1037728013597. Телефон: +74959214414, адрес электронной почты: info.ru@ifm.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ifm electronic gmbh», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Германия, Friedrichstrasse 1, D-45128 Essen

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: датчики бесконтактные индуктивные, торговая марка «ifm», модели - согласно приложению на бланке № 0814936. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 50X/H-19.05/21 от 19.05.2021 года, 61X/H-19.05/21 от 19.05.2021 года, 48X/H-24.05/21 от 24.05.2021 года, 15X/H-25.05/21 от 25.05.2021 года, 33X/H-25.05/21 от 25.05.2021 года, 32X/H-17.06/21 от 17.06.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «HARD GROUP» Испытательного центра «Certification Group» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21ЦИ01, акта анализа состояния производства № 17 от 25.02.2021 года, проведенного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Стандарт», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM06, выдан 31.10.2014 без ограничения срока действия. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению на бланке № 0814937. Условия хранения: хранить в помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70°С, относительная влажность при хранении до 50 % при температуре плюс 70°С (без конденсации влаги). Срок хранения – 5 лет. Производственные площадки изготовителя: «ifm efector gmbh», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, ifm Strasse 1, 88069 Tettnang; «ifm efector s.r.l.», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Румыния, Str. L(50) Nr. 3, 557085 Cristian, jud. Sibiu. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2021 **ПО** 21.06.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Вдовин Геннадий Викторович (Ф.И.О.)

Барышников Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.MM06.B.00083/21

Серия **RU** № **0814936**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536508009	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками: датчики бесконтактные индуктивные, торговая марка «ifm», модели:</p> <p>IA0068, IA0069, IB0060, IB0071, IB0112, IG0337, IG0341, IG0348, IG0349, IG0350, IG0351, IG0356, IG0378, IG0390, IG4000, II0256, II0282, II0284, II0285, II0311, II0359, IM0050, IN0100, IN0108, IN0109, IN0110, IN0117, IN0118, IN0126, IN0131, IN0137, IA0004, IA0017, IA0018, IA0027, IA0028, IA0032, IA0052, IA0066, IA0085, IB0004, IB0011, IB0012, IB0016, IB0017, IB0018, IB0026, IB0027, IB0029, IB0040, IB0059, IB0072, IB0073, IB0078, IB0085, IB0087, IB0088, IB0105, IB0106, IB0108, IB0113, IB0114, IB0117, IB0119, IC0003, IC0006, ID0013, ID0014, ID0015, ID0016, ID0036, ID0038, ID0039, ID0044, ID0049, ID3507, IF0001, IF0002, IF0003, IF0004, IF0005, IF0006, IF0007, IF0008, IF0016, IF0027, IF0187, IF0279, IF0287, IF0295, IF0299, IF0300, IF0301, IF0302, IF0303, IF0305, IF0309, IF0311, IF0312, IF0332, IG0005, IG0006, IG0011, IG0012, IG0033, IG0037, IG0051, IG0054, IG0062, IG0087, IG0091, IG0092, IG0093, IG0094, IG0097, IG0101, IG0112, IG0231, IG0233, IG0303, IG0305, IG0307, IG0313, IG0325, IG0326, IG0327, IG0328, IG0330, IG0344, IG0345, IG0360, IG0363, IG0369, IG0374, IG0400, IG0403, IG0404, IGC001, IGC002, IGS001, IGS002, IGT001, IGT002, II0005, II0006, II0011, II0012, II0036, II0051, II0054, II0062, II0087, II0094, II0095, II0096, II0097, II0104, II0250, II0270, II0272, II0274, II0275, II0290, II0291, II0294, II0295, II0296, II0297, II0301, II0309, II0310, II0340, II0341, II0346, II0355, II0360, II0361, II0365, II0366, II0368, II0369, II0370, II0371, II0372, II0373, II0374, IIT001, IIT002, IM0010, IM0011, IM0013, IM0020, IM0041, IM0042, IM0049, IM0053, IM0054, IM0055, IM0056, IM0057, IN0073, IN0077, IN0081, IN0082, IN0084, IN0085, IN0096, IN0097, IN0098, IN0103, IN0127, IN0136, IN0138, IS0003, IS0004, IS0008, IS0011, IS3501.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Вдовин Геннадий Викторович

И.П. (ф.И.О.)

Барышников Андрей Владимирович

(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.MM06.B.00083/21

Серия **RU** № **0814937**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2014	«Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60947-5-2-2012	«Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Вдовин Геннадий Викторович (ф.И.О.)

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


(подпись)

Варышников Андрей Владимирович (ф.И.О.)