



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «ВИКА МЕРА»,

Место нахождения: 142770, Российская Федерация, город Москва, поселение Сосенское, деревня Николо-Хованское, владение 1011А, строение 1, этаж 2, офис 2.09, адрес места осуществления деятельности: 108814, Российская Федерация, город Москва, поселение Сосенское, деревня Николо-Хованское, владение 1011А, строение 1, ОГРН 1037739043957, телефон: +7(495)648-01-80, адрес электронной почты: info@wika.ru, в лице Генерального директора Гончарова Олега Борисовича,

заявляет, что Переключатель температуры, напряжением питания до 50 В, модель TSD-30,

Изготовитель WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG,

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Alexander-Wiegand-Strasse 30 63911 Klingenberg, Германия,

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского Парламента и Совета 2014/30/EU от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости, стандарту EN 61326-1:2013 "Электрооборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования. Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536 50 190 7,

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011),

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № TSD-30_2014-11_EMV-Bericht_1106S2E7 от 02.12.2014, выданного испытательной лабораторией WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 020/2011 согласно Приложению № 1 к настоящей декларации о соответствии на одном листе.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) согласно Приложению № 2 к настоящей декларации на одном листе. Условия хранения, назначенный срок хранения и назначенный срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.03.2025 включительно.

(подпись)



Гончаров Олег Борисович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НА67.В.00052/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.03.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НА67.В.00052/20

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

№	Наименование документа
1	Перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011, требованиям которых соответствует данное оборудование;
2	Руководство по эксплуатации № 11613025.03 04/2015 RU от 03.04.2015;
3	Паспорт № 2635221/01/20.1 от 18.01.2020;
4	Электрические схемы № 1176587.01-9 от 12.11.2009;
5	Декларация о соответствии Директивам 2014/30/EU, 2011/65/EU № 14025206.04 от 04.07.2017;
6	Конструкторская документация изготовителя: сборочный чертеж № 14354837.01 от 01.08.2019;
7	Договор № WWM-2018 от 20.04.2018 на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза;
8	Сертификат № 001830 QM15 соответствия требованиям ISO 9001 : 2015, срок действия с 06.07.2018 по 05.07.2021, выданный органом по сертификации DQS GmbH.

(подпись)



Гончаров Олег Борисович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НА67.В.00052/20

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.
СТБ ИЕС 61000-4-6-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями.
СТБ МЭК 61000-4-5-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии.
ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний.

(подпись)



Гончаров Олег Борисович
(Ф.И.О. заявителя)