

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс», зарегистрировано в Едином государственном регистре за №808001034, место нахождения (адрес юридического лица): 223016, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 74, комн. 11, район д.Королищевичи, номер телефона: +375(17) 388 53 00, адрес электронной почты: info@neroelectronics.by **в лице** директора Скакалова Виталия Фёдоровича

заявляет, что счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные SM204 изготовитель общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс», место нахождения: 223016, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 74, комн. 11, район д.Королищевичи, изготавливаются по ТУ ВУ 808001034.015-2019 «Счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные SM204», код ТН ВЭД ЕАЭС 9028 30 110 0 серийный выпуск,

соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании: протоколов испытаний № 45-02/2221-8-2019 от 19.12.2019, № 45-61/2621-1-2019 от 09.12.2019, № 45-61/2621-2-2019 от 09.12.2019, № 45-61/2621-3-2019 от 09.12.2019, № 45-02/2221-1-2019 от 25.11.2019, № 45-02/2221-2-2019 от 25.11.2019, № 43-02/2221-4-2019 от 13.11.2019, № 43-02/2221-5-2019 от 13.11.2019, № 43-02/2221-6-2019 от 13.11.2019, выданных Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники БелГИМ (НИЦИСИиТ БелГИМ), аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025; протокола испытаний № 229-С от 15.08.2019, выданного Лабораторией метрологии и испытаний филиала «ПСДТУ» РУП «Гродноэнерго», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.2120.

Схема декларирования соответствия - 3д.

Дополнительная информация:

Примененные стандарты указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе.

Средний срок службы устройств – не менее 30 лет.

Хранение в упакованном виде в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от минус 25 до 55 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 25 °С. В помещениях для хранения не должно присутствовать пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

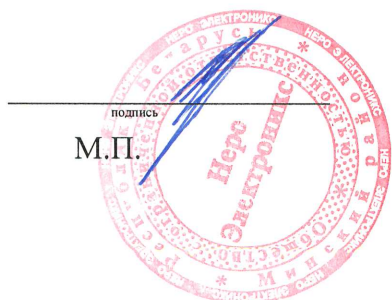
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.01.2025, включительно.

(подпись) _____
М.П. _____


Скакалов Виталий Фёдорович

(Ф. И. О. заявителя)

№ п/п	Наименование и обозначение применяемых стандартов (документов)
1	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»
2	ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»
3	ГОСТ 31819.21-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»
4	ГОСТ 31819.23-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии»
5	ГОС 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»
6	ГОСТ 30804.4.2-2013 (ИЕС 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»
7	ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»
8	СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю»
9	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»
10	СТБ EN 55022-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений»



Скакалов Виталий Фёдорович
(Ф. И. О. заявителя)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс»

место нахождения: 223016, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 74, комн. 11, район д.Королищевичи,

код УНП 808001034, номер телефона (+375 17) 388-53-00, адрес электронной почты: info@neroelectronics.by,

в лице директора Скакалова Виталия Фёдоровича,

заявляет, что счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные SM204 (в части встроенных устройств радиосвязи малого радиуса действия SRD)

код ТН ВЭД ЕАЭС 9028 30 110 0, ОКП РБ 26.51.63.700

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс», адрес: 223016, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 74, комн. 11, район д.Королищевичи,

Технические условия ТУ ВУ 808001034.015-2019 «Счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные SM204»

серийный выпуск

соответствуют требованиям технического регламента Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» ТР 2018/24/ВУ (перечень стандартов указан в приложении 1 на 1 (одном) листе)

Декларация о соответствии принята на основании: протокола испытаний № 43-50/1851-1-2019 от 19.09.2019, выданного научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники БелГИМ (НИЦИСИиТ БелГИМ), аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0025; сертификата на систему управления качеством № 80029.008-17 от 13.06.2017, выданного Органом по сертификации Государственного предприятия «Украинский научно-исследовательский институт радио и телевидения», аттестат аккредитации №80029.

Дата и место принятия декларации о соответствии 08.01.2020 Минский район, Республика Беларусь

Декларация о соответствии действительна до 08.01.2025


_____ Директор
подпись
М.П.

_____ В.Ф. Скакалов
инициалы, фамилия руководителя

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Орган по сертификации средств электросвязи и электротехнической продукции

Открытого акционерного общества "Гипросвязь"

ул. Сурганова, 24, 220012, г. Минск; ВУ/112 030.01 от 30.11.1993

Регистрационный номер декларации о соответствии ВУ/112 11.01. ТР024 030 00754

Дата регистрации декларации о соответствии 09.01.2020



_____ А.И.Караим
Руководитель органа по сертификации

_____ Н.И.Шпак
Эксперт-аудитор

Обозначение и наименование применяемых стандартов (документов)

СТБ EN 300 220-1-2011 «Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения (п.7.1.3, п.7.2.3, п.7.5.3, п.7.8,3 п.7.9.3, п.7.10.3).
ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»


подпись
М.П.
Директор

В.Ф. Скакалов
инициалы, фамилия руководителя

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Орган по сертификации средств электросвязи и электротехнической продукции

Открытого акционерного общества "Гипросвязь"

ул. Сурганова, 24, 220012, г. Минск; ВУ/112 030.01 от 30.11.1993

Регистрационный номер декларации о соответствии ВУ/112 11.01. ТР024 030 00754

Дата регистрации декларации о соответствии 09.01.2020



А.И.Караим

Руководитель органа по сертификации

Н.И.Шпак

Эксперт-аудитор