

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НЕФТЕГАЗМАССОМЕР"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117312, улица Вавилова, дом 47А, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 108811, город Московский, поселение Московский, г. Москва, улица Хабарова, основной государственный регистрационный номер: 1037710052027, номер телефона: +74952414420, адрес электронной почты: office@ogmm.ru

в лице Генерального директора Ванякина Никиты Сергеевича

заявляет, что Счетчики-расходомеры массовые торговой марки Штрай-Масс

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "НЕФТЕГАЗМАССОМЕР". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117312, улица Вавилова, дом 47А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 108811, город Московский, поселение Московский, г. Москва, улица Хабарова.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.63-001-70017433-2020.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9028200000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1408- Р от 08.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «Экспресс-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Русфилайн Инвестиции», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

раздел 8 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", разделы 4, 6-9 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". 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.

Декларация о соответствии действительна на даты регистрации по 15.12.2025 включительно

  
(подпись)



Ванякин Никита Сергеевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ54.В.05725/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2020



Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ»  
Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А,  
КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8  
Адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д.  
7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а)  
телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11NB54, дата регистрации: 07.11.2019 года

## ЗАЯВЛЕНИЕ № 161220/94/Д от 16.12.2020 г.

о регистрации декларации о соответствии продукции  
требованиям технических регламентов ЕАЭС

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью "НЕФТЕГАЗМАССОМЕР"

наименование организации заявителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, дистрибьютера, продавца (далее-заявителя)

**Регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов, место нахождения и адрес места осуществления деятельности (место жительства и адрес места осуществления деятельности, для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя), номер телефона, адрес электронной почты:**

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117312, улица Вавилова, дом 47А, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 108811, город Московский, поселение Московский, г. Москва, улица Хабарова, основной государственный регистрационный номер: 1037710052027, номер телефона: +74952414420, адрес электронной почты: office@ogmm.ru  
в лице Генерального директора Ванякина Никиты Сергеевича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-изготовителя или лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с законодательством государства-члена принимать декларацию о соответствии (с указанием наименования и реквизитов уполномочивающего документа)

**просит зарегистрировать декларацию о соответствии требованиям технических регламентов ЕАЭС продукции:**

Счетчики-расходомеры массовые торговой марки Штрай-Масс

наименование вида продукции

**Серийный выпуск**

(серийный выпуск, партия или единичное изделие). для партии указывается размер партии. для единичного изделия - заводской номер изделия. дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

**код ТН ВЭД ЕАЭС**

9028200000

**выпускаемой изготовителем:**

Общество с ограниченной ответственностью "НЕФТЕГАЗМАССОМЕР". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117312, улица Вавилова, дом 47А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 108811, город Московский, поселение Московский, г. Москва, улица Хабарова

полное наименование изготовителя, его места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции и его филиалов

**в соответствии с:**

ТУ 26.51.63-001-70017433-2020

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ)

**на соответствие требованиям:**

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»



по схеме 1д  
номер схемы декларирования

**Заявитель обязуется:**

- выполнять правила декларирования;
- обеспечивать соответствие продукции требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была задекларирована;
- маркировать единым знаком обращения только ту продукцию, которая соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)», и на которую распространяется действие декларации о соответствии;
- при установлении несоответствия продукции требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)» принимать меры по недопущению реализации этой продукции;
- оплатить все расходы по проведению регистрации декларации о соответствии;
- при установлении несоответствия продукции требованиям нормативно правовым актам принимать меры по недопущению реализации этой продукции.

За предоставленную информацию ответственность несет заявитель.

**Перечень представленных с Заявлением документов:**

Декларация о соответствии б/н  
Документы подтверждающие регистрацию Заявителя в качестве юридического лица  
Техническая документация  
Документы, подтверждающие организацию и проведение производственного контроля  
Протокол испытаний № 1408- Р от 08.12.2020 года, выданный Испытательной лабораторией «Экспресс-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Русфилайн Инвестиции», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05

**Дополнительные сведения:**

раздел 8 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", разделы 4, 6–9 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". 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.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
организации



Ванякин Никита Сергеевич  
(Ф.И.О заявителя)

# Испытательная лаборатория «Экспресс-Тест»

Аттестат аккредитации: РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05



Утверждаю  
Руководитель ИЛ  
С.М. Терещенко

## Протокол испытаний № 1408-Р от 08.12.2020

Заявитель, юридический и физический адрес	Общество с ограниченной ответственностью "НЕФТЕГАЗМАССОМЕР". Место нахождения (юридический адрес): Российская Федерация, Москва, 117312, улица Вавилова, дом 47А. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108811, Российская Федерация, Москва. Московский, ул. Хабарова 2.
Изготовитель, юридический и физический адрес	Общество с ограниченной ответственностью "НЕФТЕГАЗМАССОМЕР". Место нахождения (юридический адрес): Российская Федерация, Москва, 117312, улица Вавилова, дом 47А. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108811, Российская Федерация, Москва. Московский, ул. Хабарова 2.
Объект испытаний	Счетчики-расходомеры массовые торговой марки Штрай-Масс
Отбор образцов, идентификационный номер	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814- 2012 Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Методика проведения испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Цель испытаний	Целью испытаний является установление соответствия «Счетчики-расходомеры массовые торговой марки Штрай-Масс» требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22°С. Относительная влажность воздуха 66...68%. Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.



## Результаты испытаний на соответствие требованиям ТР ТС 020/2011

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытания		Результат испытаний	Вывод
	Полоса частот	Норма		
1. Порт корпуса	30-230 МГц	30 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)	Показатели образца в пределах нормы	С
	230-1000 МГц	37 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)	Не требуется	НП
2. Порт электропитания переменного тока низкого напряжения	0 кГц - 2 кГц		Показатели образца в пределах нормы	С
	0,15-0,5 МГц	66-56 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 56-46 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	Показатели образца в пределах нормы	С
	0,5-5 МГц	56 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 46 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	Показатели образца в пределах нормы	С
	5-30 МГц	60 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 50 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	Показатели образца в пределах нормы	С
	0,15-30 МГц	В соответствии с ГОСТ Р 30805.14.1, подраздел 4.2	Показатели образца в пределах нормы	С
3. Порт электропитания постоянного тока	0,15-0,5 МГц	79 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 66 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	Не требуется	НП
	0,5-30 МГц	73 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 60 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	Не требуется	НП
4. Порт связи	0,15-0,5 МГц	84-74 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 74-64 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 40-30 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 30-20 дБ (1 мкА) (среднее значение)	Не требуется	НП
	0,5-30 МГц	74 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 64 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 30 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 20 дБ (1 мкА) (среднее значение)	Не требуется	НП

### Заключение

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанным образцам.

Частичная или полная перепечатка, а также размножение данного Протокола испытаний не разрешается без письменного разрешения Испытательной лаборатории.

Эксперт, проводивший испытания



М.Н. Жуков