



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РемЭнергоМаш"

Место нахождения: 630039, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Крамского, дом 42
ОГРН 1105476045212

Телефон: +73832666359 Адрес электронной почты: rem35@mail.ru

в лице Директора Иванова Кирилла Алексеевича

заявляет, что Тали электрические цепные, канатные, маркировка "TOR INDUSTRIES", модели CD, CD1, PA, H-CD, T, TE, ТЭ, ТЭК, MT, CDL, DHP, DHS, HNBД, HNBДТ, TM, TM1-S, TM1, MD, MD, ТЭЦП, ТЭЦС, ТЭШ.

Изготовитель "TOR INDUSTRIES LIMITED"

Место нахождения: Гонконг, Unit 2104, 21/F. Mongkok, Commercial Centre, 16 Argyle Street, Mongkok, Kowloon

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8425110000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 673/10-КР-Н от 19.10.2017 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "КРАФТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00017)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

разделы 4 и 5 ГОСТ 22584-96 "Тали электрические канатные. Общие технические условия"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.10.2020 включительно.



М.П.

Иванов Кирилл Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-НК.АЖ15.В.07098

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.10.2017

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НьюТест»

наименование органа по сертификации

Место нахождения: 123022, Россия, город Москва, улица Рочдельская, дом 15, строение 29

Фактический адрес: 123022, Россия, город Москва, улица Рочдельская, дом 15, строение 29

Телефон: +79154549475 Факс: +79154549475 Адрес электронной почты: newtest01@bk.ru

ОГРН 1157746657111

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ15 срок действия с 17.02.2017

выдан Федеральной службой по аккредитации

аттестат аккредитации, адрес

ЗАЯВЛЕНИЕ № 32310 от 23.10.2017

на проведение регистрации декларации о соответствии продукции требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (ТР ЕАЭС)

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РемЭнергоМаш"

наименование заявителя

ОГРН 1105476045212

Место нахождения: 630039, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Крамского, дом 42

Телефон: +73832666359

Адрес электронной почты: rem35@mail.ru

в лице Директора Иванова Кирилла Алексеевича

фамилия, имя, отчество руководителя, должность

просит провести регистрацию декларации о соответствии продукции

Тали электрические цепные, канатные, маркировка "TOR INDUSTRIES", модели CD, CD1, PA, H-CD, T, TE, ТЭ, ТЭК, MT, CDL, DHP, DHS, HHBD, HHBDT, TM, TM1-S, TM1, MD, MD, ТЭЦП, ТЭЦС, ТЭШ.

наименование продукции

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC.

Изготовитель "TOR INDUSTRIES LIMITED"

наименование изготовителя

Место нахождения: Гонконг, Unit 2104, 21/F. Mongkok, Commercial Centre, 16 Argyle Street, Mongkok, Kowloon

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8425110000

Серийный выпуск

контракт (договор) или товаросопроводительная документация (для партии)

вид продукции: импортная

схема декларирования: 1д

Продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

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

**Комплект документов, прилагаемых к заявлению № 32310 от 23.10.2017 на
проведение регистрации декларации о соответствии продукции требованиям
технического регламента Евразийского экономического союза**

- Протокол испытаний № 673/10-КР-Н от 19.10.2017 года, выдан Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "КРАФТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00017)

Комплект документов возвращается заявителю после рассмотрения в соответствии с п.6 положения о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов, утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии № 76 от 9 апреля 2013 г. Заявление о регистрации декларации о соответствии и комплект документов, прилагаемых к заявлению, хранятся заявителем в соответствии с п.12 положения о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов, утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии № 76 от 9 апреля 2013 г.

Мне известно, что вышеуказанная продукция может подлежать обязательному подтверждению соответствия иным Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Директор



подпись

К.А. Иванов

инициалы, фамилия

23.10.2017

Дата