Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТрансМеталл». Место нахождения: 153045, Ивановская область, город Иваново, улица Свободы, дом 52, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1133702014930, телефон: +74932353030, адрес электронной почты: info@transmetall.ru в лице Директора Барулина Павла Евгеньевича

заявляет, что Оборудование технологическое для текстильной промышленности: промышленные швейные машины серии GM, торговой марки «KAIGU»

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

Изготовитель «SHANGHAI GARMENT (GROUP) MACHINERY CO., LTD»

Место нахождения: No. 158 Quyang Road, Shanghai, P.R, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8452 29 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 1626-219-2-17/БР от 23.05.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БИРЮЗА», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0002.04ИБР0 Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация разделы 3-7 ГОСТ 12.2.138-97 Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и метолы испытаний

ГОСТ 30804.3.3-2013 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 деиствительна с даты регистрации по 23.05.2018 включительно

Барулин Павел Евгеньевич

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-CN.АЛ16.В.75570

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.05.2017

ILLETS W.M.



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТрансМеталл"

Место нахождения: 153045, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Свободы, дом 52

ОГРН 1133702014930

Телефон: +74932353030 Адрес электронной почты: info@transmetall.ru

в лице Директора Барулина Павла Евгеньевича

заявляет, что Оборудование технологическое для текстильной промышленности: машины для перемотки нитки серии EFF, SFF.

Изготовитель "SHANGHAI GARMENT (GROUP) MACHINERY CO., LTD"

Место нахождения: Китай, No. 158 Quyang Road, Shanghai, P.R. China

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8445 40 000 9

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 № 1171/11-КР-Н от 24.11.2017 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "КРАФТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00017)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91. "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". ГОСТ МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "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". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.11.2018 включительно.

Барулин Павел Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации особтветствии: ЕАЭС № RU Д-CN.AЖ15.В.10200

Дата регистрации декларании о соответствии: 24.11.2017

"ТрансМеталл

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТрансМеталл». Место нахождения: 153045, Ивановская область, город Иваново, улица Свободы, дом 52, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1133702014930, телефон: +74932353030, адрес электронной почты: info@transmetall.ru

в лице Директора Барулина Павла Евгеньевича

заявляет, что Оборудование технологическое для текстильной промышленности: раскройные машины серии ВК, машины для резки серии QBT, QTB, OBT, отрезные линейки серии STB, CD, торговой марки «KAIGU» Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Изготовитель «SHANGHAI GARMENT (GROUP) MACHINERY CO., LTD»

Место нахождения: No. 158 Quyang Road, Shanghai, P.R, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8451 50 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 1628-219-2-17/БР от 23.05.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БИРЮЗА», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0002.04ИБРО Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация разделы 1-4 ГОСТ 12.2.123-90 Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования

ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

ГОСТ 30804.3.3-2013 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 соответствительна с даты регистрации по 23.05.2018 включительно

Барулин Павел Евгеньевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: EAЭС № RU Д-CN.AЛ16.B.75572

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.05.2017

"ТрансМет



Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ТрансМеталл»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ивановская Область, 153045, город Иваново, улица Свободы, дом 52, основной государственный регистрационный номер: 1133702014930, телефон: +74932353030, адрес электронной почты: info@transmetall.ru

в лице Директора Барулина Павла Евгеньевича

заявляет, что Оборудование технологическое для текстильной промышленности: торговой марки «KAIGU», раскройные ножи серии WD, RC, DK, ZCD, YC, CD, раскройные машины для прокалывания и спекания текстильных материалов серии ZK.

изготовитель «SHANGHAI GARMENT (GROUP) MACHINERY CO., LTD», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 158 Quyang Road, Shanghai, P.R., Китай Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467298501. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № KTXZT от 27.11.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ИЛ ИМ. ЗЕЛИНСКОГО", аттестат аккредитации SG.RU.21AГ15 Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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. Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.11.2018 включительно

Барулин Павел Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

["ТрансМеталл"

ЕННОЙ

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.ВЯ01.В.02088

Дата регистрации пекларации о соответствии: 27.11.2017