



## 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** Приспособления для грузоподъемных операций: лебедки электрические, маркировка "TOR Industries", артикулы KCD, KDJ, JM, SQ, LM, ЛМК, ЛЭК, КСД, ЛА, P3000-1A, P3500-1D, P6000, VS6000, P8000, SI0000, S10000, S12000, S20000, SEC13000, SEC15000, SEC16800, Electric winch 12 volts, Electric winch 24 volts, LT, SUV, TX-A-JK, JK, EWH.

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: 8425310000

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 № 554/10-КР-Н от 18.10.2017 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "КРАФТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00017)

Схема декларирования соответствия: 1д

### **Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 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": ГОСТ 12.2.003-91 (разд. 2) Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности, ГОСТ 12.1.003-83 (разд. 2-4) Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности, ГОСТ 12.1.012-2004 (разд. 4, 5) Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования, ГОСТ 12.2.007.0-75 (разд. 3) Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 30804.6.1-2013 раздел 8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.2-2013 раздел 8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.10.2020 включительно.**

М.П.

Иванов Кирилл Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-НК.АЖ15.В.06751**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.10.2017**

