



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Завод Теплосила»

**место нахождения (адрес юридического лица и адрес осуществления деятельности):** Республика Беларусь, 220090, город Минск, Логойский тракт, дом 22А, помещение 167, зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 690397591, номер телефона: +375173968916, адрес электронной почты: [office@teplo-sila.com](mailto:office@teplo-sila.com)

в лице директора Любарца Андрея Владимировича

заявляет, что электроприводы

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Завод Теплосила»

**место нахождения (адрес юридического лица):** Республика Беларусь, 220090, город Минск, Логойский тракт, дом 22А, помещение 167.

**адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:** Республика Беларусь, 222310, Минская область, город Молодечно, улица Шаранговича, дом 55.

изготавливаются в соответствии с техническими условиями ТУ ВУ 690397591.007-2017

«Электроприводы. Технические условия»

**код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8501101009

**серийный выпуск**

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

**Декларация о соответствии принята на основании:**

Протоколов испытаний № 101-22-1218, № 101-22-1219 от 28.07.2022, № 102-22-0570, №102-22-0571 от 26.07.2022, выданных Аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001.

Сертификата соответствия на систему менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 003 10341 от 20.06.2020, выданного аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Схема декларирования соответствия: 3д.

**Дополнительная информация:**

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

ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок»;


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».

Условия хранения 1 (Л) по 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» в упаковке изготовителя на складах поставщика (потребителя).

Электроприводы должны храниться на стеллажах или поддонах в упаковке изготовителя, укладываться не более чем в два ряда по высоте. Не допускается хранение электроприводов в одном помещении с коррозионно-активными веществами.

Не допускается хранение электроприводов под воздействием прямых солнечных лучей.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.08.2027 включительно.**

  
(подпись)



Любарец Андрей Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 014.01 01046  
Дата регистрации декларации о соответствии: 11.08.2022