



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество "Электроагрегат".

Адрес места нахождения: 305022, Российская Федерация, Курская область, г. Курск, ул. 2-я Агрегатная, 5 "А". ОГРН: 1024600965531. Телефон 4712369089, факс 4712341766, адрес электронной почты agregat@kursknet.ru.

в лице исполнительного директора Будникова Станислава Стефановича

заявляет, что

Генераторы синхронные бесщеточные

модели: (1)ГС2-4, (1)ГС2-8, (1)ГС-10, (1)ГС2-16(У), (1)ГС2-20, (1)ГС2-30

изготовитель Открытое акционерное общество "Электроагрегат".

Адрес места нахождения: 305022, Российская Федерация, Курская область, г. Курск, ул. 2-я Агрегатная, 5 "А".

продукция изготовлена в соответствии с

ТУ ЖШТИ. 526154.001-01 ТУ "ГЕНЕРАТОРЫ СИНХРОННЫЕ БЕСЩЕТОЧНЫЕ СЕРИИ ГС2"

код ТН ВЭД ЕАЭС 8501 61 200 0, 8501 61 800 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 14847EM-LAB12/16 от 28.12.2016г. ИЛ ООО "Инвестиционная корпорация", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015г.;

Протоколов испытаний ОБЦ № 1612А от 17.06.2016 г., ОБЦ № 1613А от 05.08.2016 г., ОБЦ № 1635А от 05.08.2016 г., ОБЦ № 1640А от 12.08.2016 г. Испытательной лаборатории ОАО "Электроагрегат", ул. 2-я Агрегатная, 5 "А", г. Курск, Курская область, 305022;

Протокола предъявительских и приемосдаточных испытаний генераторов БЦЖИ.560102.308;

Сертификата соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 14.0765.026 от

12 августа 2014 г., выданного Ассоциацией по сертификации "Русский Регистр" (пр. Римского-Корсакова, д. 101, Санкт-Петербург, 190121, Россия).

Схема декларирования соответствия 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристик.;

ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.;

ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний.

Срок службы не менее 20 лет. Климатические факторы при транспортировании, условия хранения генераторов - 5 (ОЖ4)

ГОСТ 15150.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.01.2022 включительно.


(подпись)


М.П.

Будников Станислав Стефанович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.AIO05.B.05158

Дата регистрации декларации о соответствии:

13.01.2017