



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «Ярославский электромашиностроительный завод»;
проспект Октября, дом 74, город Ярославль, Ярославская область, 150040, Россия, основной
государственный регистрационный номер 1027600839001;
номер телефона: +7 (4852) 78-00-00; адрес электронной почты: info@eldin.ru

в лице Генерального директора Ахунова Виталия Турсуновича, действующего на основании устава

заявляет, что двигатели асинхронные серий АЖ71-355 и РА180-355 (типы двигателей и обозначения конструкторской документации указаны в Приложении №1 к настоящей декларации о соответствии на 1 листе), изготавливаемые в соответствии с требованиями ТУ 3322-053-05757995-98 «Двигатели асинхронные. Групповые технические условия» Акционерным обществом «Ярославский электромашиностроительный завод»; проспект Октября, дом 74, город Ярославль, Ярославская область, 150040, Россия;

коды по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 8501 52 200 1; 8501 52 300 0; 8501 52 900 2; 8501 53 810 0; 8501 53 940 0; серийный выпуск

соответствует требованиям «О безопасности железнодорожного подвижного состава»
(ТР ТС 001/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

1. Протоколы контрольных испытаний № ИЦ 54-24-1 от 08.08.2024, № ИЦ 54-24-2 от 12.08.2024, Испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный испытательный центр железнодорожного транспорта» (ООО «МИЦ ЖТ»), аттестат аккредитации № RA.RU.21OP87;
 2. Акт визуального контроля от 11.07.2024, Открытое акционерное общество «Ярославский электромашиностроительный завод»;
 3. Техническое заключение №1-24 от 12.08.2024, Открытое акционерное общество «Ярославский электромашиностроительный завод».
- Схема декларирования соответствия Зд

Дополнительная информация

пункты 5.2.1в), 5.2.2, 5.2.4, 5.6.1, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.17.2, 5.14.4, 5.15.1 (первый абзац, пятое перечисление), 6.6, 6.8, 9.2, 9.3 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»;

пункты 4.13 (четвертое перечисление), 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»;

пункты 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний».

Условия хранения продукции - 2(С) 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»; назначенный срок службы - 25 лет..

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.07.2029 включительно.


(подпись)



Ахунов Виталий Турсунович
(Ф.И.О. заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.05041/24
Дата регистрации декларации о соответствии 13.08.2024

Типы двигателей	Конструкторская документация
АЖ71 В2Х ₃ Х ₄ *	H71.525222.013
РАJ80 В2Х ₃ Х ₄ *	H80.525322.019
АЖ80 А2Х ₃ Х ₄ *, АЖ80 В2Х ₃ Х ₄ *, АЖ80 А4Х ₃ Х ₄ *, АЖ80 В4Х ₃ Х ₄ *, АЖ80 В6Х ₃ Х ₄ *	H80.525322.020
РАJ90 S2Х ₃ Х ₄ *, РАJ90 L2Х ₃ Х ₄ *, РАJ90 S4Х ₃ Х ₄ *, РАJ90 L4Х ₃ Х ₄ *, РАJ90 L6Х ₃ Х ₄ *	H90.525422.023
АЖ90 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *	H90.525422.024
РАJ100 L2Х ₃ Х ₄ *, РАJ100 LA4Х ₃ Х ₄ (класс IE1)*, РАJ100 LB4Х ₃ Х ₄ (класс IE0) *, РАJ100 L6Х ₃ Х ₄ (класс IE1) *, АЖ100 S2Х ₃ Х ₄ (класс IE1) *, АЖ100 S4Х ₃ Х ₄ (класс IE0) *	H100.525522.030
РАJ100 LA4Х ₃ Х ₄ (класс IE2) *, РАJ100 LB4Х ₃ Х ₄ (класс IE1) *, РАJ100 LB4Х ₃ Х ₄ (класс IE2) *, РАJ100 L6Х ₃ Х ₄ (класс IE2) *, АЖ100 S2Х ₃ Х ₄ (класс IE2) *, АЖ100 L2Х ₃ Х ₄ *, АЖ100 S4Х ₃ Х ₄ (класс IE1) *, АЖ100 S4Х ₃ Х ₄ (класс IE2) *, АЖ100 L4Х ₃ Х ₄ *, АЖ100 L6Х ₃ Х ₄ *	H100.525522.027
РАJ112 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *, АЖ112 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *	H112.525622.035
РАJ132 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *	H132.525722.040
АЖ132 SA2Х ₃ Х ₄ *, АЖ132 SB2Х ₃ Х ₄ *, АЖ132 SA4Х ₃ Х ₄ *	H132.525722.030
АЖ132 M2Х ₃ Х ₄ *, АЖ132 S4Х ₃ Х ₄ *, АЖ132 M4Х ₃ Х ₄ *, АЖ132 S6Х ₃ Х ₄ *, АЖ132 M6Х ₃ Х ₄ *	H132.525722.041
РАJ160 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *, АЖ160 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *	H160.526122.044
РАJ180 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *, АЖ180 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *	H180.526222.019
РАJ200 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *, АЖ200 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *, РАJ225 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *	H200.526322.038
АЖ225 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *, РАJ250 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *	H225.526422.010
АЖ250 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *, РАJ280 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *	H250.526522.014
АЖ280 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *, РАJ315 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *	H280.526622.017
АЖ315 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *, РАJ315 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *	H315.526722.011
АЖ355 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *, РАJ355 Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ *	H355.526822.009

* Примечание - варианты исполнений двигателей обозначены следующим образом:

Х₁ - установочные размеры по длине станины и длине сердечника статора: S, M, L, A, B, SA, SB, MA, MB, LA, LB, SMA, SMB, SMC, MLA, MLB, MLC, MLD;

Х₂ - число полюсов: 2, 4, 6, 8, 10, 12;

Х₃ - конструктивные исполнения: И, F, Б;

Х₄ - климатические исполнения: У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, Т1, Т2, Т3, О1, О2;

IE0, IE1, IE2, IE3 - класс энергоэффективности, маркируется на фирменной табличке всех типов двигателей.


(подпись)


М.П.

Ахунов Виталий Гурсунович
(Ф.И.О. заявителя)