



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое 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 Турсуна Абдалимовича, действующего на основании Устава

заявляет, что двигатели асинхронные серий АЖ71-355 и RAJ80-355 (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» Открытым 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 92-18-1 от 20.02.2019, № ИЦ 92-18-2 от 20.02.2019, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр технических и программных средств железнодорожного транспорта» (аттестат аккредитации №RA.RU.21AK70);

2. Акт визуального контроля от 14.12.2018, Открытое акционерное общество «Ярославский электромашиностроительный завод»;

3. Техническое заключение №1-19 от 13.05.2019, Открытое акционерное общество «Ярославский электромашиностроительный завод».

Схема декларирования соответствия 2д

Дополнительная информация

пункты 5.2.1в), 5.2.2, 5.2.4, 5.6, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.12.9, 5.14.4, 5.15.1, 6.6, 6.8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»;

пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»;

условия хранения продукции - 2(С) по ГОСТ 15150-69 на допустимый срок сохраняемости 3 года. Срок службы не более 25 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.05.2024 включительно.


(подпись) М.П.

Ахунов Турсун Абдалимович
(Ф.И.О. заявителя)



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.ЖТ02.В.00206/19

Дата регистрации декларации о соответствии **28.05.2019**

Типы двигателей	Конструкторская документация
АЖ71 В2Х3Х4 *	Н71.525222.013
РАЖ80 В2Х3Х4 *	Н80.525322.019
АЖ80 А2Х3Х4 *, АЖ80 В2Х3Х4 *, АЖ80 А4Х3Х4 *, АЖ80 В4Х3Х4 *, АЖ80 В6Х3Х4 *	Н80.525322.020
РАЖ90 S2Х3Х4 *, РАЖ90 L2Х3Х4 *, РАЖ90 S4Х3Х4 *, РАЖ90 L4Х3Х4 *, РАЖ90 L6Х3Х4 *	Н90.525422.023
АЖ90 Х1Х2Х3Х4 *	Н90.525422.024
РАЖ100 L2Х3Х4 *, РАЖ100 LA4Х3Х4 (класс IE1)*, РАЖ100 LB4Х3Х4 (класс IE0) *, РАЖ100 L6Х3Х4 (класс IE1) *, АЖ100 S2Х3Х4 (класс IE1) *, АЖ100 S4Х3Х4 (класс IE0) *	Н100.525522.030
РАЖ100 LA4Х3Х4 (класс IE2) *, РАЖ100 LB4Х3Х4 (класс IE1) *, РАЖ100 LB4Х3Х4 (класс IE2) *, РАЖ100 L6Х3Х4 (класс IE2) *, АЖ100 S2Х3Х4 (класс IE2) *, АЖ100 L2Х3Х4 *, АЖ100 S4Х3Х4 (класс IE1) *, АЖ100 S4Х3Х4 (класс IE2) *, АЖ100 L4Х3Х4 *, АЖ100 L6Х3Х4 *	Н100.525522.027
РАЖ112 Х1Х2Х3Х4 *, АЖ112 Х1Х2Х3Х4 *	Н112.525622.035
РАЖ132 Х1Х2Х3Х4 *	Н132.525722.040
АЖ132 SA2Х3Х4 *, АЖ132 SB2Х3Х4 *, АЖ132 SA4Х3Х4 *	Н132.525722.030
АЖ132 M2Х3Х4 *, АЖ132 S4Х3Х4 *, АЖ132 M4Х3Х4 *, АЖ132 S6Х3Х4 *, АЖ132 M6Х3Х4 *	Н132.525722.041
РАЖ160 Х1Х2Х3Х4 *, АЖ160 Х1Х2Х3Х4 *	Н160.526122.044
РАЖ180 Х1Х2Х3Х4 *, АЖ180 Х1Х2Х3Х4 *	Н180.526222.019
РАЖ200 Х1Х2Х3Х4 *, АЖ200 Х1Х2Х3Х4 *, РАЖ225 Х1Х2Х3Х4 *	Н200.526322.038
АЖ225 Х1Х2Х3Х4 *, РАЖ250 Х1Х2Х3Х4 *	Н225.526422.010
АЖ250 Х1Х2Х3Х4 *, РАЖ280 Х1Х2Х3Х4 *	Н250.526522.014
АЖ280 Х1Х2Х3Х4 *, РАЖ315 Х1Х2Х3Х4 *	Н280.526622.017
АЖ315 Х1Х2Х3Х4 *, РАЖ315 Х1Х2Х3Х4 *	Н315.526722.011
АЖ355 Х1Х2Х3Х4 *, РАЖ355 Х1Х2Х3Х4 *	Н355.526822.009

* Примечание - варианты исполнений двигателей обозначены следующим образом:

X₁ - 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;

X₂ - число полюсов: 2, 4, 6, 8, 10, 12;

X₃ - конструктивные исполнения: И, F, Б;

X₄ - 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 Турсун Абдалимович
(Ф.И.О. заявителя)