



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Открытое акционерное общество «Полесьеэлектромаш»

место нахождения: Республика Беларусь, 225644, Брестская область, г. Лунинец, ул. Красная, 179

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200106183

Номер телефона: +375 1647 2-78-09, адрес электронной почты: polesie@yandex.ru

в лице директора Корсуна Валентина Николаевича

заявляет, что двигатели асинхронные серий АИ, АІ согласно приложению 1 на 1 (одном) листе,

изготовленные Открытым акционерным обществом «Полесьеэлектромаш», место нахождения: Республика Беларусь, 225644, Брестская область, г. Лунинец, ул. Красная, 179;

по ТУ РБ 00215284.013-99 «Двигатели асинхронные АИ 71-132»,

ТУ ВУ 200106183.024-2012 «Двигатели асинхронные энергоэффективные АІ 80-132»;

коды ТНВЭД ЕАЭС 8501510001, 8501522001, 8501402009, 8501408009

серийный выпуск

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза:

«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний: №№ 2050-21К, 2050-21К/1, 2050-21К/2 от 11.06.2021; №№ 2072-22П, 2072-22П/1, 2072-22П/2 от 04.02.2022; №№ 2092-22П, 2092-22П/1, 2092-22П/2 от 25.11.2022; №№ 2096-22П, 2096-22П/1, 2096-22П/2 от 12.12.2022; №№ 2105-23П, 2105-23П/1, 2105-23П/2 от 14.03.2023; №№ 2114-23П, 2114-23П/1, 2114-23П/2, 2115-23П, 2115-23П/1, 2115-23П/2 от 27.10.2023; №№ 2117-23П, 2117-23П/1, 2117-23П/2 от 11.11.2023, проведенных лабораторией электрических машин ОАО «Полесьеэлектромаш»

схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики; ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума; ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций.

Условия хранения упакованных двигателей – неотапливаемые хранилища в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре воздуха от минус 50 градусов Цельсия до плюс 40 градусов Цельсия. Срок сохраняемости двигателей в упаковке и с консервацией изготовителя – 3 года. Гарантийный срок эксплуатации 2 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.12.2028 включительно.


(подпись)



Корсун Валентин Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 002.03 04022

Дата регистрации декларации о соответствии

12.12.2023

Приложение № 1
к декларации о соответствии
на двигатели асинхронные
серий АИ, АІ
Лист 1 Листов 1

Обозначение двигателей	Технические характеристики (мощность)	Код ТНВЭД ЕАЭС	Технические условия
АИх71у	P=(0,18-1,1)кВт	8501510001 8501522001 8501402009 8501408009	ТУ РБ 00215284.013-99
АИх80у	P=(0,18-2,5)кВт		
АИх90у	P=(0,37-4,8)кВт		
АИх100у	P=(0,75-5,5)кВт		
АИх112у	P=(2,2-7,5)кВт		
АІх80у	P=(0,37-2,2)кВт	8501510001 8501522001	ТУ ВУ 200106183.024-2012
АІх90у	P=(0,37-3,0)кВт		
АІх100у	P=(0,75-1,5)кВт		
АІх112у	P=(1,5-3,0)кВт		
2АІх80у	P=(0,75-2,2)кВт		
2АІх90у	P=(0,75-3,0)кВт		
2АІх100у	P=(1,5-5,5)кВт		
2АІх112у	P=(2,2-7,5)кВт		

где:

«1, 2» - класс энергоэффективности (1 - класс энергоэффективности IE1 в обозначении не указывается);

«АИ, АІ» - обозначение серии;

«х» - может быть один или несколько нижеперечисленных символов:

Р (R), С (привязка мощности к установочно-присоединительным размерам по стандарту РС 3031-71 или CENELEC – DOCUMENT 28/64);

П - закрытое, продуваемое исполнение;

Ч - для железной дороги;

В - встраиваемые;

С - с повышенным скольжением;

Е - однофазные с двухфазной обмоткой и рабочим конденсатором;

«71, 80, 90, 100, 112» – габарит (высота оси вращения, мм);

«у» - может быть один или несколько нижеперечисленных символов:

Обозначение длины станины (S, L, M), и (или) сердечника (A, B, C, D), и (или) их сочетание (LA, LB, MA, MB) и числа пар полюсов (2p=2; 4; 6; 8; 4/2; 6/4; 8/4);

Б - наличие встроенной температурной защиты;

РЗ - для мотор-редукторов;

Ж - для моноблочных насосов;

П - исполнение с повышенной точностью по установочным размерам;

С - сельскохозяйственное исполнение;

У2, У3, Т2, УХЛ2, УХЛ4 - виды климатического исполнения.


(подпись)
М.П.


Корсун Валентин Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 002.03 04022

Дата регистрации декларации о соответствии

12.12.2023