



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель **Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»**

Место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилев, проспект Мира, 42 зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с регистрационным номером 700008856, телефон +375222 74 08 33, адрес электронной почты liftmach@liftmach.by в лице заместителя генерального директора по качеству и сертификации Швецова Андрея Витальевича, действующего на основании доверенности № 177 от 01.07.2020

заявляет, что **двигатели асинхронные серии АИР согласно приложению 1 на 1 листе, изготовитель Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»**

местонахождение: Республика Беларусь 212798, г. Могилев, проспект Мира, 42

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Республика Беларусь, 212649, г. Могилев, ул. Королева, 8,
ТУ РБ-05755950-420-93 «Двигатели асинхронные АИР56-АИР355. Технические условия» код ТН ВЭД ЕАЭС 8501, серийный выпуск,

соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний, согласно приложению 2 на 1 листе испытательного центра филиала «Могилевский завод «Электродвигатель» Открытого акционерного общества «Могилевский завод лифтового машиностроения» аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5203 и приложению 3 на 1 листе испытательного центра электрических машин, аппаратов и приборов Открытого акционерного общества «Могилевский завод лифтового машиностроения», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5203.

Схема декларирования 1Д.

Дополнительная информация

Перечень примененных стандартов согласно приложению 4 на 1 листе.

Средняя наработка на отказ 25 000 ч в течение срока службы 10 лет, в том числе допустимый срок сохраняемости 3 года в упаковке и временной противокоррозионной защите, выполненной изготовителем.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, а реализуемых через розничную торговую сеть – 2 года со дня продажи.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя - ОАО «Могилевлифтмаш».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.12.2026 включительно.

«Могилевлифтмаш»

М.П.

Андрей Витальевич Швецов

Регистрационный номер декларации о соответствии **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 008.01 00663**

Дата регистрации декларации о соответствии **08.12.2021**

Перечень двигателей

Обозначение двигателей	Технические характеристики
АИР X 56 Y	3Ф; U=(36-690)В; P=(0,12-0,25)кВт
	1Ф; U=(115-230)В; P=(0,12-0,25)кВт
АИР X 63 Y	3Ф; U=(36-690)В; P=(0,19-0,55)кВт
	1Ф; U=(115-230)В; P=(0,25-0,37)кВт
АИР X 71 Y	3Ф; U=(40-690)В; P=(0,25-1,2)кВт
	1Ф; U=(115-230)В; P=(0,37-1,1)кВт
АИР X 80 Y	3Ф; U=(40-690)В; P=(0,37-2,5)кВт
	1Ф; U=(115-230)В; P=(0,75-2,2)кВт
АИР X 90 Y	3Ф; U=(40-690)В; P=(0,75-3,5)кВт
АИР X 100 Y	3Ф; U=(40-760)В; P=(0,25-6,3)кВт
	1Ф; U=(220-230)В; P=2,2кВт
АИР X 112 Y	3Ф; U=(40-690)В; P=(2,2-7,5)кВт
АИР X 132 Y	3Ф; U=(40-690)В; P=(4,0-11,0)кВт
АИР X 160 Y	3Ф; U=(40-690)В; P=(4,0-20,0)кВт
АИР X 180 Y	3Ф; U=(40-690)В; P=(15,0-30,0)кВт

где:

«АИР» – обозначение серии;

«56, 63, 71, 80, 90, 100, 112, 132, 160, 180» – габарит (высота оси вращения), мм;

«X» – может быть один или несколько нижеперечисленных символов или отсутствовать:

Б – закрытое исполнение с естественным охлаждением;

В – встраиваемые;

С – с повышенным скольжением;

Е – однофазные с двухфазной обмоткой и рабочим конденсатором;

3Е – однофазные с трехфазной обмоткой и рабочим конденсатором;

Ф – с пристроенным вентилятором от отдельного двигателя;

У – однофазные с пусковым конденсатором;

О – основное исполнение, принимается по умолчанию.

«Y» – может быть один или несколько нижеперечисленных символов или отсутствовать:

обозначение длины станины (S, L, M), и (или) сердечника статора А, В, С), и (или) их сочетание (LA, LB, MA, MB) и числа пар полюсов (2p=2; 4; 6; 8 – для односкоростных; 2p=4/2; 6/4; 8/2; 8/4; 8/6; 12/4; 16/4; 6/4/2; 8/4/2; 8/6/4 – для многоскоростных двигателей);

Б – наличие встроенной температурной защиты;

Ш – для привода промышленных швейных машин;

РЗ – для привода мотор-редукторов;

Е – со встроенным электромагнитным тормозом;

Е2 – со встроенным электромагнитным тормозом и ручным растормаживающим устройством;

ЕК, Е2К, Е3К – с пристроенным электромагнитным тормозом;

ЕК2, Е2К2, Е3К2 – с пристроенным электромагнитным тормозом и ручным растормаживающим устройством;

К – комбинированное исполнение;

П – исполнение с повышенной точностью по установочным размерам;

Ж, Ж1, Ж2, Ж3... – насосные исполнения;

Н – малошумные;

Л – лифтовые;

Сп – двигатели специального исполнения по конструкции;

Х2 – химостойкое исполнение;

У1, У2, У3, У5, Т1, Т2, Т3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ4 – климатические исполнения;

IP20, IP23, IP24, IP54, IP55 – степени защиты двигателей.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.12.2026 включительно.



Андрей Витальевич Швецов

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 008.01 00663

Дата регистрации декларации о соответствии 08.12.2021

Перечень протоколов испытаний

№ 31 от 25.02.2021
№ 112 от 28.05.2020
№ 132 от 08.06.2020
№ 151 от 07.07.2020
№ 252 от 30.11.2020
№ 273 от 30.12.2020
№ Д1003-508/6 от 30.06.2020
№ Д1009-9519/2 от 09.07.2020
№ Д1011-9519/6 от 13.07.2020
№ Д1014-9519/9 от 27.07.2020
№ Д1015-9519/5 от 05.08.2020
№ Д1022-9519/7 от 06.08.2020
№ Д1026-9519/3 от 26.08.2020
№ Д1027-9519/7 от 07.09.2020
№ Д1030-9519/6 от 16.11.2020
№ Д1036-9519/6 от 27.11.2020
№ Д1043-9519/10 от 22.12.2020

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.12.2026 включительно.



Андрей Витальевич Швецов

Регистрационный номер декларации о соответствии **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 008.01 00663**

Дата регистрации декларации о соответствии **08.12.2021**

Перечень примененных стандартов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 12.2.007.0 – 75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.007.1 – 75	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности
ГОСТ 21128-83	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В
ГОСТ 21130 – 75	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры
ГОСТ ИЕС 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики
ГОСТ ИЕС 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)
ГОСТ МЭК 60034-6-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)
ГОСТ МЭК 60034-7-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM)
ГОСТ ИЕС 60034-8-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения
ГОСТ ИЕС 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума
ГОСТ ИЕС 60034-11-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита
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
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ ИЕС 61293-2016	Оборудование электрическое. Маркировка с указанием номинальных значений характеристик источников электропитания. Требования техники безопасности

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.12.2026 включительно.



Андрей Витальевич Швецов

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 008.01 00663

Дата регистрации декларации о соответствии 08.12.2021