



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Открытое акционерное общество «Медногорский электротехнический завод «Уралэлектро».
Место нахождения: 462275, Россия, Оренбургская область, город Медногорск, улица Моторная, дом 1а.
Основной государственный регистрационный номер 1025600752649.

Номер телефона: +7 (35379) 2-92-05, адрес электронной почты: mail@uralelektro.ru.

в лице Генерального директора Савицкого Вадима Леонидовича

заявляет, что: Двигатели асинхронные, серий АДМ, ИММ, структура условного обозначения согласно приложению 1.

Изготовитель: Открытое акционерное общество «Медногорский электротехнический завод «Уралэлектро».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 462275, Россия, Оренбургская область, город Медногорск, улица Моторная, дом 1а.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Двигатели асинхронные АДМ 56 – АДМ 132, АДМ 100ПР, АДМ 63Тр, АДМ2П 80, ИММ 63 – ИММ 132, ИММ 100ПР – ИММ 112ПР, АДМС 63 – АДМС 132, АДМ 63Е – АДМ 112Е, ИММ 71Е – ИММ 132Е» ТУ 3325-003-05758017-2002.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501200009

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

- Протоколов испытаний № 61-19-147 от 17.05.2019 года, № 61-19-162 от 25.05.2019 года;

- Технических условий «Двигатели асинхронные АДМ 56 – АДМ 132, АДМ 100ПР, АДМ 63Тр, АДМ2П 80, ИММ 63 – ИММ 132, ИММ 100ПР – ИММ 112ПР, АДМС 63 – АДМС 132, АДМ 63Е – АДМ 112Е, ИММ 71Е – ИММ 132Е» ТУ 3325-003-05758017-2002 от 01.07.2002 года;

- Паспорта «Двигатель асинхронный типа АДМ 80А2 Б УХЛ2» БВИЕ. 525322.003-01 ПС от 30.04.2019 года;

- Руководства по эксплуатации «Двигатели асинхронные АДМ 63 – АДМ 132, АДМЕ 71 – АДМЕ 100» БВИЕ.525622.003 РЭ от 04.10.2013 года.

Схема декларирования - 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия требованиям технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики», раздел 4 ГОСТ 30377-95 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного периодического магнитного поля», раздел 8 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».

Условия хранения: условия хранения продукции 2(С) по ГОСТ 15150-69.

Срок сохраняемости 3 года в упаковке и с консервацией предприятия-изготовителя в складских помещениях

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2024 года включительно

(подпись)

М.П.



КОПИЯ
ВЕРНА

Савицкий Вадим Леонидович
(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД84.В.00067/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2019 года

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.АД84.В.00067/19

Структура условного обозначения двигателей асинхронных

Двигатель X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8, где

X1 – наименование серии (АДМ, IMM);

X2 – электрическая модификация (С – с повышенным скольжением, В – встраиваемые);

X3 – высота оси вращения (56, 63, 71, 80, 90, 100, 112, 132);

X4 – установочный размер по длине станины (S, L, M);

X5 – обозначение длины сердечника статора (А, В, О);

X6 – число полюсов (2, 4, 6, 8, 4/2);

X7 – конструктивная модификация (2П – с коробкой выводов на подшипниковом щите («птичник»); ПР – исполнение с чугунной станиной и чугунными щитами; ТР – трансформаторный (для двигателей АДМ 63 ТР); Е – со встроенным тормозом; 1П – для привода осевых вентиляторов (с глухим задним щитом); DC – для сушильных камер; SE – для системы дымоудаления; F – для работы с частотным преобразователем; Б – наличие встроенной температурной защиты);

X8 – виды климатического исполнения и категории размещения (У3, У2, У1, УХЛ1, Т2).




(подпись)

Савицкий Вадим Леонидович
(Ф.И.О. заявителя)

КОПИЯ
ВЕРНА

