



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Публичное акционерное общество "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, ОГРН: 1255000000034, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

В лице: Руководителя направления Гусакова Ростислава Владимировича на основании доверенности № 19838e05-cbb2-44be-9811-910444b58f0f

заявляет, что Электродвигатели асинхронные трехфазные с датчиками температуры товарного знака ИЕК, серии DRIVE, типа АИР, типоисполнения согласно Приложению № 1.

Изготовитель: "SICHUAN SHULI MOTOR CO., LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №201, Xinqiong Road, Linqiong Industrial Concentration Development Zone, Qionglai, Chengdu City, Sichuan Province, 611530, 30.407622, 103.485626

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ИЕС 60034-1(2022) «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8501538100, 8501522001, 8501523000, 8501529002, 8501529009

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 400644-24 от 15.04.2024, выданного Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области".

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация: Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

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 Р МЭК 60034-12-2009 "Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором", 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".

Договор уполномоченного лица № 2019-10-01/8 от 01.10.2019

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 01.2024 г.

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.42654/25 от 27.01.2025

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.04.2029 включительно


(Подпись)



М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.69873/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

19.03.2026

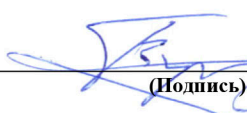
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.69873/26

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8501538100, 8501522001, 8501523000, 8501529002, 8501529009	<p>Электродвигатели асинхронные трехфазные с датчиками температуры товарного знака IEK, серии DRIVE, типа АИР, типоразмера: АИР 132М2, АИР 132М4, АИР 132М6, АИР 132М8, АИР 132S4, АИР 132S6, АИР 132S8, АИР 160М2, АИР 160М4, АИР 160М6, АИР 160М8, АИР 160S2, АИР 160S4, АИР 160S6, АИР 160S8, АИР 180М2, АИР 180М4, АИР 180М6, АИР 180М8, АИР 180S2, АИР 180S4, АИР 200L2, АИР 200L4, АИР 200L6, АИР 200L8, АИР 200М2, АИР 200М4, АИР 200М6, АИР 200М8, АИР 225М2, АИР 225М4, АИР 225М6, АИР 225М8, АИР 250М2, АИР 250М4, АИР 250М6, АИР 250М8, АИР 250S2, АИР 250S4, АИР 250S6, АИР 250S8, АИР 280М2, АИР 280М4, АИР 280М6, АИР 280М8, АИР 280М10, АИР 280S2, АИР 280S4, АИР 280S6, АИР 280S8, АИР 280S10, АИР 315М2, АИР 315М4, АИР 315М6, АИР 315М8, АИР 315МА2, АИР 315МА4, АИР 315МА6, АИР 315МА8, АИР 315МА10, АИР 315МА12, АИР 315МВ2, АИР 315МВ6, АИР 315МВ8, АИР 315МВ10, АИР 315МВ12, АИР 315S2, АИР 315S4, АИР 315S6, АИР 315S8, АИР 315S10, АИР 315S12, АИР 355М2, АИР 355М4, АИР 355М6, АИР 355М8, АИР 355МА10, АИР 355МА12, АИР 355МВ6, АИР 355МВ8, АИР 355МВ10, АИР 355МВ12, АИР 355МС10, АИР 355S2, АИР 355S4, АИР 355S6, АИР 355S8, АИР 355S10</p>	<p>IEC 60034-1(2022) «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»</p>


 (Подпись)



Гусаков Ростислав Владимирович
 (Ф. И. О. заявителя)