



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 товарного знака IEK, серии DRIVE: типа АИР, типоразмера согласно Приложению №1

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

Место нахождения: Китай, №201, Xinqiong Road, Linqiong Industrial Concentration Development Zone, Qionglai, Chengdu City, Sichuan Province, 611530

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»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8501510001, 8501538100, 8501522001, 8501523000, 8501529002, 8501529009

Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 400645-24 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 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.42659/25 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:

Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.66493/26

18.03.2026

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.66493/26
 На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8501510001, 8501522001, 8501523000, 8501529009, 8501529002, 8501538100	Электродвигатели асинхронные трехфазные товарного знака ИЭК, серии DRIVE: типа АИР, типоразмера: АИР 56А2, АИР 56А4, АИР 56В2, АИР 56В4, АИР 63А2, АИР 63А4, АИР 63А6, АИР 63В2, АИР 63В4, АИР 63В6, АИР 71А2, АИР 71А4, АИР 71А6, АИР 71А8, АИР 71В2, АИР 71В4, АИР 71В6, АИР 71В8, АИР 80А2, АИР 80А4, АИР 80А6, АИР 80А8, АИР 80В2, АИР 80В4, АИР 80В6, АИР 80В8, АИР 90Л2, АИР 90Л4, АИР 90Л6, АИР 90Л8, АИР 90ЛВ2, АИР 90ЛВ4, АИР 90ЛВ6, АИР 90ЛВ8, АИР 100Л2, АИР 100Л4, АИР 100Л6, АИР 100Л8, АИР 100С2, АИР 100С4, АИР 112М2, АИР 112М4, АИР 112М6, АИР 112М8, АИР 112МВ2, АИР 112МВ4, АИР 112МВ6, АИР 112МВ8, АИР 132М2, АИР 132М4, АИР 132М6, АИР 132М8, АИР 132С2, АИР 132С4, АИР 132С6, АИР 132С8, АИР 160М2, АИР 160М4, АИР 160М6, АИР 160М8, АИР 160С2, АИР 160С4, АИР 160С6, АИР 160С8, АИР 180М2, АИР 180М4, АИР 180М6, АИР 180М8, АИР 180С2, АИР 180С4, АИР 200Л2, АИР 200Л4, АИР 200Л6, АИР 200Л8, 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 250С2, АИР 250С4, АИР 250С6, АИР 250С8, АИР 280М2, АИР 280М4, АИР 280М6, АИР 280М8, АИР 280С2, АИР 280С4, АИР 280С6, АИР 280С8, АИР 280С10, АИР 315М2, АИР 315М4, АИР 315М6, АИР 315М8, АИР 315МА2, АИР 315МА4, АИР 315МА6, АИР 315МА8, АИР 315МА10, АИР 315МА12, АИР 315МВ2, АИР 315МВ4, АИР 315МВ6, АИР 315МВ8, АИР 315МВ10, АИР 315МВ12, АИР 315С2, АИР 315С4, АИР 315С6, АИР 315С8, АИР 315С10, АИР 315С12, АИР 355М2, АИР 355М4, АИР 355М6, АИР 355М8, АИР 355МА2, АИР 355МА4, АИР 355МА6, АИР 355МА8, АИР 355МА10, АИР 355МА12, АИР 355МВ2, АИР 355МВ4, АИР 355МВ6, АИР 355МВ8, АИР 355МВ10, АИР 355МВ12, АИР 355МС2, АИР 355МС4, АИР 355МС6, АИР 355МС8, АИР 355МС10; типа АИС, типоразмера: АИС 63А2, АИС 63А4, АИС 63В2, АИС 63В4, АИС 63С4, АИС 71А2, АИС 71А4, АИС 71А6, АИС 71В2, АИС 71В4, АИС 71В6, АИС 71С2, АИС 71С4, АИС 71С6, АИС 80А2, АИС 80А4, АИС 80А6, АИС 80А8, АИС 80В2, АИС 80В4, АИС 80В6, АИС 80В8, АИС 80С2, АИС 80С4, АИС 80С6, АИС 90Л2, АИС 90Л4, АИС 90Л6, АИС 90Л8, АИС 90ЛВ2, АИС 90ЛВ4, АИС 90ЛВ8, АИС 90С2, АИС 90С4, АИС 90С6, АИС 100Л2, АИС 100Л4, АИС 100Л6, АИС 100Л8, АИС 100ЛВ2, АИС 100ЛВ4, АИС 100ЛВ8, АИС 100ЛС4, АИС 112Л2, АИС 112Л4, АИС 112М2, АИС 112М4, АИС 112М6, АИС 112М8, АИС 132М2, АИС 132М4, АИС 132М6, АИС 132М8, АИС 132МВ2, АИС 132МВ4, АИС 132МВ6, АИС 132МС4, АИС 132С2, АИС 132С4, АИС 132С6, АИС 132С8, АИС 132СВ2, АИС 160Л2, АИС 160Л4, АИС 160Л6, АИС 160Л8, АИС 160М2, АИС 160М4, АИС 160М6, АИС 160М8, АИС 160МВ2, АИС 160МВ4, АИС 160МВ6, АИС 160МВ8, АИС 180Л2, АИС 180Л4, АИС 180Л6, АИС 180Л8, АИС 180М2, АИС 180М4, АИС 200Л2, АИС 200Л4, АИС 200Л6, АИС 200Л8, АИС 200ЛВ2, АИС 200ЛВ4, АИС 200ЛВ6, АИС 200ЛВ8, АИС 225М2, АИС 225М4, АИС 225М6, АИС 225М8, АИС 225С4, АИС 225С8, АИС 250М2, АИС 250М4, АИС 250М6, АИС 250М8, АИС 280М2, АИС 280М4, АИС 280М6, АИС 280М8, АИС 280С2, АИС 280С4, АИС 280С6, АИС 315Л2, АИС 315Л4, АИС 315Л6, АИС 315Л8, АИС 315ЛВ2, АИС 315ЛВ4, АИС 315ЛВ6, АИС 315М2, АИС 315М4, АИС 315М6, АИС 315С2, АИС 315С4, АИС 315С6, АИС 355Л2, АИС 355Л4, АИС 355Л6, АИС 355М2, АИС 355М4, АИС 355М6, АИС 355МВ2, АИС 355МВ4, АИС 355МВ6	IEC 60034-1(2022) «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»


(Подпись)



М.П.

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