



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: 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 № 2f0fa239-a8c7-45a0-8f9d-eea14ed8e647

заявляет, что Электродвигатели переменного тока асинхронные серии ONI, согласно приложению №1

Изготовитель: "FUJIAN HAINENG ELECTRICAL CO., LTD."

Место нахождения: Китай, 1#,2#,3#(1-3 Floor) Standardize Industrial Plant 2nd Phase, Tiehu Industrial Area, Chenyang Town, Fuan City, Fujian Province, 355000

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции Китай, Qin Xi Yang Industrial Area, Fuan City, Fujian Province, 355000, 27.100859, 119.667936; Китай, 1#,2#,3#(1-3 Floor) Standardize Industrial Plant 2nd Phase, Tiehu Industrial Area, Chenyang Town, Fuan City, Fujian Province, 355000, 27.103395, 119.679875;

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Национальный стандарт Китая GB/T 755-2019 (IEC 60034-1:2017, IDT) "Вращающиеся электрические машины - Часть 1: Оценка и производительность"

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8501510001, 8501522001, 8501523000, 8501529002, 8501529009, 8501538100, 8501402009, 8501408009

Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 24X/3-31.01/22 от 31.01.2022, выданного Испытательной лабораторией «HARD GROUP». Аттестат аккредитации № RA.RU21ЩЮ1.

Схема декларирования: 3д

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

Договор уполномоченного лица № 208900 от 15.03.2021

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.24024/22

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.02.2027 включительно



М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.42684/25

27.01.2025

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.42684/25
 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, 8501529002, 8501529009, 8501538100, 8501402009, 8501408009	<p>Электродвигатели переменного тока асинхронные серии ONI, типа: АИР2Е, типоразмеры: АИР2Е 71В2, АИР2Е 71В4, АИР2Е 71С2, АИР2Е 71С4, АИР2Е 80В2, АИР2Е 80В4, АИР2Е 80С2, АИР2Е 80С4; типа АИС, типоразмеры: АИС 56В2, АИС 56В4, АИС 56С4, АИС 56А2, АИС 56А4, АИС 63А2, АИС 63А4, АИС 63В2, АИС 63В4, АИС 63С2, АИС 63С4, АИС 71А4, АИС 71А6, АИС 71В2, АИС 71В4, АИС 71В6, АИС 71С2, АИС 71С4, АИС 71С6, АИС 71А2, АИС 80А4, АИС 80А6, АИС 80А8, АИС 80В2, АИС 80В4, АИС 80В6, АИС 80В8, АИС 80С2, АИС 80С4, АИС 80С6, АИС 80А2, АИС 90Л2, АИС 90Л4, АИС 90Л6, АИС 90Л8, АИС 90ЛВ2, АИС 90ЛВ4, АИС 90S2, АИС 90S4, АИС 90S6, АИС 90S8, 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 132S2, АИС 132S4, АИС 132S6, АИС 132S8, АИС 132SB2, АИС 160Л2, АИС 160Л4, АИС 160Л6, АИС 160Л8, АИС 160М2, АИС 160М4, АИС 160М6, АИС 160М8, АИС 160МВ2, АИС 160МВ8, АИС 180Л4, АИС 180Л6, АИС 180Л8, АИС 180М2, АИС 180М4, АИС 200Л2, АИС 200Л4, АИС 200Л6, АИС 200Л8, АИС 200ЛВ2, АИС 200ЛВ6; типа АИР, типоразмеры: 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 100S2, АИР 100S4, АИР 112М2, АИР 112М4, АИР 112МА2, АИР 112МА4, АИР 112МА6, АИР 112МА8, АИР 112МВ2, АИР 112МВ4, АИР 112МВ6, АИР 112МВ8, АИР 132М2, АИР 132М4, АИР 132М6, АИР 132М8, АИР 132S2, 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 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 250S2, АИР 250S4, АИР 250S6, АИР 250S8, АИР 280М2, АИР 280М4, АИР 280М6, АИР 280М8, АИР 280S2, АИР 280S4, АИР 280S6, АИР 280S8, АИР 315МА2, АИР 315МА4, АИР 315МА6, АИР 315МА8, АИР 315S2, АИР 315S4, АИР 315S6, АИР 315S8, АИР 355М2, АИР 355М4, АИР 355М6, АИР 355М8, АИР 355S2, АИР 355S4, АИР 355S6, АИР 355S8.</p>	Национальный стандарт Китая GB/T 755-2019 (IEC 60034-1:2017, IDT) "Вращающиеся электрические машины - Часть 1: Оценка и производительность"



М.П.

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