



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, ОГРН: 1077761125628, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

В лице: Генерального директора Забелина Андрея Николаевича

заявляет, что Электродвигатели переменного тока асинхронные серии ONI, артикулы 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. Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Qin Xi Yang Industrial Area, Fuan City, Fujian Province, 355000; КИТАЙ, 1#,2#,3#(1-3 Floor) Standardize Industrial Plant 2nd Phase, Tiehu Industrial Area, Chenyang Town, Fuan City, Fujian Province, 355000.

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"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8501408009; 8501402009; 8501538100; 8501529009; 8501529002; 8501523000; 8501522001; 8501510001

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 24X/3-31.01/22 от 31.01.2022 г., выданного ООО «Трансконсалтинг» испытательный центр "Certification Group" испытательная лаборатория "HARD GROUP", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01.

Схема декларирования: 3д

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.02.2027 включительно



(подпись)

М.П.

Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.24024/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

03.03.2022

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.24024/22

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8501408009 8501402009 8501538100 8501529009 8501529002 8501523000 8501522001 8501510001	Электродвигатели переменного тока асинхронные серии ONI, типа: АИР2Е, типоразмера: АИР2Е 71В2, АИР2Е 71В4, АИР2Е 71С2, АИР2Е 71С4, АИР2Е 80В2, АИР2Е 80В4, АИР2Е 80С2, АИР2Е 80С4; типа АИС, типоразмера: 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, 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 90ЛВ8, АИР 100Л2, АИР 100Л4, АИР 100Л6, АИР 100Л8, АИР 100S2, АИР 100S4, АИР 112М2, АИР 112М4, АИР 112МА6, АИР 112МА8, АИР 112МВ6, АИР 112МВ8, 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 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.	Национальный стандарт Китая GB/T 755-2019 (IEC 60034-1:2017, IDT) "Вращающиеся электрические машины - Часть 1: Оценка и производительность"

М.П.

(подпись)

Забелин Андрей Николаевич
(Ф. И. О. заявителя)