



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 асинхронные трехфазные с датчиками температуры 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, координаты ГЛОНАСС: 30.407622, 103.485626

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

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

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 Центром 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 IEC 60034-1-2014 "Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики", ГОСТ IEC 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 IEC 60034-8-2015 "Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения", ГОСТ IEC 60034-9-2014 "Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума", ГОСТ IEC 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 IEC 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.PA03.B.71932/24

**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.PA01.B.42654/25**

**27.01.2025**

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.42654/25

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8501522001, 8501523000, 8501529009, 8501529002, 8501538100	Электродвигатели асинхронные трехфазные с датчиками температуры товарного знака IEK, серии DRIVE, типа АИР, типоразмеров: 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	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)