



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:** Руководителя направления Гусакова Ростислава Владимировича на основании доверенности № b5e695c1-d53d-4918-b85e-61e104550804

заявляет, что Электродвигатели асинхронные трехфазные товарного знака IEK, серии DRIVE: типа АИР, типа АИС, 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, 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: 8501510001; 8501522001; 8501523000; 8501529009; 8501529002; 8501538100  
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, выданных испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" RA.RU.21A343.

Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы согласно приложению № 2. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 02.2024 г. Договор уполномоченного лица № 210630 от 20.07.2021 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.04.2029 включительно



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.71821/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

17.04.2024


**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.71821/24**

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	Электродвигатели асинхронные трехфазные товарного знака IEK, серии DRIVE: типа АИР, типоразмеров: 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 90L2, АИР 90L4, АИР 90L6, АИР 90LA8, АИР 90LB8, АИР 100L2, АИР 100L4, АИР 100L6, АИР 100L8, АИР 100S2, АИР 100S4, АИР 112M2, АИР 112M4, АИР 112MA6, АИР 112MA8, АИР 112MB6, АИР 112MB8, АИР 132M2, АИР 132M4, АИР 132M6, АИР 132M8, АИР 132S4, АИР 132S6, АИР 132S8, АИР 160M2, АИР 160M4, АИР 160M6, АИР 160M8, АИР 160S2, АИР 160S4, АИР 160S6, АИР 160S8, АИР 180M2, АИР 180M4, АИР 180M6, АИР 180M8, АИР 180S2, АИР 180S4, АИР 200L2, АИР 200L4, АИР 200L6, АИР 200L8, АИР 200M2, АИР 200M4, АИР 200M6, АИР 200M8, АИР 225M2, АИР 225M4, АИР 225M6, АИР 225M8, АИР 250M2, АИР 250M4, АИР 250M6, АИР 250M8, АИР 250S2, АИР 250S4, АИР 250S6, АИР 250S8, АИР 280M2, АИР 280M4, АИР 280M6, АИР 280M8, АИР 280M10, АИР 280S2, АИР 280S4, АИР 280S6, АИР 280S8, АИР 280S10, АИР 315M2, АИР 315M4, АИР 315M6, АИР 315M8, АИР 315MA2, АИР 315MA4, АИР 315MA6, АИР 315MA8, АИР 315MA10, АИР 315MA12, АИР 315MB2, АИР 315MB6, АИР 315MB8, АИР 315MB10, АИР 315MB12, АИР 315S2, АИР 315S4, АИР 315S6, АИР 315S8, АИР 315S10, АИР 315S12, АИР 355M2, АИР 355M4, АИР 355M6, АИР 355M8, АИР 355MA10, АИР 355MA12, АИР 355MB6, АИР 355MB8, АИР 355MB10, АИР 355MB12, АИР 355MC10, АИР 355S2, АИР 355S4, АИР 355S6, АИР 355S8, АИР 355S10;	IЕС 60034-1(2022) «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»



(подпись)

**М.П.**

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)





**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.71821/24**

На продукцию

Лист 2

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	Электродвигатели асинхронные трехфазные товарного знака IEK, серии DRIVE: 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 90L2, АИС 90L4, АИС 90L6, АИС 90L8, АИС 90LB2, АИС 90LB4, АИС 90LB8, АИС 90S2, АИС 90S4, АИС 90S6, АИС 90S8, АИС 100L2, АИС 100L4, АИС 100L6, АИС 100L8, АИС 100LB2, АИС 100LB4, АИС 100LB8, АИС 100LC4, АИС 112L2, АИС 112L4, АИС 112M2, АИС 112M4, АИС 112M6, АИС 112M8, АИС 132M2, АИС 132M4, АИС 132M6, АИС 132M8, АИС 132MB2, АИС 132MB4, АИС 132MB6, АИС 132MC4, АИС 132S2, АИС 132S4, АИС 132S6, АИС 132S8, АИС 132SB2, АИС 160L2, АИС 160L4, АИС 160L6, АИС 160L8, АИС 160M2, АИС 160M4, АИС 160M6, АИС 160M8, АИС 160MB2, АИС 160MB8, АИС 180L4, АИС 180L6, АИС 180L8, АИС 180M2, АИС 180M4, АИС 200L2, АИС 200L4, АИС 200L6, АИС 200L8, АИС 200LB2, АИС 200LB6, АИС 225M2, АИС 225M4, АИС 225M6, АИС 225M8, АИС 225S4, АИС 225S8, АИС 250M2, АИС 250M4, АИС 250M6, АИС 250M8, АИС 280M2, АИС 280M4, АИС 280M6, АИС 280M8, АИС 280S2, АИС 280S4, АИС 280S6, АИС 315L2, АИС 315L4, АИС 315L6, АИС 315LB2, АИС 315LB4, АИС 315LB6, АИС 315M2, АИС 315M4, АИС 315M6, АИС 315S2, АИС 315S4, АИС 315S6, АИС 355L2, АИС 355L4, АИС 355L6, АИС 355M2, АИС 355M4, АИС 355M6, АИС 355MB6.	IEC 60034-1(2022) «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»

  
  
 М.П.  
 (подпись)

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

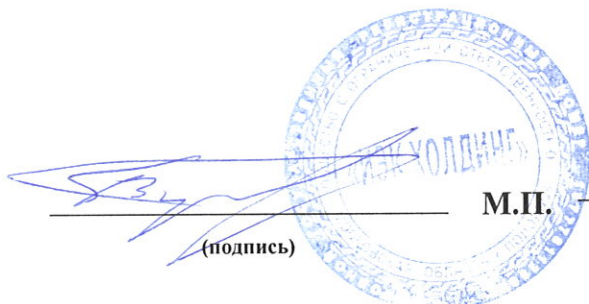
### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.71821/24

Стандарты и иные нормативные документы

Лист 1

#### Стандарты и иные нормативные документы

ГОСТ IЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»  
ГОСТ IЕС 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 IЕС 60034-8-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения»  
ГОСТ IЕС 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 IЕС 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».



(подпись)

М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)