

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.32952/24

Серия **RU** № **0495491**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457  
 ОГРН 1077761125628.  
 Телефон: +74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Ningbo Innovation Electronic Company Limited."

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Office 303, NO 1, 1 Building, NO 178 Miaoqianshan Road, Daqi, Beilun District, Ningbo, Zhejiang  
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Block E01, first industrial park lingbei 5 road, phoenix community, fuyong street, Bao'an District, Shenzhen, 518100

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства плавного пуска электродвигателей, серии SFC, товарного знака ONI, артикулы: SFC-33-55N, SFC-33-75N, SFC-33-11, SFC-33-15, SFC-33-18, SFC-33-22, SFC-33-30, SFC-33-37, SFC-33-45, SFC-33-55, SFC-33-75, SFC-33-115, SFC-33-132, SFC-33-160, SFC-33-185, SFC-33-200, SFC-33-90, SFC-33-220, SFC-33-250, SFC-33-280, SFC-33-320, SFC-33-350, SFC-33-400, SFC-33-450, SFC-33-500, SFC-33-600, SFC-33-700, SFC-33-800, SFC-63-11, SFC-63-115, SFC-63-132, SFC-63-15, SFC-63-160, SFC-63-18, SFC-63-185, SFC-63-200, SFC-63-22, SFC-63-220, SFC-63-250, SFC-63-280, SFC-63-30, SFC-63-320, SFC-63-350, SFC-63-37, SFC-63-400, SFC-63-45, SFC-63-450, SFC-63-500, SFC-63-55, SFC-63-55N, SFC-63-600, SFC-63-700, SFC-63-75, SFC-63-75N, SFC-63-800, SFC-63-90.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504409100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 400010-24 от 15.01.2024, № 700060-24 от 15.01.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №231204-024/500 от 08.12.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грущанский Тимофей Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1003193, всего 5 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №2019-04-08/1 от 08.04.2019.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.01.2024 **ПО** 17.01.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Александрова* (подпись)  
*Соколов* (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Соколов Андрей Валентинович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.32952/24

Серия **RU** № **1003193**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ IEC 60947-4-2-2017	"Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-2. Контактные и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	подраздел 7.3
ГОСТ IEC 60947-4-2-2017	"Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-2. Контактные и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока"	подразделы 7.4 и 8.3

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Соколов А.В.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Соколов Андрей Валентинович

(И.О.)