



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.А.47467/26

Серия **RU** № **0612960**

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 "ЭНЕРДЖИ ЛОДЖИСТИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 142100, Московская область, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, строение 2, помещение 1, номер на плане 10
 ОГРН 1165074052098.
 Телефон: +7 4955422222 Адрес электронной почты: info@energy-logistic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Solcom and Hapn (Shanghai) Electric Technology Co., Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Block 3, Zone C, Floor 4, No.188, Fengye Road, Baoshan District, Shanghai, 200949

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура распределения и управления низковольтная: устройства плавного пуска электродвигателей серии SFB, товарного знака "ONI", артикулы: (согласно приложению бланк №1108913). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Партия - 3684 шт..
 Инвойс № 2508-RU-MOS-MIX-36_NIEC от 09.09.2025, Инвойс № 2508-RU-MOS-MIX-36_NIEC-B от 09.09.2025, Контракт № 2021-01-15/1 от 15.01.2021.

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 № 400948-26 от 14.04.2026, № 701116-26 от 14.04.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1108913. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.04.2026

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ю. Сумина
(подпись)

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

С. Иванова
(подпись)



Сумина Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.A.47467/26

Серия **RU** № **1108913**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504409100	Аппаратура распределения и управления низковольтная: устройства плавного пуска электродвигателей серии SFB, товарного знака "ONI", артикулы: SFB-33-D37-A-10-24 шт.; SFB-33-22-A-10 – 32 шт.; SFB-33-18-A-00 – 32 шт.; SFB-33-15-A-10 – 32 шт.; SFB-33-37-A-10 – 32 шт.; SFB-33-18-A-10 – 48 шт.; SFB-33-55-A-00 – 92 шт.; SFB-33-D55-A-10 – 12 шт.; SFB-33-22-A-00 – 40 шт.; SFB-33-D15-A-00 – 12 шт.; SFB-33-30-A-00 – 64 шт.; SFB-33-D55-A-00 – 144 шт.; SFB-33-30-A-10 – 40 шт.; SFB-33-11-A-10 – 12 шт.; SFB-33-D15-A-00 – 12 шт.; SFB-33-D55-A-00 – 36 шт.; SFB-33-11-A-00 – 24 шт.; SFB-33-15-A-00 – 8 шт.; SFB-33-18-A-00 – 32 шт.; SFB-33-22-A-00 – 24 шт.; SFB-33-30-A-00 – 24 шт.; SFB-33-D37-A-10 – 24 шт.; SFB-33-D55-A-10 – 24 шт.; SFB-33-11-A-10 – 24 шт.; SFB-33-15-A-10 – 24 шт.; SFB-33-22-A-10 – 16 шт.; SFB-33-30-A-10 – 16 шт.; SFB-33-37-A-10 – 16 шт.; SFB-33-D55-A-00 – 180 шт.; SFB-33-D75-A-00 – 228 шт.; SFB-33-11-A-00 – 144 шт.; SFB-33-15-A-00 – 88 шт.; SFB-33-18-A-00 – 16 шт.; SFB-33-22-A-00 – 128 шт.; SFB-33-30-A-00 – 104 шт.; SFB-33-37-A-00 – 24 шт.; SFB-33-D37-A-10 – 84 шт.; SFB-33-D55-A-10 – 144 шт.; SFB-33-D75-A-10 – 120 шт.; SFB-33-15-A-10 – 88 шт.; SFB-33-18-A-10 – 8 шт.; SFB-33-22-A-10 – 112 шт.; SFB-33-30-A-10 – 56 шт.; SFB-33-37-A-10 – 112 шт.; SFB-33-55-A-00 – 12 шт.; SFB-33-55-A-00 – 12 шт.; SFB-33-D22-A-00 – 48 шт.; SFB-33-D37-A-00 – 96 шт.; SFB-33-18-A-00 – 40 шт.; SFB-33-D22-A-10 – 24 шт.; SFB-33-D75-A-10 – 48 шт.; SFB-33-11-A-10 – 96 шт.; SFB-33-18-A-10 – 80 шт.; SFB-33-30-A-10 – 32 шт.; SFB-33-45-A-10 – 16 шт.; SFB-33-D55-A-00 – 24 шт.; SFB-33-11-A-00 – 60 шт.; SFB-33-37-A-00 – 16 шт.; SFB-33-D22-E-00 – 12 шт.; SFB-33-D55-A-10 – 48 шт.; SFB-33-D75-A-10 – 36 шт.; SFB-33-15-A-10 – 8 шт.; SFB-33-22-A-10 – 24 шт.; SFB-33-37-A-10 – 16 шт.; SFB-33-55-A-00 – 52 шт.; SFB-33-D22-A-00 – 24 шт.; SFB-33-D55-A-00 – 24 шт.; SFB-33-D75-A-00 – 36 шт.; SFB-33-11-A-00 – 48 шт.; SFB-33-22-A-00 – 32 шт.; SFB-33-30-A-00 – 16 шт.; SFB-33-D37-A-10 – 36 шт.; SFB-33-D55-A-10 – 12 шт.; SFB-33-D75-A-10 – 60 шт.; SFB-33-15-A-10 – 16 шт.; SFB-33-22-A-10 – 8 шт.; SFB-33-37-A-10 – 16 шт.

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 ИЕС 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ ИЕС 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	подраздел 7.3
ГОСТ ИЕС 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

Ю. Чуманова
(подпись)

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

С. Люмицкая
(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Люмицкая Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)