



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.01501/23

Серия **RU** № **0497224**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стройтехэксперт". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2). Адрес места осуществления деятельности: 127411, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис С, этаж 02, помещение 92-045. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB73. Дата решения об аккредитации: 29.04.2020. Телефон/факс: +7 (926) 125-98-01, адрес электронной почты: expert.stroyteh@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТОК-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143002, Россия, Московская область, Одинцово город, улица Полевая, дом 17, пом/этаж 31/1
Основной государственный регистрационный номер 1125032010135.
Телефон: +7(495)510-32-43 Адрес электронной почты: e.kononenko@rostokelectro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТОК-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143002, Россия, Московская область, Одинцово город, улица Полевая, дом 17, пом/этаж 31/1
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394026, Россия, Воронежская область, город Воронеж, пр-кт Труда, дом 65, 2

ПРОДУКЦИЯ реле напряжения, реле напряжения/тока, реле переключения фаз, реле напряжения многофункциональное, реле напряжение с ограничителем мощности, реле с ограничителем тока, реле тока, торговой марки: «RE», модели (модели согласно приложению бланк №1000253).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ


Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 10X/H-08.12/23, 33X/H-08.12/23 от 08.12.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01)

Акта анализа состояния производства №20231121-05/ТРТС/ПА от 21.11.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Алексеевский Сергей Александрович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1000254. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №20231121-04/ТРТС/ОТБ от 21.11.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2023 **ПО** 07.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Шеленков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.01501/23

Серия **RU** № **1000253**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536490000	<p>Реле напряжения «RE», модели: RE VS-10A; RE VS-16A; RE VS-10A WF; RE VS-16A WF; RE VS-10A W; RE VS-16A W; RE VS-10A W WF; RE VS-16A W WF; RE V-16A; RE V-20A; RE V-25A; RE V-32A; RE V-40A; RE V-50A; RE V-63A; RE V-16A W; RE V-20A W; RE V-25A W; RE V-32A W; RE V-40A W; RE V-50A W; RE V-63A W; RE V-380V; RE V-380V W; RE V3F-10A; RE V3F-40A; RE V3F-63A; RE V3F-10A W; RE V3F-40A W; RE V3F-63A W</p> <p>Реле напряжения/реле тока «RE», модели: RE VAS-10A; RE VAS-16A; RE VAS-10A W; RE VAS-16A W; RE VAS-10A WF; RE VAS-10A W WF; RE VAS-16A WF; RE VAS-16A W WF; RE VA-32A; RE VA-40A; RE VA-50A; RE VA-63A; RE VA-32A W; RE VA-40A W; RE VA-50A W; RE VA-63A W; RE VA3F-10A; RE VA3F-40A; RE VA3F-63A; RE VA3F-10A W; RE VA3F-40A W; RE VA3F-63A W</p> <p>Реле переключения фаз, «RE», модели: RE PF-10A; RE PF-40A; RE PF-63A; RE PF-10A W; RE PF-40A W; RE PF-63A W</p> <p>Реле напряжения многофункциональное, «RE», модели: RE MR-63A; RE MR-63A W;</p> <p>Реле напряжение с ограничителем мощности, «RE», модели: RE RM-7kW; RE RM-7kW W, RE RM-14 kW; RE RM-14kW W</p> <p>Реле с ограничителем тока, «RE», модели: RE RA-63A</p>	ТУ 26.51.43-001-18082257-2017

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



(подпись) М.П.

(подпись)

Шеленков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.01501/23

Серия **RU** № **1000254**

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 60947-5-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шеленков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)