



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.01105/19

Серия **RU** № **0159363**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Национал электрик». Основной государственный регистрационный номер: 1037701920706. Место нахождения: 107078, Российская Федерация, город Москва, улица Новорязанская, дом 18, строение 22, этаж 2, комната 3. Телефон: 84957775158, адрес электронной почты: info@nationalelectric.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

LSIS Co.,Ltd. Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, LS Tower, 127, LS-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-Do, 14119. Филиал изготовителя: Shanghai Yongji Electrical Holding Co.,Ltd. Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, №2239 South Jinshi Road, Jinshan District, Shanghai

ПРОДУКЦИЯ

Миниатюрные автоматические выключатели серии: ВКР; ВКН; ВКН-б; ВКН-с; ВКН; ВFN; ВF-a, ВF-с, миниатюрные выключатели-разъединители: ВKD; миниатюрные автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током серии: RKP; RKS; RKS-b; RKC; KGR; GRh; BS; Устройства защитного отключения серии: RKN; RKN-b (смотри приложение - бланки №№ 0655758, 0655759). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 20 900 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2795-2839-19 от 11.04.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 11.04.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр-Стандарт»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ Р 51326.1-99 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2019

ПО 11.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Богослов
(подпись)
Давыдов
(подпись)



Богослов Игорь Кириллович (ф.и.о.)

Давыдов Сергей Витальевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.01105/19

Серия **RU** № **0655758**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 20 900 8	Миниатюрные автоматические выключатели серии: ВКР; ВКН; ВКН-б; ВКН-с; ВКН; ВFN; ВF-а, ВF-с, миниатюрные выключатели-разъединители: ВKD; миниатюрные автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током серии: RKP; RKS; RKS-б; RKC; KGR; GRh; BS; Устройства защитного отключения серии: RKN; RKN-б;	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Серия ВКР: ВКР 1P+N [1][2]A; Где: 1 – выбирается из ряда: В; С; D; 2 – выбирается из ряда: 3; 4; 6; 10; 16; 20; 25; 32;</p> <p>Серия ВКН: ВКН [1] [2][3]A; Где: 1 – выбирается из ряда: 1P; 1P+N; 2P; 3P; 3P+N; 4P; 2 – выбирается из ряда: В; С; D; 3 – выбирается из ряда: 1; 2; 3; 4; 6; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63]</p> <p>Серия ВКН-б: ВКН-б [1] [2][3]A; Где: 1 – выбирается из ряда: 1P; 1P+N; 2P; 3P; 3P+N; 4P; 2 – выбирается из ряда: В; С; D; 3 – выбирается из ряда: 1; 2; 3; 4; 6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63]</p> <p>Серия ВКН-с: ВКН-с [1] [2][3]A; Где: 1 – выбирается из ряда: 1P; 1P+N; 2P; 3P; 3P+N; 4P; 2 – выбирается из ряда: В; С; D; 3 – выбирается из ряда: 1; 2; 3; 4; 6; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63]</p> <p>Серия ВКН: ВКН [1] [2] [3]A; Где: 1 – выбирается из ряда: 1P; 2P; 3P; 3P+N; 4P; 2 – выбирается из ряда: С; D; 3 – выбирается из ряда: 63; 80; 100; 125]</p> <p>Серия ВК63Н DC: ВК63Н-DC [1] [2] [3]A (10kA 250VDC); Где: 1 – выбирается из ряда: 1P; 2P; 3P; 4P; 2 – выбирается из ряда: В; С; 3 – выбирается из ряда: 1; 2; 3; 4; 6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63]</p> <p>Серия ВFN: ВFN [1] [2]A; Где: 1 – выбирается из ряда: 1P; 2P; 3P; 2 – выбирается из ряда: 5; 10; 15; 20; 30; 40; 50;</p> <p>Серия ВF: ВF[1][2] [3]A; Где: 1 – выбирается из ряда: 51; 52; 53; 101; 102; 103; 2 – выбирается из ряда: а; с; 3 – выбирается из ряда: 10; 15; 20; 30; 40; 50; 60; 75; 100;</p> <p>Серия ВKD: ВKD [1] [2]A; Где: 1 – выбирается из ряда: 1P; 2P; 3P; 4P; 2 – выбирается из ряда: 40; 50; 63; 80; 100; 125;</p> <p>Серия RKP: RKP 1P+N [1][2]A [3]mA AC; Где: 1 – выбирается из ряда: В; С; D; 2 – выбирается из ряда: 3; 6; 10; 16; 20; 25; 32; 3 – выбирается из ряда: 30; 100; 300;</p> <p>Серия RKS: RKS 1+N [1][2]A [3]mA AC; Где: 1 – выбирается из ряда: В; С; 2 – выбирается из ряда: 6; 10; 16; 20; 25; 32;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Богослов
(подпись)
Лаурентьев
(подпись)



Богослов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

Лаурентьев Сергей Витальевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.01105/19

Серия **RU** № **0655759**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 20 900 8	<p>3 – выбирается из ряда: 30; 100; Серия RKS: RKS-b 1+N [1][2]A [3]mA Где: 1 – выбирается из ряда: В; С; 2 – выбирается из ряда: 6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 3 – выбирается из ряда: 30; 100; Серия RKC: RKC 1P+N [1][2]A [3]mA А, АС; Где: 1 – выбирается из ряда: В; С; 2 – выбирается из ряда: 6; 10; 16; 20; 25; 32; 3 – выбирается из ряда: 10; 30; Серия KGR: 32KGR[1] [2]A [3]mA 0.03S Где: 1 – выбирается из ряда: с; d; 2 – выбирается из ряда: 15; 20; 30; 3 – выбирается из ряда: 15; 30; Серия GRh: 32GRh[1] [2]A [3]mA 0.03S Где: 1 – выбирается из ряда: с; d; 2 – выбирается из ряда: 15; 20; 30; 3 – выбирается из ряда: 15; 30; Серия BS: BS32[1] [2]A 2P[3]mA Где: 1 – выбирается из ряда: с; d; 2 – выбирается из ряда: 6; 10; 15; 20; 30; 3 – выбирается из ряда: 15; 30; Серия RKN: RKN [1] [2]A [3]mA А, АС; Где: 1 – выбирается из ряда: 2P(1P+N); 4P(3P+N); 2 – выбирается из ряда: 25; 32; 40; 63; 3 – выбирается из ряда: 30; 100; 300; Серия RKN-b: RKN-b [1] [2]A [3]mA, А, АС; Где: 1 – выбирается из ряда: 2P(1P+N); 4P(3P+N); 2 – выбирается из ряда: 25; 32; 40; 63; 3 – выбирается из ряда: 30; 100; 300; Серия RKN-b: RKN-b [1] [2]A [3]mA А, АС; Где: 1 – выбирается из ряда: 2P(1P+N); 4P(3P+N); 2 – выбирается из ряда: 80; 100; 3 – выбирается из ряда: 30; 100; 300</p>	<p>Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Богослов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(ф.и.о.)