



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА92.В.00935/22

Серия **RU** № **0370360**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-2» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт»
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, этаж 4, комната 5.
Телефон: +79670037562. Адрес электронной почты: sert-stan@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА92, выдан 16.11.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШТЕКЕР СВИСС ГРУПП"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117403, Россия, город Москва, проезд Востряковский, дом 10Б, строение 7, этаж 2, комната Б, помещение 1 К27.

Основной государственный регистрационный номер 1187746586939.

Телефон: +74993982650, Адрес электронной почты: stekkerswiss@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiui, Ningbo
Филиалы завода-изготовителя: "Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province
"NINGBO YUSING LIGHTING CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1199, MINGGUANG RD.JIANGSHAN TOWN, NINGBO.

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические: перемычки, торговой марки "STEKKER", серия (тип): LD.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536908500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 220113-002-05/К от 19.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 22.12.2021 года № 211217-02/ст, инструкции по эксплуатации и технического паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2022

ПО 20.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Степина Екатерина Михайловна (Ф.И.О.)

Сидорова Дарья Александровна (Ф.И.О.)