



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ИП18.В.00156/21

Серия **RU** № **0344611**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МЭКтест"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5, комната 22Д, 23П, этаж 6

Адрес места осуществления деятельности: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ИП18 от 22.09.2017

Телефон: +74952666055 Адрес электронной почты: info@mektest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШТЕКЕР СВИСС ГРУПП"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117403, Россия, город Москва, проезд Востряковский, дом 10Б, строение 7, этаж 2, комната Б, помещение 1, комната 27

Основной государственный регистрационный номер 1187746586939

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

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiutai, Ningbo

Филиал 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.LANGSHAN TOWN, NINGBO

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные, торговой марки "STEKKER": вилки, серии (типы): PPG, RPG, NYPG; розетки, серии (типы): PST, RST, MST, GLS; розетки для удлинителей (переносные), серии (типы): PST, RST, MST, GST; переходники, серии (тип): ADP; разветвители, серии (тип): ADP.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

211201-001-005-05/К от 23.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149

Акта о результатах анализа состояния производства № 211120-01/мк от 01.12.2021 года

инструкций по эксплуатации и технических паспортов

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30988.2.5-2003 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2021

ПО 23.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Шульгина Виктория Эдуардовна  
(Ф.И.О.)

Сметнёва Дарья Николаевна  
(Ф.И.О.)