



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.03712/22

Серия **RU** № **0400258**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»  
 Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30  
 Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.  
 Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СИЛА СВЕТА"  
 Место нахождения: 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 48, основной государственный регистрационный номер 1187746238866  
 Телефон: +74993946926, Адрес электронной почты: silasveta2018@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd."  
 Место нахождения: Китай, No.1199, Mingguang Rd, Jiangshan Town, Ningbo  
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, "Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.", Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo  
 Китай, "Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd., No. 8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические: водонепроницаемые распределительные коробки, торговой марки "Stekker", серия (тип) LD  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 8X/H-22.08/22 от 22.08.2022 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01  
 Акта анализа состояния производства № PR250522-01C от 08.06.2022  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ 30911.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 7. Клеммные колодки для медных проводников». Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.08.2022 **ПО** 21.08.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Хамзина Альфина Мубараковна (Ф.И.О.)

Старцева Ларья Сергеевна (Ф.И.О.)