



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.07783/24

Серия **RU** № **0487351**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 помещение I комната 15  
 Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.  
 Телефон: +74957779990 Адрес электронной почты: support@systeme.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** NE AD ELEKTRIK SAN VE TIK A.S.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, BOSB MAH.PIRINCCILER VE BAKIRCILAR SAN.SITESI.KARANFIL CAD.NO:18 BEYLIKDUZU/ISTANBUL

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические торговой марки Systeme Electric, серии MultiSet: вилка, артикулы: MST4001BK, MST1102BK, MST4401RD, MST1402RD; розетка кабельная, артикул: MST4002BK, MST4402RD; розетка открытой установки, артикулы: MST4003BK, MST4403RD, колодка розеточная, артикулы: MST4102BK, MST4103BK, MST4104BK, MST4122RD, MST4123RD, MST4124RD. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536699008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 24030011,

24030012 от 28.03.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НС66) Акта анализа состояния производства №23/12/0010. от 11.12.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10НА46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Маслюк Евгений Андреевич  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30988.1-2020 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия хранения: в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -30 до +45°C и относительной влажности на более 80%. Срок хранения – не ограничен. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2023 года. Договор уполномоченного лица № бн от 27.11.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.04.2024 **ПО** 03.04.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич (Ф.И.О.)