

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AЖ26.B.01309

Серия RU № 0658028

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭКФ Электротехника".

Основной государственный регистрационный номер: 1127746003219.

Место нахождения: 141205, Россия, Московская область, город Пушкино, Ярославское шоссе, дом 64, комната 40

Телефон: +74957886615, адрес электронной почты: info@ekf.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "CECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd".

Место нахождения: КИТАЙ, 412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai. Филиал изготовителя: "Jinyuntian Co. LTD" (Golden Ever Sky Limited). Место нахождения: КИТАЙ, Wenzhou, Zhejiang Province, Tangjiaqiao Lu 50 Hao Huaou Jia Yaun B1801

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные, торговой марки ЕКФ: Розетки, серии Мурманск, Минск, артикул EFR16-029-30-54, EFR16-129-30-54, ERR10-022-200, ERR16-028-200, ERR16-028-200-USB, ERR16-029-200, ERR10-102-200, ERR16-128-200; Вилки, Розетки штепсельные серии ЕКФ PROxima, артикул RPS-021-32-380-44, AVYS16-20, AVYS16-10, RPS-019-16-230-44, RPS-023-32-380-44, RPS-022-32-380-44, RPS-020-16-230-44.

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8536 69 900 8

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ P8560-17-0001.T-044.16, P8561-17-0001.T-044.16 от 17.01.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕСТ", аттестат аккредитации № 044/T-044. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ281117-2 от 08.12.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11AЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.01.2018 **ПО** 16.01.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)