



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.48540/26

Серия **RU** № **0616648**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5
ОГРН 5157746188750.
Телефон: 7495788815 Адрес электронной почты: info@ekf.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601220, Россия, Владимирская область, муниципальный район Собинский, поселок Ставрово, городское поселение Поселок Ставрово, улица Октябрьская, дом 118

ПРОДУКЦИЯ Нагревательные кабели для теплого пола торговой марки: "ЕКФ", артикулы: nk-75, nk-150, nk-225, nk-300, nk-375, nk-450, nk-600, nk-900, nk-1200, nk-1500, nk-2000, nk-2250, nk1-75, nk1-150, nk1-225, nk1-300, nk1-375, nk1-450, nk1-600, nk1-900, nk1-1200, nk1-1500, nk1-2000, nk1-2250. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.90.40-113-52681400-2025 "Тёплый пол (нагревательный кабель) ЕКФ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 401284-26 от 25.05.2026,

выданного Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)
Акта анализа состояния производства №260402-022/500 от 08.04.2026, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Смахтин Антон Геннадьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда". Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.90.40-113-52681400-2025 "Тёплый пол (нагревательный кабель) ЕКФ". Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2026.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2026 **ПО** 27.05.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Кобцева Юлия Александровна