



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.01030/19

Серия **RU** № **0158012**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс». Основной государственный регистрационный номер: 1187847001495. Место нахождения: 197022, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Аптекарский проспект, дом 2, литер 3, помещение 9-Н, офис 5. Телефон: 89111232992, адрес электронной почты: progress.spb.2018@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс». Место нахождения: 197022, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Аптекарский проспект, дом 2, литер 3, помещение 9-Н, офис 5

**ПРОДУКЦИЯ** Провода нагревательные марки: ПНСВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13 – 001 – 23268432 – 2019 «Провода нагревательные ПНСП, ПНСВ. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № Ст050-2019 от 19.03.2019 года, выданного электротехнической лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «ПО «ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ», аттестат аккредитации регистрационный № ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства от 11.03.2019 года органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 10 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.03.2019 **ПО** 27.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич  
(ф.и.о.)