



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01518/21

Серия **RU** № **0309253**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение 1, комната 3

Адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 2

Основной государственный регистрационный номер 1197746331045.

Телефон: 74952252520. Адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Lin'an CF Co., Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели электрические нагревательные, с медными жилами в количестве от 1 до 4, сечением от 0,2 до 6 мм<sup>2</sup>, диаметром жилы от 0,5 до 2,8 мм, с изоляцией из термопластичного эластомера, в оболочке из фторополимера, экранированные, на номинальное напряжение до 250 В с торговыми марками «REXANT», «Proconnect», артикулы (согласно приложению - бланк № 0812071). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516808000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 6829ИЛНВО,

6830ИЛНВО от 17.02.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № ППБ-041/02-2021 от 20.02.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)

акта анализа состояния производства от 29.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" паспорта

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", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Анализ производства проведен путем дистанционной оценки. Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

25.02.2021

**ПО**

24.02.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Восенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Павленко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01518/21

Серия **RU** № **0812071**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516808000	Кабели электрические нагревательные, с медными жилами в количестве от 1 до 4, сечением от 0.2 до 6 мм <sup>2</sup> , диаметром жилы от 0.5 до 2.8 мм, с изоляцией из термопластичного эластомера, в оболочке из фторополимера, экранированные, на номинальное напряжение до 250 В с торговыми марками «REXANT», «Proconnect», артикулы:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	51-0200, 51-0201, 51-0202, 51-0203, 51-0204, 51-0205, 51-0206, 51-0207, 51-0208, 51-0209, 51-0210, 51-0211, 51-0212, 51-0213, 51-0214, 51-0215, 51-0216, 51-0217, 51-0218, 51-0219, 51-0220, 51-0221, 51-0222, 51-0223, 51-0224, 51-0225, 51-0226, 51-0601, 51-0602, 51-0603, 51-0604, 51-0605, 51-0606, 51-0607, 51-0608, 51-0616, 51-0617, 51-0618, 51-0619, 51-0620, 51-0621, 51-0622, 51-0623, 51-0624, 51-0625, 51-0626, 51-0627, 51-0628, 51-0629, 51-0630, 51-0632, 51-0634, 51-0635, 51-0636, 51-0637, 51-0638, 51-0639, 51-0640, 51-0641, 51-0642, 51-0643, 51-0644, 51-0645, 51-0646, 51-0647, 51-0648, 51-0649, 51-0650, 51-0651, 51-0652, 51-0653, 51-0654, 51-0655, 51-0656, 51-0657, 51-0658, 51-0659, 51-0660, 51-0609, 51-0614, 51-0615, 51-0227, 51-0228, 51-0229, 51-0230, 51-0231, 51-0232, 51-0233, 51-0234, 51-0235, 51-0236, 51-0237, 51-0238, 51-0239, 51-0240, 51-0241, 51-0242, 51-0243, 51-0244, 51-0245, 51-0246, 51-0247, 51-0248, 51-0249, 51-0250, 51-0251, 51-0252, 51-0253, 51-0254, 51-0255, 51-0256, 51-0257, 51-0258, 51-0259, 51-0260, 51-0261, 51-0262, 51-0263, 51-0264, 51-0265, 51-0266, 51-0267, 51-0268, 51-0269, 51-0270, 51-0271, 51-0272, 51-0273, 51-0274, 51-0275, 51-0276, 51-0277, 51-0278, 51-0279, 51-0280, 51-0281, 51-0282, 51-0283, 51-0284, 51-0285, 51-0286, 51-0287, 51-0288, 51-0289, 51-0290, 51-0291, 51-0292, 51-0293, 51-0294, 51-0295, 51-0296, 51-0297, 51-0298, 51-0299	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



ребенок Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(ф.и.о.)