



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.00788/21

Серия **RU** № **0200832**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.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 комбинированные, с медными жилами питания и управления, количеством от 2 до 4 и сечением от 0,1 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, на напряжение до 250 В, марки (согласно приложению - бланк № 0704981).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-39644825-2020 "Кабели комбинированные. Технические условия".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499501

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний №№ 8026ИЛНВО, 8027ИЛНВО, 8028ИЛНВО от 29.03.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)  
Протоколов испытаний №№ ППБ-258/04-2021, ППБ-259/04-2021 от 13.04.2021 года, выданных 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 09.02.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2. Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей, ТУ 27.32.13-005-39644825-2020 "Кабели комбинированные. Технические условия". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

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

04.05.2021

**ПО**

03.05.2028

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)

*[Подпись]*  
(подпись)



М.П.

Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Качева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.00788/21

Серия **RU** № **0704981**

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
8544499501	Кабели комбинированные, с медными жилами питания и управления, количеством от 2 до 4 и сечением от 0,1 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение до 250 В, марки:	ТУ 27.32.13-001-39644825-2020 "Кабели комбинированные. Технические условия"
	В оболочке из поливинилхлорида (PVC), модели: КВК-В, ККСВ-В, ШВЭВ; В оболочке из полиэтилена, модели (марки): КВК-П, ККСВ-П с тросом, ККСВ-П, ШВЭП	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Панаевков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)