

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ЦС01.В.01278

Серия RU № 0619224

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитация.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сонет Инвест». Основной государственный регистрационный номер: 1027739112774, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107140, улица Краснопрудная, дом 1, строение 1, телефон: +74957306416, адрес электронной почты: info@mail.ru - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора №01/09 от 13.09.2017 года

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NINGBO HI-SUN INDUSTRY CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Rm 1306, Minghui building, Jinyu road, Yinzhou district, NINGBO, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели связи электрические, не распространяющие горение, с 2 или 4 медными парными жилами (витая пара) диаметром от 0,47 мм до 0,6 мм, сечением жилы от 0,17 до 0,28мм<sup>2</sup>, с изоляцией из поливинилхлорида (ПВХ), в оболочке из поливинилхлорида (ПВХ), полиэтилена(ПЭ) или без галогенового компаунда, на номинальное напряжение 80 В, торговые марки : СКС Exalan+, Exalan. серии: UTP, FTP,STP, категории 5е, 6, 6а, артикулы: EX01-XXX, LAN101-XXX, LAN01-XXX  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями стандартов организации. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544492000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № Р4781-17-0001.Т-044.16 от 15.09.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/Т-044 Акта анализа состояния производства № 13150А от 15.09.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** разделы 1-6 и 9-11 ГОСТ Р 54429-2011 Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2017

ПО 17.09.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ероина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)