



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.A116.B.25539

Серия RU № 0573293

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС", место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СДС-Группа". Место нахождения: 143441, Московская область, Красногорский район, деревня Путилково, дом 11, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1047796405502. Телефон: +74952252520, адрес электронной почты: info@sds-group.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Lin'an CF Co., Ltd". Место нахождения: Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные, с количеством пар от 1 до 100, однопроволочными или многопроволочными проводниками сечением от 0,10 мм до 0,50 мм, диаметром от 0,40 мм до 0,80 мм, на напряжение до 145 В, модели согласно приложению (бланк № 0392746) Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 78Н/Н-22.06/17, 79Н/Н-22.06/17, 80Н/Н-22.06/17, 81Н/Н-22.06/17 от 22.06.2017 года. Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 5244/2017 от 30.05.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0392745).

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2017 **ПО** 21.06.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A116.B.25539

Серия RU № 0392745

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
разделы 1 - 6 и 9 - 11 ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия
п.п. 5.2, 5.4, 5.5, 5.7 ГОСТ 31565-2012	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Афанасьев
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

Гусев
(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЛ16.В.25539

Серия RU № 0392746

Кабели связи симметричные: с изоляцией из сплошного полиэтилена и оболочкой из поливинилхлорида,

модели: UTP Cat.5, FTP Cat.5, SFTP Cat.5, SSTP Cat.5, UTP Cat.5e, FTP Cat.5e, SFTP Cat.5e, SSTP Cat.5e, UTP Cat.6, FTP Cat.6, SFTP Cat.6, SSTP Cat.6, UTP Cat.6a, FTP Cat.6a, SFTP Cat.6a, SSTP Cat.6a, UTP Cat.7, FTP Cat.7, SFTP Cat.7, SSTP Cat.7, UTP Cat.7a, FTP Cat.7a, SFTP Cat.7a, SSTP Cat.7a, U/UTP Cat.5, F/UTP Cat.5, SF/UTP Cat.5, S/FTP Cat.5, U/UTP Cat.5e, F/UTP Cat.5e, SF/UTP Cat.5e, S/FTP Cat.5e, U/UTP Cat.6, F/UTP Cat.6, SF/UTP Cat.6, S/FTP Cat.6, U/UTP Cat.6a, F/UTP Cat.6a, SF/UTP Cat.6a, S/FTP Cat.6a, U/UTP Cat.7, F/UTP Cat.7, SF/UTP Cat.7, SSTP Cat.7, U/UTP Cat.7a, F/UTP Cat.7a, SF/UTP Cat.7a, S/FTP Cat.7a, U/UTP Cat.5 нг(B), F/UTP Cat.5 нг(B), SF/UTP Cat.5 нг(B), S/FTP Cat.5 нг(B), U/UTP Cat.5e нг(B), F/UTP Cat.5e нг(B), SF/UTP Cat.5e нг(B), S/FTP Cat.5e нг(B), U/UTP Cat.6 нг(B), F/UTP Cat.6 нг(B), SF/UTP Cat.6 нг(B), S/FTP Cat.6 нг(B), U/UTP Cat.6a нг(B), F/UTP Cat.6a нг(B), SF/UTP Cat.6a нг(B), S/FTP Cat.6a нг(B), U/UTP Cat.7 нг(B), F/UTP Cat.7 нг(B), SF/UTP Cat.7 нг(B), SSTP Cat.7 нг(B), U/UTP Cat.7a нг(B), F/UTP Cat.7a нг(B), SF/UTP Cat.7a нг(B), S/FTP Cat.7a нг(B);

с изоляцией из сплошного полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением модели: UTP Cat.5 нг(A)LS, FTP Cat.5 нг(A)LS, SFTP Cat.5 нг(A)LS, SSTP Cat.5 нг(A)LS, UTP Cat.5e нг(A)LS, FTP Cat.5e нг(A)LS, SFTP Cat.5e нг(A)LS, SSTP Cat.5e нг(A)LS, UTP Cat.6 нг(A)LS, FTP Cat.6 нг(A)LS, SFTP Cat.6 нг(A)LS, SSTP Cat.6 нг(A)LS, UTP Cat.6a нг(A)LS, FTP Cat.6a нг(A)LS, SFTP Cat.6a нг(A)LS, SSTP Cat.6a нг(A)LS, UTP Cat.7 нг(A)LS, FTP Cat.7 нг(A)LS, SFTP Cat.7 нг(A)LS, SSTP Cat.7 нг(A)LS, UTP Cat.7a нг(A)LS, FTP Cat.7a нг(A)LS, SFTP Cat.7a нг(A)LS, SSTP Cat.7a нг(A)LS, U/UTP Cat.5 нг(A)LS, F/UTP Cat.5 нг(A)LS, SF/UTP Cat.5 нг(A)LS, S/FTP Cat.5 нг(A)LS, U/UTP Cat.5e нг(A)LS, F/UTP Cat.5e нг(A)LS, SF/UTP Cat.5e нг(A)LS, S/FTP Cat.5e нг(A)LS, U/UTP Cat.6 нг(A)LS, F/UTP Cat.6 нг(A)LS, SF/UTP Cat.6 нг(A)LS, S/FTP Cat.6 нг(A)LS, U/UTP Cat.6a нг(A)LS, F/UTP Cat.6a нг(A)LS, SF/UTP Cat.6a нг(A)LS, S/FTP Cat.6a нг(A)LS, U/UTP Cat.7 нг(A)LS, F/UTP Cat.7 нг(A)LS, SF/UTP Cat.7 нг(A)LS, S/FTP Cat.7 нг(A)LS, U/UTP Cat.7a нг(A)LS, F/UTP Cat.7a нг(A)LS, SF/UTP Cat.7a нг(A)LS, S/FTP Cat.7a нг(A)LS;


с изоляцией из сплошного полиэтилена и оболочкой из термопластичной композиции, не содержащей галогенов пониженной пожарной опасности, модели: UTP Cat.5 нг(A)HF, FTP Cat.5 нг(A)HF, SFTP Cat.5 нг(A)HF, SSTP Cat.5 нг(A)HF, UTP Cat.5e нг(A)HF, FTP Cat.5e нг(A)HF, SFTP Cat.5e нг(A)HF, SSTP Cat.5e нг(A)HF, UTP Cat.6 нг(A)HF, FTP Cat.6 нг(A)HF, SFTP Cat.6 нг(A)HF, SSTP Cat.6 нг(A)HF, UTP Cat.6a нг(A)HF, FTP Cat.6a нг(A)HF, SFTP Cat.6a нг(A)HF, SSTP Cat.6a нг(A)HF, UTP Cat.7 нг(A)HF, FTP Cat.7 нг(A)HF, SFTP Cat.7 нг(A)HF, SSTP Cat.7 нг(A)HF, UTP Cat.7a нг(A)HF, FTP Cat.7a нг(A)HF, SFTP Cat.7a нг(A)HF, SSTP Cat.7a нг(A)HF, U/UTP Cat.5 нг(A)HF, F/UTP Cat.5 нг(A)HF, SF/UTP Cat.5 нг(A)HF, S/FTP Cat.5 нг(A)HF, U/UTP Cat.5e нг(A)HF, F/UTP Cat.5e нг(A)HF, SF/UTP Cat.5e нг(A)HF, S/FTP Cat.5e нг(A)HF, U/UTP Cat.6 нг(A)HF, F/UTP Cat.6 нг(A)HF, SF/UTP Cat.6 нг(A)HF, S/FTP Cat.6 нг(A)HF, U/UTP Cat.6a нг(A)HF, F/UTP Cat.6a нг(A)HF, SF/UTP Cat.6a нг(A)HF, S/FTP Cat.6a нг(A)HF, U/UTP Cat.7 нг(A)HF, F/UTP Cat.7 нг(A)HF, SF/UTP Cat.7 нг(A)HF, S/FTP Cat.7 нг(A)HF, U/UTP Cat.7a нг(A)HF, F/UTP Cat.7a нг(A)HF, SF/UTP Cat.7a нг(A)HF, S/FTP Cat.7a нг(A)HF, UTP Cat.5 ZH нг(A)HF, FTP Cat.5 ZH нг(A)HF, SFTP Cat.5 ZH нг(A)HF, SSTP Cat.5 ZH нг(A)HF, UTP Cat.5e ZH нг(A)HF, FTP Cat.5e ZH нг(A)HF, SFTP Cat.5e ZH нг(A)HF, SSTP Cat.5e ZH нг(A)HF, UTP Cat.6 ZH нг(A)HF, FTP Cat.6 ZH нг(A)HF, SFTP Cat.6 ZH нг(A)HF, SSTP Cat.6 ZH нг(A)HF, UTP Cat.6a ZH нг(A)HF, FTP Cat.6a ZH нг(A)HF, SFTP Cat.6a ZH нг(A)HF, SSTP Cat.6a ZH нг(A)HF, UTP Cat.7 ZH нг(A)HF, FTP Cat.7 ZH нг(A)HF, SFTP Cat.7 ZH нг(A)HF, SSTP Cat.7 ZH нг(A)HF, UTP Cat.7a ZH нг(A)HF, FTP Cat.7a ZH нг(A)HF, SFTP Cat.7a ZH нг(A)HF, SSTP Cat.7a ZH нг(A)HF, U/UTP Cat.5 ZH нг(A)HF, F/UTP Cat.5 ZH нг(A)HF, SF/UTP Cat.5 ZH нг(A)HF, S/FTP Cat.5 ZH нг(A)HF, U/UTP Cat.5e ZH нг(A)HF, F/UTP Cat.5e ZH нг(A)HF, SF/UTP Cat.5e ZH нг(A)HF, S/FTP Cat.5e ZH нг(A)HF, U/UTP Cat.6 ZH нг(A)HF, F/UTP Cat.6 ZH нг(A)HF, SF/UTP Cat.6 ZH нг(A)HF, S/FTP Cat.6 ZH нг(A)HF, U/UTP Cat.6a ZH нг(A)HF, F/UTP Cat.6a ZH нг(A)HF, SF/UTP Cat.6a ZH нг(A)HF, S/FTP Cat.6a ZH нг(A)HF, U/UTP Cat.7 ZH нг(A)HF, F/UTP Cat.7 ZH нг(A)HF, SF/UTP Cat.7 ZH нг(A)HF, S/FTP Cat.7 ZH нг(A)HF, U/UTP Cat.7a ZH нг(A)HF, F/UTP Cat.7a ZH нг(A)HF, SF/UTP Cat.7a ZH нг(A)HF, S/FTP Cat.7a ZH нг(A)HF;

с изоляцией из сплошного полиэтилена и оболочкой из полиэтилена, модели: UTP Cat.5, FTP Cat.5, SFTP Cat.5, SSTP Cat.5, UTP Cat.5e, FTP Cat.5e, SFTP Cat.5e, SSTP Cat.5e, UTP Cat.6, FTP Cat.6, SFTP Cat.6, SSTP Cat.6, UTP Cat.6a, FTP Cat.6a, SFTP Cat.6a, SSTP Cat.6a, UTP Cat.7, FTP Cat.7, SFTP Cat.7, SSTP Cat.7, UTP Cat.7a, FTP Cat.7a, SFTP Cat.7a, SSTP Cat.7a, U/UTP Cat.5, F/UTP Cat.5, SF/UTP Cat.5, S/FTP Cat.5, U/UTP Cat.5e, F/UTP Cat.5e, SF/UTP Cat.5e, S/FTP Cat.5e, U/UTP Cat.6, F/UTP Cat.6, SF/UTP Cat.6, S/FTP Cat.6, U/UTP Cat.6a, F/UTP Cat.6a, SF/UTP Cat.6a, S/FTP Cat.6a, U/UTP Cat.7, F/UTP Cat.7, SF/UTP Cat.7, S/FTP Cat.7, U/UTP Cat.7a, F/UTP Cat.7a, SF/UTP Cat.7a, S/FTP Cat.7a



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)