



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.AM03.B.00826/19

Серия **RU** № **0155880**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ 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 "Угличкабель".
Основной государственный регистрационный номер: 1027710003529.
Место нахождения: 152616, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский район, город Углич, шоссе Камышевское, дом 10
Телефон: 84853291300, адрес электронной почты: info@UglichCable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Nexans».
Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 8 rue du General Foy, 75008
Филиалы изготовителя: согласно приложению - бланк № 0656511

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи торговой марки «Nexans» с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, полимерного материала, не содержащего галогенов, полиуретана или полиэтилена, на номинальное напряжение до 80 В, марок: согласно приложению - бланк № 0656512.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 200 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ Ст047-2019, Ст048-2019, Ст049-2019 от 15.03.2019 года, выданных электротехнической лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «ПО «ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ», аттестат аккредитации регистрационный № ВУ/112 2.0963; протоколов сертификационных испытаний №№ ППБ-103/03-2019, ППБ-104/03-2019 от 18.03.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 года; акта анализа состояния производства от 15.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 25 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», пп. 5.2, 5.3, 5.5, 5.7.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2019 **ПО** 21.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Богословов Игорь Кириллович

(ф.и.о.)

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


(подпись)

М.П. Лаурентьев Сергей Витальевич

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AM03.B.00826/19

Серия **RU** № **0656512**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 200 0	Кабели связи торговой марки «Nexans» с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, полимерного материала, не содержащего галогенов, полиуретана или полиэтилена, на номинальное напряжение до 80 В, марок:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<p>LANmark-5, U/UTP, 4 пар., AWG24, кат. 5e, 155МГц, PVC, Eca; LANmark-5, U/UTP, 4 пар., AWG24, кат. 5e, 155МГц, LSZH, Eca; LANmark-5, F1/UTP, 4 пар., AWG24, кат. 5e, 155МГц, LSZH, Dca s2 d2 a1; LANmark-5, F2/UTP, 4 пар., AWG24, кат. 5e, 155МГц, LSZH, Dca s2 d2 a1; LANmark-6, U/UTP, 4 пар., AWG23, кат. 6, 350МГц, PVC, Eca; LANmark-6, U/UTP, 4 пар., кат. 6, 350МГц, LSZH, Eca; LANmark-6, U/UTP, 4 пар., AWG23, кат. 6, 350МГц, LSZH, Dca s2 d2 a1; LANmark-6, F1/UTP, 4 пар., AWG24, кат. 6, 350МГц, LSZH, Dca s2 d1 a1; LANmark-6, F1/UTP, 4 пар., AWG24, кат. 6, 350МГц, сдвоенный, LSZH, Dca s2 d1 a1; LANmark-6, F1/UTP, 4 пар., AWG24, кат. 6, 350МГц, LSZH-FRT; LANmark-6, F2/UTP, 4 пар., AWG24, кат. 6, 350МГц, LSZH, Dca s2 d1 a1; LANmark-6, F2/UTP, 4 пар., AWG24, кат. 6, 350МГц, сдвоенный, LSZH, Dca s2 d1 a1; LANmark-6, 10G, DC50, U/FTP, 4 пар., AWG26, 500МГц, LSZH; LANmark-6A, F1/UTP, 4 пар., AWG23, кат. 6A, LSZH, Dca s2 d1 a1; LANmark-6A, F1/UTP, 4 пар., AWG23, кат. 6A, 350МГц, сдвоенный, LSZH, Dca s2 d1 a1; LANmark-6A, F1/UTP, 4 пар., AWG23, кат. 6A, LSZH-FRT; LANmark-6A, F/FTP, 4 пар., AWG23, кат. 6A, LSZH, Dca s2 d1 a1; LANmark-6A, F/FTP, 4 пар., AWG23, кат. 6A, сдвоенный, LSZH, Dca s2 d1 a1; LANmark-6A, F/FTP, 4 пар., AWG23, кат. 6A, LSZH-FRT; LANmark-7, S/FTP, 4 пар., AWG23, кат. 7, LSZH, Dca s2 d1 a1; LANmark-7, S/FTP, 4 пар., AWG23, кат. 7, сдвоенный, LSZH, Dca s2 d1 a1; LANmark-7, S/FTP, 4 пар., AWG23, кат. 7, LSZH, Cca s1a d1 a1; LANmark-7, S/FTP, 4 пар., AWG23, кат. 7, LSZH, B2ca s1a d1 a1; LANmark-7A, 1250MHz, S/FTP, 4 пар., AWG23, кат. 7A, LSZH, Dca s2 d1 a1; LANmark-7A, 1250MHz, S/FTP, 4 пар., AWG23, кат. 7A, сдвоенный, LSZH, Dca s2 d1 a1; LANmark-7A, 1250MHz, S/FTP, 4 пар., AWG23, кат. 7A, LSZH, Cca s1a d1 a1; LANmark-7A, 1250MHz, S/FTP, 4 пар., AWG23, кат. 7A, LSZH, B2ca s1a d1 a1; LANmark-7A, 1600MHz, S/FTP, 4 пар., AWG23, кат. 7A, LSZH, Dca s2 d1 a1; LANmark-7A, 1600MHz, S/FTP, 4 пар., AWG23, кат. 7A, сдвоенный, LSZH, Dca s2 d1 a1; LANmark-7A, 1600MHz, S/FTP, 4 пар., AWG22, кат. 7A, LSZH, B2ca s1,d1,a1; LANmark-7A PLUS, 1800MHz, S/FTP, 4 пар., AWG23, кат. 7A, LSZH, Dca s2 d1 a1; LANmark-8 S/FTP AWG22 Cat 8.2 2000MHz LSZH Dca s2 d2 a1; многопарный, U/UTP, 25 пар., AWG24, кат. 5, LSZH, Eca; LANmark Industry, SF/UTP, 4 пары, AWG24, кат.5e, LSZH, Eca, универсальный; LANmark Industry, S/FTP, 4 пар., AWG23, кат. 7, PUR; LANmark Industry S/FTP, 4 пары, AWG23, кат.6A, LSZH Cca+PE Fca; LANmark Industry S/FTP A4 пары, AWG23, кат.6A, LSZH Dca+PE Fca; LANmark-7, S/FTP, 4 пар., AWG23, кат. 7, LSZH, Lloyds; LANmark-7A Maritime, S/FTP, 4 пар., 23AWG, кат. 7A, SHF1, LSFROH, DNV, PMPC; LANmark-7 Maritime, S/FTP, 4 пар., 23AWG, кат. 7, SHF1, ART LSZH</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Богослов
(подпись)



Богослов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

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

Лаврентьев
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AM03.B.00826/19

Серия **RU** № **0656511**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«Nexans Fumay»	Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 86, Rue Jean-Baptiste Clement, 08170, Fumay
«Nexans Taiwan»	Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 5 HWA, Cheng road - HSIN CHUANG City, 000 242, Taipei
«NEXANS COMMUNICATION (Shanghai) CABLE co. Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, Building 3 No.50 Beiguandu Road, Wuzhong District, 200444 Suzhou
«Nexans Iletisim End. Ve Tic.As»	Место нахождения: ТУРЦИЯ, Ataturk Cad, Sifa Mah, Tuzla, TR-34950

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Богослов
(подпись)

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

(подпись)



Богослов Игорь Кириллович

(ф.и.о.)

Лапентьев Сергей Витальевич

(ф.и.о.)