



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsopb.pф, e-mail:nsopb@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.067.Н.00292**
(номер сертификата соответствия)

029113
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Структурированные Кабельные Сети».
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 111395, Россия, город Москва, улица Молдагуловой, дом 10, корпус 3, офис 5.
ОГРН 1157746147680. Телефон +74952450222, адрес электронной почты: info@kdds.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Структурированные Кабельные Сети».
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: 111395, Россия, город Москва, улица Молдагуловой, дом 10, корпус 3.
ОГРН 1157746147680. Телефон +74952450222, адрес электронной почты: info@kdds.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО «ЭкспертТест». 121357, г. Москва, ул. Ватутина, д.16, к.3, пом.1.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Телефон 8(499) 995-17-50, факс 8(499) 995-17-50, адрес электронной почты: experttest@mail.ru. ОГРН: 1167746783071. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.067 от 13.07.2017 г., выданное Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные для локальных компьютерных систем, т.з. «NetLink®», не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, марок согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 004982), на номинальное переменное напряжение до 80 В, выпускаемые по ТУ 27.32.13.150-031-41542983-2017 «Кабели для локальных компьютерных сетей торговой марки NetLink®». Серийный выпуск.
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п.п. 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7. код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.32.13.150
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) Показатели пожарной опасности согласно приложению № 2 на 2 листах (бланки № 004983, 004984).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет о сертификационных испытаниях № ДОПБ18-12-05/1 от 05.12.2018 г., ИЛ ООО «ЭкспертТест», Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.067 от 13.07.2017 г., адрес: 142205, Московская обл., г. Серпухов, п. Пограничный, промзона.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.OC05.СМК.00870 от 28.03.2018 г. до 28.03.2021 г., выдан ОС ООО «ПОЖСЕРТ», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC05.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.12.2018 по 05.12.2021



Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Скокова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.Л. Волкорезов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00292**
(номер сертификата соответствия)

004982
(учетный номер бланка)

Приложение № 1
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.150	<p>Кабели связи симметричные для локальных компьютерных систем, т.з. «NetLink[®]», не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: NL-CU-PVC-UTP-5E, NL-CU-PVC-FTP-5E, NL-CCA-PVC-UTP-5E, NL-CCA-PVC-FTP-5E, с числом медных или плакированных медью алюминиевых пар жил из ряда: 2, 4, 10, 16, 25, 50, 100; номинальным диаметром жил от 0,45 до 0,93 мм, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение до 80 В;</p> <p>Кабели связи симметричные для локальных компьютерных систем, т.з. «NetLink[®]», не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: NL-CU-LSZH-UTP-5E-нг(C), NL-CU-LSZH-FTP-5E-нг(C), NL-CCA-LSZH-UTP-5E-нг(C), NL-CCA-LSZH-FTP-5E-нг(C); с числом медных или плакированных медью алюминиевых пар жил из ряда: 2, 4, 10, 16, 25, 50, 100; номинальным диаметром жил от 0,45 до 0,93 мм, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымо-и газовыделением, на номинальное переменное напряжение до 80 В.</p>	ТУ 27.32.13.150-031-41542983-2017 «Кабели для локальных компьютерных сетей торговой марки NetLink [®] ».



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signatures)

А.В. Скокова

С.Л. Волкорезов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00292
(номер сертификата соответствия)

004983
(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
		Показатели пожарной опасности кабелей т.з. «NetLink [®] », марок: NL-CU-PVC-UTP-5E, NL-CU-PVC-FTP-5E, NL-CCA-PVC-UTP-5E, NL-CCA-PVC-FTP-5E
ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов.	Предел распространения горения при одиночной прокладке (ПРГО) – О1.
ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц.	



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
 М.П. _____
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

(подписи)

А.В. Скокова

С.Л. Волкорезов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00292
(номер сертификата соответствия)

004984
(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
		Показатели пожарной опасности кабелей т.з. «NetLink [®] », марок: NL-CU-LSZH-UTP-5E-нг(C), NL-CU-LSZH-FTP-5E-нг(C), NL-CCA-LSZH-UTP-5E-нг(C), NL-CCA-LSZH-FTP-5E-нг(C)
ГОСТ IEC 60332-3-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории D – ПЗ по ГОСТ 31565-2012.
ГОСТ IEC 60754-1-2015 ГОСТ IEC 60754-2-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1 по ГОСТ 31565-2012.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20 ГОСТ 31565-2012, п. 5.6	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2 по ГОСТ 31565-2012.
ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1 по ГОСТ 31565-2012.



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
М.П. _____
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Скокова

С.Л. Волкорезов