

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

www.nsofb.pb, e-mail: nsofb@nsofb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБО.СН.ЭО.ПР.085.Н.01640

(номер сертификата соответствия)

031101

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «АнЛан» (ООО «АнЛан»).

Адрес: 115201, Россия, город Москва, Котляковская улица, дом № 7, помещение VIII, комната 2.

ОГРН: 1077746153650. Телефон: +74953638689, адрес электронной почты: info@anlan.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Фирма «Zhejiang Zhaolong Cable Co., Ltd.»

Адрес: Floor 9, Zhongmao Building, Yong An Str., Wukang, Deqing, Zhejiang 313200, Китай.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС ООО «ПожСтандарт», 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., выдано Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели связи симметричной парной скрутки, т.м. Cabeus, не распространяющие горение при групповой прокладке, с количеством медных жил от 1 до 100, номинальным сечением от 0,1 до 0,7 мм² с изоляцией из полиэтилена, в исполнении: «нг(А)-HFLTx» в оболочке из LSZH и LSZH-UV пластика, не содержащего галогенов, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с низкой токсичностью продуктов горения; «нг(А)-LS» в оболочке из малодымного PVC пластика; на номинальное напряжение до 50 В, марок согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 005993), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк № 005994).

код ОК 034-2014 (ОКПД2)
27.32.13.150код ТН ВЭД России
8544 49 200 0**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № ПИПР0001/07-2020 от 07.07.2020 г., № ПИПР0002/07-2020 от 07.07.2020 г., ИЛ ООО «ПожСтандарт», пер. № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС CN.OC05.СМК.00687 от 29.01.2020 г. до 29.01.2022 г., выдан ОС ООО «ПОЖСЕРТ», пер. № СДС-СМ.RU.3791.OC05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.08.2020 по 26.08.2025

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

Н.Е. Теренина

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.А. Малыхин



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

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.СН.ЭО.ПР.085.Н.01640

(номер сертификата соответствия)

005993

(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.150 8544 49 910 1	<p>Кабели связи симметричной парной скрутки, т.м. Cabeus, не распространяющие горение при групповой прокладке, с количеством медных жил от 1 до 100, номинальным сечением от 0,1 до 0,7 мм² с изоляцией из полиэтилена, в исполнении: «нг(A)-HFLTx» в оболочке из LSZH и LSZH-UV пластика, не содержащего галогенов, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с низкой токсичностью продуктов горения; «нг(A)-LS» в оболочке из малодымного PVC пластика, на номинальное напряжение до 50 В, марок:</p> <p>в исполнении «нг(A)-HFLTx»: UTP-4P-Cat.5e-SOLID-LSZH, UTP-4P-Cat.5e-SOLID-LSZH-zz, UTP-4P-Cat.5e-SOLID-LSZH-LIGHT, UTP-4P-Cat.5e-SOLID-LSZH-LIGHT-zz, UTP-4P-Cat.5e-PATCH-LSZH-zz, FTP-4P-Cat.5e-PATCH-LSZH-zz, FTP-4P-Cat.5e-SOLID-LSZH, FTP-4P-Cat.5e-SOLID-LSZH-zz, UTP-4P-Cat.5e-SOLID-OUT-LSZH-UV, FTP-4P-Cat.5e-SOLID-OUT-LSZH-UV, SFTP-4P-Cat.5e-SOLID-OUT-LSZH-UV, UTP-4P-Cat.6-SOLID-LSZH, UTP-4P-Cat.6-SOLID-LSZH-zz, UTP-4P-Cat.6-SOLID-OUT-LSZH-UV, FTP-4P-Cat.6-SOLID-OUT-LSZH-UV, SFTP-4P-Cat.6-SOLID-OUT-LSZH-UV, FTP-4P-Cat.6-SOLID-LSZH, SFTP-4P-Cat.6-SOLID-LSZH-zz, SFTP-4P-Cat.6-SOLID-LSZH, SFTP-4P-Cat.6-SOLID-LSZH-zz, SFTP-4P-Cat.6a-SOLID-IN-LSZH, SFTP-4P-Cat.6a-SOLID-IN-LSZH-zz, STP-4P-Cat.6a-SOLID-IN-LSZH, STP-4P-Cat.6a-SOLID-IN-LSZH-zz, STP-4P-Cat.6a-SOLID-OUT-LSZH-UV, SFTP-4P-Cat.7-PATCH-IN-LSZH, SFTP-4P-Cat.7-SOLID-IN-LSZH, SFTP-4P-Cat.7a-SOLID-IN-LSZH, SFTP-4P-Cat.8-SOLID-IN-LSZH-zz, UTP-xxP-Cat.5-IN-LSZH, FTP-xxP-Cat.5-IN-LSZH, UTP-xxP-Cat.3-IN-LSZH, FTP-xxP-Cat.3-IN-LSZH;</p> <p>где xx - количество пар медных жил, zz - цвет оболочки кабеля;</p> <p>в исполнении «нг(A)-LS»: UTP-1P-Cat.5e-PATCH-zz, UTP-1P-Cat.5e-SOLID-zz, UTP-2P-Cat.5e-SOLID-zz, UTP-4P-Cat.5e-PATCH-zz, UTP-4P-Cat.5e-SOLID-zz-LIGHT, UTP-4P-Cat.5e-SOLID-zz, FTP-4P-Cat.5e-PATCH-zz, FTP-4P-Cat.5e-SOLID-zz, SFTP-4P-Cat.5e-PATCH-zz, SFTP-4P-Cat.5e-SOLID-zz, UTP-4P-Cat.6-SOLID-zz, FTP-4P-Cat.6-SOLID-zz, STP-4P-Cat.6a-SOLID-IN-PVC, SFTP-4P-Cat.6a-SOLID-IN-PVC, UTP-xxP-Cat.5-IN, FTP-xxP-Cat.5-IN, UTP-xxP-Cat.3-IN, FTP-xxP-Cat.3-IN, TC 4x7x0.12-PATCH-INDOOR-PVC;</p> <p>где xx - количество пар медных жил, zz - цвет оболочки кабеля.</p>	Техническая документация изготовителя.



Руководитель
 заместитель руководителя
 (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
 Н.Е. Теренина

С.А. Мальхин

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ№ НСОПБ ЮАБ0.СН.ЭО.ПР.085.Н.01640

(номер сертификата соответствия)

005994

(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
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Класс пожарной опасности кабельных изделий в исполнении «нг(А)-HFLTx» – П16.8.1.1.1; Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 по ГОСТ 31565-2012.
ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 ГОСТ ИЕС 60754-2-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20. ГОСТ 31565-2012, п. 5.9	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 – ПТПМ1.
ГОСТ ИЕС 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.
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Класс пожарной опасности кабельных изделий в исполнении «нг(А)-LS» – П16.8.2.2.2; Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 по ГОСТ 31565-2012.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20. ГОСТ 31565-2012, п. 5.4	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.
ГОСТ ИЕС 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 – ПД2.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

_____ (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

_____ (подпись, инициалы, фамилия)

Н.Е. Теренина

С.А. Малыхин

