



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.СН.ПБ43.Н00098

№ ПС 010308

Срок действия с 10.06.2025 г. по 09.06.2030 г.

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

27.32.13.150

Код ТН ВЭД

8544 49

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЕСТЬ КОННЕКТ» (ООО «ЕСТЬ КОННЕКТ»).
Адрес: 194017, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, дом 50, литера А, помещение 5-Н
ОГРН: 1177847419595. Телефон: +78125096789, адрес электронной почты: info@estconnect.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Ningbo Max Communications Equipment CO., LTD
Адрес: Hongyue Village, Xiao Lin Town Cixi City, Zhejiang, China, 315321, Китай
Телефон +86 16621075894.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «БСГ-01» ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП», 109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 29-33, стр. 15, этаж 5, пом. 539А-в, Телефон: +74952223400, E-mail: zapros@bsg-sert.ru, ОГРН 1187746960774, Свидетельство № ССБК RU.ПБ43 до 29.11.2026г., выданное ССБП «ПожСоюз» рег. № РОСС RU.И559.04ЖР00

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной продукции,
позволяющая провести

Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара), т.м. "Maxicord", "Есть Connect", не распространяющие горение при групповой прокладке, с количеством медных жил от 1 до 100, с изоляцией из полиэтилена, в исполнении: «нг(А)-LSLTx» в оболочке из PVC пластиката, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения; «нг(А)-HF» в оболочке из LSZH и LSZH-UV пластиката, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, на напряжение до 50 В, марок согласно приложению № 1 (бланк № 007253). 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.п. 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 5.9; согласно приложению № 2 на 2 листах (бланки № 007254, № 007255).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколов испытаний № 062-ПИ-06/2025 от 02.06.2025 г.,
063-ПИ-06/2025 от 04.06.2025 г., ИЛ «БСГ-01» ООО
«БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП», № ССБК RU.21ПБ40 до

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя

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

Печей А. В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Малыхин С.А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.СН.ПБ43.Н00098

№ ПС 007253

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 034-2014 (ОКП/Д2) код ТН ВЭД России | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---|---|--|
| <u>27.32.13.150</u> 8544 49 | Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара), т.м. "Maxicord", "Есть Соппест", не распространяющие горение при групповой прокладке, с количеством медных жил от 1 до 100, с изоляцией из полиэтилена, в исполнении: «нг(А)-LSLTx» в оболочке из PVC пластиката, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения; «нг(А)-HF» в оболочке из LSZH и LSZH-UV пластиката, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, на номинальное напряжение до 50 В, марок: в исполнении «нг(А)-LSLTx»: U/UTP нг(А)-LSLTx; UTP нг(А) LSLTx; F/UTP нг(А) LSLTx; FTP нг(А) LSLTx; SF/UTP нг(А) LSLTx; S/FTP нг(А) LSLTx; SFTP нг(А) LSLTx. в исполнении «нг(А)-HF»: U/UTP нг(А)-HF LSZH; UTP нг(А)-HF LSZH; F/UTP нг(А)-HF LSZH; FTP нг(А)-HF LSZH; SF/UTP нг(А)-HF LSZH; SFTP нг(А)-HF LSZH; S/FTP нг(А)-HF LSZH. | техническая документация изготовителя |

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Печий А.В.

Малыхин С.А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.СН.ПБ43.Н00098

№ ПС 007254

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 |
|--|---|--|
| | | Класс пожарной опасности кабельных изделий в исполнении «нг(А)-LSLTx» – П1б.8.2.1.2 : |
| 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. | Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1б. |
| ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20 | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1). | Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПППМ1. |
| ГОСТ 31565-2012, п. 5.6 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. | |
| 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)

Печей А.В.

Малыхин С.А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ СБК.СН.ПБ43.Н00098

№ ПС 007255

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 |
|--|--|--|
| | | Класс пожарной опасности кабельных изделий в исполнении «нг(А)-HF» – П16.8.1.2.1 : |
| 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. | Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16. |
| ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 ГОСТ ИЕС 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 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. 5.6 | 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. |
| 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. |

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Печей А.В.

Малыхин С.А.

