



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.СН.ПБ43.Н00141

№ ПС 010495

Срок действия с 04.03.2026 г. по 03.03.2031 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

Коммутационные шнуры (патч-корды), т.м. "Maxicord", "Есть Connect" типов RJ-45 - RJ-45,
не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными и алюминиевыми
жилами, в оболочке LSZH, категорий : 5е, 6, 6а, 7, с типом экрана: U/UTP, F/UTP, S/FTP,
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.п. 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 5.9; согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 007339).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколов испытаний № 026-ПИ-03/2026 от 02.03.2026 г.,
ИЛ «БСГ-01» ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП», № ССБК
RU.21ПБ40 до 29.11.2026г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя

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

Печий 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.Н00141

№ ПС 007339

Приложение № 1

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(A)-HF» – ППБ.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 – ППБ.
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)

Печий А.В.

Малыхин С.А.

