

Орган по сертификации продукции, процессов и услуг  
Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»  
(ООО «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»).

Юридический адрес: 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица  
Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5.  
Телефон: +78124707067, адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

Исх. №12-25 от 12.12.2025

## **ООО «ЕСТЬ КОННЕКТ»**

*Адрес: 194017, Санкт-Петербург г, Энгельса пр., дом 50, литера А, помещение 5-Н*

### *Информационное письмо.*

Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (аттестат аккредитации № RA.RU.11HE23 выдан 10.08.2021 г.) была проведена экспертиза на предмет соответствия техническим регламентам ЕАЭС ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования, ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств продукции:

1. Изделия из металла: корпус коммутационной вставки для последующего монтажа и использования в работе коммутационных станций, торговых марок «Есть Коннект», «Максикорд», код ТНВЭД 7326909807
2. Соединитель (коммутационный модуль), являющийся электрическим контактным элементом, предназначенный для присоединения кабеля гј-45. назначение: подключение коммуникационного оборудования и рабочих станций к информационной сети, торговых марок «Есть Коннект», «Максикорд», код ТНВЭД 8536901000
3. Изделия из пластмасс: комплект корпуса для электронного коммутационного модуля на 2 кабеля гј-45. предназначен для фиксации коммутационных модулей на рабочих местах. крепится с помощью защелок в различные совместимые конструктивы для формирования рабочего места, торговых марок «Есть Коннект», «Максикорд», код ТНВЭД 3926909709
4. Текстильный хомут-стяжка с тканой кромкой на основе химических нитей - хомут, применяется для стяжки проводов и кабелей. изделие представляет собой ленту, на одной стороне которой находятся микрокрючки, а на другой - микропетли. при соприкосновении двух сторон, торговых марок «Есть Коннект», «Максикорд», код ТНВЭД 5806321000
5. Соединитель (коммутационный модуль), являющийся электрическим контактным элементом, предназначенный для соединительных разъемов гј-45. назначение: подключение коммуникационного оборудования и рабочих станций к информационной сети, торговых марок «Есть Коннект», «Максикорд», код ТНВЭД 8536699008
6. Соединители для волокон оптических, волоконно-оптических жгутов или кабелей, из меди. проходной соединитель sc-fc корпус из никелированной латуни; оптический адаптер является проходной розеткой и служит для точного центрирования наконечников, торговых марок «Есть Коннект», «Максикорд», код ТНВЭД 8536700004

7. Электронный прибор для измерения электрических величин без записывающего устройства - тестер для витой пары, коаксиала, телефона. позволяет выявлять дефекты линий (перепутанные проводники, обрыв, замыкание), торговых марок «Есть Коннект», «Максикорд», код ТНВЭД 9030310000
8. Изделия из металла: корпус коммутационной вставки для последующего монтажа и использования в работе коммутационных станций, торговых марок «Есть Коннект», «Максикорд», код ТНВЭД 7326909807
9. Обжимное устройство (кримпер), предназначен для обжима коннекторов типа registered jack (rj) на телефонных кабелях и кабелях передачи данных. назначение — резка, обжим и зачистка сетевых кабелей, торговых марок «Есть Коннект», «Максикорд», код ТНВЭД 8203200009

Орган по сертификации «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (аттестат аккредитации № RA.RU.11HE23 выдан 10.08.2021 г.) сообщает следующее: вышеуказанная продукция не требует обязательного подтверждения соответствия согласно «Единому перечню продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единому перечню продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» и не требует обязательного подтверждения соответствия требованиям технических регламентов Таможенного Союза.

Разъяснение подготовлено на основании документов на вышеуказанную продукцию, представленных ООО «Есть Коннект».

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость обязательного подтверждения соответствия указанной продукции согласно законодательству Российской Федерации, а также в рамках Евразийского Экономического Союза (ЕАЭС).

Руководитель органа по сертификации продукции



И. Т. Ивакина