

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ»
Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8
Адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а)
телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.11NB54, дата регистрации 07.11.2019 года

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение подтверждения соответствия продукции

№ 19135 от 17.02.2022 г.

Рассмотрев заявку № 19135 от 17.02.2022

Общество с ограниченной ответственностью "НАГ"

наименование организации заявителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, дистрибьютера, продавца (далее-заявителя)

Регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов, место нахождения и адрес места осуществления деятельности (место жительства и адрес места осуществления деятельности, для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя), номер телефона, адрес электронной почты:

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620110, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, д. 12А, этаж 4, основной государственный регистрационный номер: 1046603130881, номер телефона: +73433799838, адрес электронной почты: logistic@nag.ru

на подтверждение соответствия продукции:

Инструмент для надреза и удаления защитной трубки оптоволоконного кабеля; Инструмент для заделки провода в монтажной коробке; Слиттер кабельный ACS; Инструмент для разметки скальвания оптического волокна CS-30-DE; Инструмент для вскрытия оптических модулей Miller; Инструмент для удаления оболочек из стальной ленты; Стриппер извлечения оптического волокна из модулей; Инструмент для разметки скальвания оптического волокна CS-30-W; Стриппер кабельный; Инструмент RBT для разделки кабеля Ripley; Стриппер Miller

наименование и обозначение продукции

Серийный выпуск

(серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

код ТН ВЭД ЕАЭС

8214900000

выпускаемой изготовителем:

"Ripley Europe Ltd." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Building 47, Second Avenue, The Prenett Estate, Kingswinford, DY6 7UZ, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Филиалы завода-изготовителя: «Ripley Tools Ltd», Адрес: 46 Nooks Hill Road, Cromwell, Connecticut, USA, 06416, Соединенные Штаты Америки; «Nusharp Inc», Адрес: 13,32 ND Road Taichung Industrial Park, Taichung 407, Taiwan, Тайвань (Китай); «SCO International Trade Co. Ltd», Адрес: 1611 Sichuan Road (North), Kairun Grand Tower No 4. Suite 806, Shanghai, China, Китай

полное наименование изготовителя, его места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции и его филиалов

в соответствии с:

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ, при наличии)

в форме сертификации, орган по сертификации, проанализировав представленный с заявкой комплект документов, принимает решение:

Отказать в подтверждении соответствия в форме сертификации, по причине:

Отсутствия заявленной продукции в перечне объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016).

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Жарков Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)