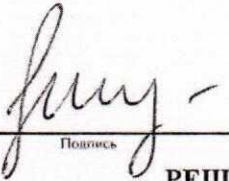


наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму  
Место нахождения: 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом  
17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5  
Фактический адрес: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полостровский, дом 59Х,  
помещение 3  
Телефон/Факс: +7 9021908882/ Адрес электронной почты: info@nok-cert.ru  
ОГРН 1207800083754

адрес, телефон, факс, ОГРН(ИП)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE23 срок действия с 10.08.2021  
выдан Федеральной службой по аккредитации

регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан

  
Подпись

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель органа по сертификации  
продукции, процессов и услуг  
**О.В. Кривошеева**  
инициалы, фамилия

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ**  
№ 00091 от 21.09.2021г.

В результате рассмотрения заявки №00091 от 21.09.2021г.  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАНМАСТЕР РУС"

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя  
Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 13.04.2021, ОГРН 1217700177474

включая сведения о государственной регистрации юридического или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя  
Место нахождения (адрес юридического лица): 117638, Россия, г. Москва, ул. Одесская, д. 2, этаж 11 помещ. 9  
Телефон: +79104400925, Адрес электронной почты: lanmaster\_rus@mail.ru

место нахождения (юридический адрес) и фактический адрес (включая наименование страны), телефон, факс, адрес электронной почты  
на проведение обязательной сертификации продукции требованиям технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза (ЕАЭС):

1. Оптические проходные адаптеры (для одномодовых и многомодовых кабелей под симплексные и дуплексные коннекторы).
2. Полевые оптические коннекторы (для одномодовых и многомодовых кабелей для механического оконцевания).
3. Кассеты с предустановленными оптическими адаптерами и кабельными сборками
4. Оптические кабельные сборки (оптические коммутационные шнуры из одномодового и многомодового оптического кабеля, в буфере 2мм или 3мм, с количеством волокон от 6 до 72, с разъемами MPO, LC, SC в различных комбинациях)
5. Оптические перемычки и патч-корды (оптические коммутационные шнуры из одномодового и многомодового оптического кабеля симплексного и дуплексного исполнения, оптические сборки - пигтейлы - с одномодовым или многомодовым волокном)
6. Термоусаживаемые гильзы и механические сплайсы для соединения оптического волокна
7. Боксы и розетки оптические (устройство для разделки оптоволоконных кабелей и подключения отдельных составляющих сети друг к другу перемычками или шнурами)
8. Кроссы (устройство для разделки кабелей различных подсистем СКС и подключения отдельных составляющих сети друг к другу перемычками или шнурами)
9. Плинты и кроссы (контактная группа для разводки и кроссировки телекоммуникационного оборудования).
10. Патч-панели (панель с соединительными элементами, предназначенными для разделки на ней кабелей различных подсистем СКС и подключения отдельных составляющих сети друг к другу шнурами)
11. Телекоммуникационные модули (устройство для подключения соединительных телекоммуникационных кабелей)
12. Телекоммуникационные розетки, вилки, вставки, заглушки и соединительные элементы для подключения телекоммуникационного кабеля
13. Лючки, колонны, башенки, блоки, соединительные элементы для подключения телекоммуникационного кабеля
14. Патч-корды (коммутационные шнуры из медного многожильного кабеля с коннекторами RJ11, RJ12, RJ45, S110P1, S110P2 и S110P4 в различных комбинациях)
15. Распределительные боксы и коробки монтажные
16. Кабельные короба и монтажные элементы к ним
17. Оптические лотки и монтажные элементы к ним
18. Кронштейны, профили, рамы и прочие крепежные элементы для крепления и фиксации оптического лотка к различным поверхностям.
19. Адаптерные панели для кросса
20. Стяжки, скобы, монтажные площадки и хомуты полимерные
21. Пленка самоклеящаяся для печати на лазерном принтере, материал полиэстер, формат А4 (210 x 297 мм), блокноты (97мм x 207мм)
22. Пленка самоклеящаяся для печати на лазерном принтере, материал полиэстер, формат А4 (210 x 297 мм)
23. Набор цветных маркировочных кабельных клипс с цифрами, для кабелей диаметром до 6.5 мм
24. Защитные колпачки для кабеля, коннекторов.
25. Коннекторы (соединительные элементы для подключения телекоммуникационного кабеля).

Менее 50 В. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя.

полное наименование продукции, включая сведения, обеспечивающие ее идентификацию, а также наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция  
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

наименование ТР ТС (ЕАЭС), на соответствие требованиям которого проводится подтверждение соответствия в форме сертификации  
Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС (ТС) 8536700001, 8544700000, 3917320001, 3926909709, 8536699008, 8538909909, 8544421000, 3925902000, 3919900000  
Серийный выпуск

наименование объекта сертификации – серийный выпуск (с указанием срока действия) / партия (с указанием размера партии) / единичное изделие (с указанием заводского № изделия), а также реквизиты товаросопроводительной документации (при наличии), с указанием № и даты заключения контракта/договора, инвойса/спецификации и др.

**Изготовитель продукции:**

Lmaster Limited

полное наименование изготовителя

Место нахождения (адрес юридического лица): Room 2, 2/F., Core 45, No. 43 Tsun Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Гонконг.

место нахождения (юридический адрес) и фактический адрес, - для юридического лица и его филиалов, которые производят продукцию, или место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

и представленной информации, сведений и/или документов

**ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

**1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на основании:**

заявленная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 04.03.2016 № 168, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 N 964, от 17.06.2017 № 717, от 17.07.2017 № 844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 № 178, , от 28.02.2019 № 199, от 07.03.2019 № 237, от 24.04.2019 № 489, от 20.11.2019 № 1476, от 26.12.2019 № 1854, от 15.01.2020 № 14, от 10.02.2020 № 116, от 26.06.2020 № 929, от 04.07.2020 № 982), также она не попадает под действие Технических Регламентов Евразийского экономического союза, и предоставление сертификата соответствия на указанную продукцию не требуется.

Эксперт



*[Handwritten signature]*  
подпись

Онегин И.Е.

инициалы, фамилия