



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОРПОРАЦИЯ ЛАНС",
Место нахождения: 196128, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА КУЗНЕЦОВСКАЯ,
ДОМ 24, КОРПУС 2 ЛИТЕР А, КОМНАТА №1, ОГРН: 1177847327570, Номер телефона: +7
8123271347, Адрес электронной почты: lans@lans.spb.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НЕМЧИНОВ НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

заявляет, что Кабели коаксиальные радиочастотные экранированные с одной центральной медной жилой на напряжение до 48 В, сечение жил: 0,132 - 9,079 мм², материал изоляции: вспененный полиэтилен, материал оболочки: PVC, PE, LSZH, моделей: CW 41 S, DG 113 (C, PE, ZH), DG 113 PEM с тросом, DG 125, DG 80 (ZH), 9xDG80M, 5xDG80M, RP 913 B (ZH), SAT 50 (M,N), SAT 50 MDF2N, SAT 501, SAT 501 AWG, SAT 602, SAT 703 (B, N, PE, 2G, ZH), TS 61 L, TS 703 J, 27/115 FC (ZH), 27/115 AP, 34/145 FC (ZH), 34/145 AP, CATV 11 (ZH), CATV 11 AP, DG 163 (ZH), RG 11 FC, TS 11 J (ZH), TS 27/115 J, TS 11 C, KF-113 V, DG 703, RG 58 C/U, RG 213/U, WL 300 ZH N, WL 400 ZH N, WL 500 ZH N; кабели связи с многопроволочными медными жилами на напряжение до 48 В, количество жил: 8, материал жил: медь, сечение жил: 0,204 - 0,255 мм², материал изоляции: полиэтилен, вспененный полиэтилен, материал оболочки: PVC, PE, LSZH, моделей: LAN 745 (BU, PE, ZH, 2G), LAN 540 (PE, ZH, 2G), LAN 541 (PE, ZH, 2G), LAN 641 (PE, ZH, 2G). Кабели коаксиальные радиочастотные экранированные с одной центральной медной жилой на напряжение до 48 В, сечение жил: 0,132 - 9,079 мм², материал изоляции: вспененный полиэтилен, материал оболочки: PVC, PE, LSZH, моделей: CW 41 S, DG 113 (C, PE, ZH), DG 113 PEM с тросом, DG 125, DG 80 (ZH), 9xDG80M, 5xDG80M, RP 913 B (ZH), SAT 50 (M,N), SAT 50 MDF2N, SAT 501, SAT 501 AWG, SAT 602, SAT 703 (B, N, PE, 2G, ZH), TS 61 L, TS 703 J, 27/115 FC (ZH), 27/115 AP, 34/145 FC (ZH), 34/145 AP, CATV 11 (ZH), CATV 11 AP, DG 163 (ZH), RG 11 FC, TS 11 J (ZH), TS 27/115 J, TS 11 C, KF-113 V, DG 703, RG 58 C/U, RG 213/U, WL 300 ZH N, WL 400 ZH N, WL 500 ZH N; кабели связи с многопроволочными медными жилами на напряжение до 48 В, количество жил: 8, материал жил: медь, сечение жил: 0,204 - 0,255 мм², материал изоляции: полиэтилен, вспененный полиэтилен, материал оболочки: PVC, PE, LSZH, моделей: LAN 745 (BU, PE, ZH, 2G), LAN 540 (PE, ZH, 2G), LAN 541 (PE, ZH, 2G), LAN 641 (PE, ZH, 2G)
Изготовитель: "ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.", Место нахождения: Италия, Viale Zanotti, 90, 27027 Gropello Cairoli (Pavia).
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8544200000; 8544492000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 724ИЛФХП выдан 03.03.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; 723ИЛФХП выдан 03.03.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; 722ИЛФХП выдан 03.03.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.03.2026 включительно



(Handwritten signature)
(подпись)

М.П.

НЕМЧИНОВ НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.43143/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 15.03.2021