



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия». Место нахождения и место осуществления деятельности: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, Красноглинский р-н, микрорайон Крутые ключи, ул. Мира, 7. ОГРН: 1056317004480. Телефон: +78462315155 . Адрес электронной почты: technic@lappgroup.ru.

в лице Генерального директора Малышева П. С.

заявляет, что Кабели, марок: Coaxial - RG - 58, Coaxial - RG-174, Coaxial - RG-213, Coaxial - RG-214, Coaxial - RG-223, Coaxial - RG-6, Coaxial - RG-11, Coaxial - RG-59, Coaxial - RG-62, MULTI-COAXIAL-CABLE, COAXIAL-CABLE RGB, Coaxial - RG-178, Coaxial - RG-188, Coaxial - RG-187, ÖLFLEX® TRAIN, ÖLFLEX® SERVO 728 CY, ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP, SERVO LK, ÖLFLEX® TRUCK, ÖLFLEX® CONNECT, ÖLFLEX® SERVO, ÖLFLEX® PLUG, SERVO R-M, SERVO KON, ÖLFLEX® CLASSIC 100, ÖLFLEX® CLASSIC 100 YELLOW, ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY, ÖLFLEX® CLASSIC 100 SY, ÖLFLEX® SMART 108, ÖLFLEX® CLASSIC 110, ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK, ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT, ÖLFLEX® CLASSIC 110 ORANGE, ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY, ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY, ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY, ÖLFLEX® EB, ÖLFLEX® EB CY, ÖLFLEX® 140, ÖLFLEX® 140 CY, ÖLFLEX® 150, ÖLFLEX® 150 CY, ÖLFLEX® 191, ÖLFLEX® 191 CY, ÖLFLEX® SF, ÖLFLEX® CLASSIC 110 H, ÖLFLEX® CLASSIC 110 CH, ÖLFLEX® CLASSIC 130 H, ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH, ÖLFLEX® ROBUST 210, ÖLFLEX® ROBUST 215 C, ÖLFLEX® CLASSIC 400 P, ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, ÖLFLEX® CLASSIC 415 CP, ÖLFLEX® 408 P, ÖLFLEX® 409 P, ÖLFLEX® 440 P, ÖLFLEX® 440 CP, ÖLFLEX® 450 P, ÖLFLEX® 500 P, ÖLFLEX® 540 P, ÖLFLEX® 540 CP, ÖLFLEX® 550 P, H05RR-F, H05RN-F, H01N2-D, ÖLFLEX® CLASSIC FD 810, ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CY, ÖLFLEX® CHAIN 809, ÖLFLEX® CHAIN 809 CY, ÖLFLEX® CHAIN PN, ÖLFLEX® FD 891, ÖLFLEX® FD 891 CY, ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 P, ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CP, ÖLFLEX® ROBUST FD, ÖLFLEX® ROBUST FD C, ÖLFLEX® CHAIN 819 P, ÖLFLEX® CHAIN 819 CP, ÖLFLEX® FD 891 P, ÖLFLEX® FD 855 P, ÖLFLEX® FD 855 CP, ÖLFLEX® PETRO FD 865 CP, ÖLFLEX® ROBOT 900 P, ÖLFLEX® ROBOT 900 DP, ÖLFLEX® ROBOT F1, ÖLFLEX® ROBOT F1 (C), LiFY, ESUY, X00V3-D, ÖLFLEX® CRANE, ÖLFLEX® CRANE 2S, ÖLFLEX® CRANE 2ST, ÖLFLEX® LIFT, ÖLFLEX® LIFT T, ÖLFLEX® LIFT N, ÖLFLEX® CRANE F, ÖLFLEX® CRANE CF, ÖLFLEX® LIFT F, ÖLFLEX® HEAT 105 MC, ÖLFLEX® HEAT 125 MC, ÖLFLEX® HEAT 125 C MC, ÖLFLEX® HEAT 180 SiHF, ÖLFLEX® HEAT 180 H05SS-F EWKF, ÖLFLEX® HEAT 180 MS, ÖLFLEX® HEAT 180 C MS, ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF, ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF C, ÖLFLEX® HEAT 180 GLS, ÖLFLEX® HEAT 205 MC, ÖLFLEX® HEAT 205, ÖLFLEX® HEAT 260 MC, ÖLFLEX® HEAT 260 C MC, ÖLFLEX® HEAT 260 GLS, ÖLFLEX® HEAT 350 MC, ÖLFLEX® HEAT 1565 MC, ÖLFLEX® HEAT 125 SC, ÖLFLEX® HEAT 180 SiF, ÖLFLEX® HEAT 180 SiF A, ÖLFLEX® HEAT 180 SiD, ÖLFLEX® HEAT 180 SiF/GL, ÖLFLEX® HEAT 180 SiZ, ÖLFLEX® HEAT 205 SC, ÖLFLEX® HEAT 260 SC, ÖLFLEX® HEAT 350 SC, ÖLFLEX® HEAT 1565 SC, ÖLFLEX® HEAT 650 SC, H05V-K, X05V-K, MULTI-STANDARD SC, H05Z1-K, H05Z-K, NYM, NHXMH, ÖLFLEX® SPIRAL 400 P, ÖLFLEX® SPIRAL 540 P, ÖLFLEX® SPIRAL, UNITRONIC® ROBUST, A-2Y(L)2Y...ST, A-2YF(L)2Y...ST, UNITRONIC® TRAIN, UNITRONIC® 300, UNITRONIC® 300 S, UNITRONIC® 300 STP, UNITRONIC® BUS PB, UNITRONIC® BUS ASI, UNITRONIC® BUS PA, UNITRONIC® BUS CC, UNITRONIC® BUS DN THICK, UNITRONIC® BUS DN THIN, UNITRONIC® BUS CAN, UNITRONIC® LAN, J-H(ST)H, LiYCY, LiY, UNITRONIC® 100, UNITRONIC® 100 CY, UNITRONIC® LiYY, UNITRONIC® LiYCY, UNITRONIC® EB CY, UNITRONIC® LiYCY CY, UNITRONIC® LiFYCY, UNITRONIC® CY PiDY, UNITRONIC® FD, UNITRONIC® FD CY, RD-Y(ST)Y, RD-Y(ST)Yv, JE-Y(ST)Y, JE-LiYCY, J-Y(ST)Y, UNITRONIC® ST, Li2YCY, UNITRONIC® Li2YCY, UNITRONIC® Li2YCYv, UNITRONIC® Li2YCY PiMF, UNITRONIC® RE-2Y(ST)Yv, UNITRONIC® RE-2Y(ST)Yv PiMF, J-2Y(ST)Y, UNITRONIC® FD Li2YCY, UNITRONIC® BUS LD, UNITRONIC® BUS IS, UNITRONIC® BUS FF, UNITRONIC® BUS SAFETY, UNITRONIC® BUS IBS, UNITRONIC® BUS EIB, UNITRONIC® BUS EIB H, S-LiFY, S-LiFYY, UNITRONIC® SPIRAL, UNITRONIC® SPIRAL LiF2Y11Y, UNITRONIC® LiHH, UNITRONIC® LiHCH, UNITRONIC® LiYD11Y, UNITRONIC® PUR CP, UNITRONIC® FD P plus, UNITRONIC® FD CP plus, UNITRONIC® FD CP (TP) plus, UNITRONIC® BUS HEAT 6722, UNITRONIC® SENSOR, ETHERLINE® TRAIN, ETHERLINE® ROBUST, ETHERLINE® PN Cat.6A, ETHERLINE® Cat.7, ETHERLINE® PN Cat.7, ETHERLINE® FESTOON PN Cat.5e, ETHERLINE® TORSION Cat.7, ETHERLINE® H Cat.5e, ETHERLINE® H FLEX Cat.5, ETHERLINE® H-H Cat.5e, ETHERLINE® H Flex Cat.5e, ETHERLINE® Cat.5, ETHERLINE® Fire Cat.5e, ETHERLINE® P Cat.5e, ETHERLINE® P Flex Cat.5e, ETHERLINE® FD P Cat.5e, ETHERLINE® P EC Flex Cat.5e, ETHERLINE® P EC FD Cat.5e, ETHERLINE® Cat.6A, ETHERLINE® Cat.6, ETHERLINE® Torsion P Cat.6A, ETHERLINE® FD P Cat.6A, ETHERLINE® FD P Cat.6, ETHERLINE® Cat.6A FL09YBC11Y,

ETHERLINE® Cat.7 FL09YBC11Y, ETHERLINE® Cat.5e FL9YBC11Y, ETHERLINE® Torsion P Cat.5, ETHERLINE® FD P FC Cat.5, ETHERLINE® FD P BK Cat.5, ETHERLINE® Y EC Flex Cat.5e, ETHERLINE® Torsion Y Cat.6A, ETHERLINE® FD Cat.6A, ETHERLINE® PN Cat.5e, ETHERLINE® Y Cat.5e BK, ETHERLINE® Robust PN FR Cat.5, ETHERLINE® Robust PN FR Cat.7, ETHERLINE® Robust FR Cat.7 Flex, ETHERLINE® LAN, ETHERLINE® H Cat.7, ETHERLINE® Marine FRNC FC Cat.5, ETHERLINE® Tray Cat.5e, ETHERLINE® Tray Cat.6A, ETHERLINE® Y Flex Cat.5e, ETHERLINE® Cat.5e, ETHERLINE® Tray ER PN, ETHERLINE® Y FC Cat.5, ETHERLINE® PN Cat. 5.

Провода компенсационные для подключения термопар, Fe/CuNi, NiCr/Ni, PtRh/Pt.

изготовитель: «U.I.LAPP GmbH». Место нахождения и место осуществления деятельности: Schulze-Delitzsch-Strasse 25, D-70565, Германия. Филиалы завода изготовителя: GEBAUER & GRILLER. 2170, Poysdorf, Laaerstraße 145, Австрия;
HELLENIC CABLES S.A. Marousi / Athens, 15125, Amarousiou Halandriou 33, Греция.
Emka AG. 5400, Sevlievo, Nikola Petkov Str. 30, Болгария;
Shenzhen Baohing Electric Wire & Cable Manufacture CO.,LTD. 518104, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN GUANGDONG, SHAJING RD., SHAJING STREET, Китай;
Kablo Vrchlabi s.r.o. 543 14, Vrchlabi, Ceskych bratri 509, Чехия;
Lapp GmbH Kabelwerke. 70565, Stuttgart, Oskar-Lapp-Str. 5, Германия;
Optral S.A. 08359, Sant Iscle de Vallata / Barcelona, Poligono Industrial Ctra. BV 512 KM-22, Испания;
Nestor Cables Oy. 90620, Oulu, Mittarikuja 5, Финляндия;
Cableries Lapp S.a.r.l. 57600, Forbach, Technopôle Sud, Франция;
LA TRIVENETA CAVI S.p.A. 36040, BRENDOLO, Via Orna 35, Италия;
Lapp Korea LLC. 18579, HwaSung City, 42 Jangangongdan 8-gil, Республика Корея;
LA TRIVENETA CAVI DEVELOPMENT. 2001, CHISINAU, Stefan cel Mare si Sfint boul. 65 of.410, Молдавия;
Pan-International Wire & Cable (M) S/B. 13700, Seberang Jaya,Seberang Prai, Penang, Kawasan Perusahaan Seberang Jaya, Малайзия;
Tele-Fonika Kable S.A. 32-400, Myslenice, ul. Hipolita Cegielskiego 1, Польша;
ICME ECAB S.A. 032982, Bucharest, Drumul intre Tarlale 42, Румыния;
ICS Industrial Cables Slovakia. 949 01, Nitra, Dolné Hony 25, Словакия;
2M KABLO PAZARLAMA VE DIS TIC. A.S. 34580, Silivri-ISTANBUL, Santa Fatih Mah. Klas Sokak 08, Турция;
Lapp Cable Works. 07932, Florham Park, Hanover Road 29, Соединенные Штаты Америки.
Продукция изготовлена в соответствии с UIL-C 17F, EN 50525, UL 2570, VDE 0250/0285, DIN VDE 43722 и IEC 60228
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544
Серийный выпуск

соответствует требованиям: ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании: Протоколы испытаний №№P-046/18, P-047/18, P-048/18, P-049/18, P-311/18, P-312/18, E-181/19, P-426/19, P-315/19, P-314/19, P-313/19, P-316/19, E-182/19, E-183/19, E-184/19, E-185/19, E-186/19, E-187/19, E-188/19, P-425/19, E-051/15, E-109/15, P-205/14, P-149/14, P-525/15, E-047/14, P-338/17, P-071/14, E-054/14, E-028/14, E-099/16, E-025/14, E-027/14, E-024/14, E-026/14, E-053/14, E-029/17, E-109/15, от 13.12.2019, P-014/17, P-013/17, P-012/17, P-010/17 от 10.12.2019, E-108/19, E-118/18, P-358/17, P-309/17, E-110/19, E-075/19, E-107/19, E-127/18, E-106/19, P-118/18, E-018/19, E-105/19, P-353/17, P-352/17, P-354/17 от 12.12.2019, E-050/19, P-428/19, P-427/19 от 16.12.2019, E-003/16 от 20.01.20, P-501/19, P-502/19, P-503/19 от 17.12.2019, P-050/19, P-119/18 от 29.01.2020, E-185/19 от 24.12.2019, Испытательная лаборатория «U.I.LAPP GmbH».

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация:

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.02.2025 включительно



Малышев П.С.

фамилия, имя и отчество заявителя

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЮ64.В.00130/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 20.02.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАПП РУССИЯ", Место нахождения: 443028, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД САМАРА, УЛИЦА МИРА (КРУТЫЕ КЛЮЧИ МКР.), ДОМ 7, ОГРН: 1056317004480, Номер телефона: +7 8463742882, Адрес электронной почты: technic@lappgroup.ru

В лице: Ведущий специалист по таможенному оформлению Павельева Анна Владимировна,

заявляет, что Кабели, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного тока,

Изготовитель: U.I. Lapp GmbH, Место нахождения: 70565, ГЕРМАНИЯ, Stuttgart, Schulze-Delitzsch-Str., 25, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 35043, ИТАЛИЯ, Monselice, Via Lombardia, 20; 48012, ИТАЛИЯ, BAGNACAVALLLO, VIA BORA, 4; 87700, ГЕРМАНИЯ, Memmingen, Woringer Str., 20; 73630, ГЕРМАНИЯ, Remshalden, Uferstraße, 26-30; 08525, ГЕРМАНИЯ, PLAUEN, BREITSCHEIDSTR., 122

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: MIL-DTL-17 H: M17, VDE 0812/0815; IEC 60584-1, DIN 43722
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8544499108; 8544499101; 8544200000; 8544499509; 8544499309; 8544499101
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 P-009/21 выдан 16.01.2021 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; P-004/21 выдан 17.01.2021 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; P-005/21 выдан 17.01.2021 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; E-003/21 выдан 13.01.2021 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; P-006/21 выдан 17.01.2021 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; E-026/21 выдан 13.01.2021 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; E-024/21 выдан 13.01.2021 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; E-025/21 выдан 13.01.2021 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; E-027/21 выдан 13.01.2021 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; E-008/21 выдан 13.01.2021 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; P-007/21 выдан 16.01.2021 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; P-027/21 выдан 28.01.2021 испытательной лабораторией "U.I. Lapp GmbH"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: IEC 62321-3-1(2013), Определение некоторых веществ в электротехнической продукции. Часть 3-1. Экранирование. Свинец, ртуть, кадмий, общий хром и общий бром с использованием рентгеновской флуоресцентной спектрометрии; Стандарты и иные нормативные документы: IEC 62321-3-1(2013), Определение некоторых веществ в электротехнической продукции. Часть 3-1. Экранирование. Свинец, ртуть, кадмий, общий хром и общий бром с использованием рентгеновской флуоресцентной спектрометрии; Условия и сроки хранения: Кабели и провода, не предназначенные для наружной прокладки, должны храниться в сухих помещениях и быть защищенными от воздействия солнечных лучей. При хранении вне помещений концы кабелей должны быть загерметизированы, чтобы исключить попадание влаги. Температура окружающей среды при транспортировке и хранении должна быть в пределах от -25 °С до +55 °С (макс. +70 °С, но не более 24 часов). Следует избегать механических нагрузок при низких температурах, в особенности вибрации, ударов, изгибов и перекручиваний. Особенно важно соблюдать данное для кабелей с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика. Нижеследующее руководство регламентирует срок хранения кабелей и проводов до момента монтажа и эксплуатации без предварительного тестирования:

- 1 год (хранение вне помещений)
- 2 года (хранение в помещении)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2026 включительно



М.П.

Павельева Анна Владимировна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.47116/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

15.03.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.47116/21 / врЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
<p>Продукция</p>	<p>ОКПД2: , ТН ВЭД: 8544499108; 8544499101; 8544200000; 8544499509; 8544499309; 8544499101, Основные сведения: кабели универсальные, LiY, LiYCY, RD-Y(ST)Y, JE-Y(ST)Y, JE-LiYCY, J-Y(ST)Y, (J)-Y(ST)Y, Li2YCY, J-2Y(ST)Y, J-H(ST)H, (J)-H(ST)H, Coaxial - RG-58, Coaxial - RG-174, Coaxial - RG-213, Coaxial - RG-214, Coaxial - RG-223, Coaxial - RG-6, Coaxial - RG-11, Coaxial - RG-59, Coaxial - RG-62, MULTI-COAXIAL-CABLE 2XRG 59, COAXIAL-CABLE RGB, Coaxial - RG-178, Coaxial - RG-188, Coaxial - RG-187, Документы: Наименование: MIL-DTL-17 H: M17, VDE 0812/0815, Иные сведения: провода компенсационные для подключения терморпар, Fe/CuNi, NiCr/Ni, PtRh/Pt, Документы: Наименование: IEC 60584-1, DIN 43722, Иные сведения:, Стандарты и иные нормативные документы: IEC 62321-3-1(2013), Определение некоторых веществ в электротехнической продукции. Часть 3-1. Экранирование. Свинец, ртуть, кадмий, общий хром и общий бром с использованием рентгеновской флуоресцентной спектрометрии; Стандарты и иные нормативные документы: IEC 62321-3-1(2013), Определение некоторых веществ в электротехнической продукции. Часть 3-1. Экранирование. Свинец, ртуть, кадмий, общий хром и общий бром с использованием рентгеновской флуоресцентной спектрометрии</p>
<p>Филиалы изготовителя</p>	<p>Изготовитель: U.I. Lapp GmbH, Филиал: CEAM CAVI SPECIALI S.R.L., Адрес производства продукции: 35043, ИТАЛИЯ, Monselice, Via Lombardia, 20, Контактные данные: ; Изготовитель: U.I. Lapp GmbH, Филиал: ITC INDUSTRIA TECNICA CAVI, Адрес производства продукции: 48012, ИТАЛИЯ, BAGNACAVALLO, VIA BORA, 4, Контактные данные: ; Изготовитель: U.I. Lapp GmbH, Филиал: Garnisch GmbH, Адрес производства продукции: 87700, ГЕРМАНИЯ, Memmingen, Woringer Str., 20, Контактные данные: ; Изготовитель: U.I. Lapp GmbH, Филиал: Braunkabel GmbH, Адрес производства продукции: 73630, ГЕРМАНИЯ, Remshalden, Uferstraße, 26-30, Контактные данные: ; Изготовитель: U.I. Lapp GmbH, Филиал: VOGTLÄNDISCHES KABELWERK GMBH, Адрес производства продукции: 08525, ГЕРМАНИЯ, PLAUEN, BREITSCHIEDSTR., 122, Контактные данные:</p>
<p>Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)</p>	<p>Протокол: P-009/21, выдан 16.01.2021Протокол: P-004/21, выдан 17.01.2021Протокол: P-005/21, выдан 17.01.2021Протокол: E-003/21, выдан 13.01.2021Протокол: P-006/21, выдан 17.01.2021Протокол: E-026/21, выдан 13.01.2021Протокол: E-024/21, выдан 13.01.2021Протокол: E-025/21, выдан 13.01.2021Протокол: E-027/21, выдан 13.01.2021Протокол: E-008/21, выдан 13.01.2021</p>

	16.01.2021 Протокол: P-027/21, выдан 28.01.2021, испытательной лабораторией: U.I. Lapp GmbH, Адрес: 70565, ГЕРМАНИЯ, Stuttgart, Schulze-Delitzsch-Str., 25
Договор на выполнение функций иностранного изготовителя (Документы,	№ 1 от 01.01.2018
Иные документы, представленные заявителем (Документы,	

**Руководитель (уполномоченное им
лицо) органа, регистрирующего
декларацию о соответствии**

М.П.

**Специалист (специалисты)
участвующий в процессе
подтверждения соответствия**