



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AЮ64.B.00091/19

Серия **RU** № **0199411**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Руссия». Место нахождения и место осуществления деятельности: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, микрорайон Крутые Ключи, ул. Мира, д.7. ОГРН: 1056317004480. Телефон: +7(846)231-51-55. Адрес электронной почты: technic@lappgroup.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «U.I.LAPP GmbH». Место нахождения и место осуществления деятельности: Schulze-Delitzsch-Strasse 25, D-70565, Германия. Филиалы завода изготовителя: см. приложение бланк №0608381.

ПРОДУКЦИЯ Кабели универсальные, на напряжение переменного тока до 1кВ, марок: см. приложение бланк №0608380.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№1/0307, 1/0308, 1/0309 от 25.10.2019, 1/0320, 1/0321, 1/0322 от 30.10.2019, 1/0331, 1/0332, 1/0333, 1/0334 от 12.11.2019, 1/0335, 1/0336, 1/0337, 1/0338 от 14.11.2019, 1/0339, 1/0340, 1/0341, 1/0342 от 18.11.2019, 2/М0776, 2/М0777 от 19.11.2019, 1/0343, 1/0344, 1/0345, 1/0346 от 20.11.2019. Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AD12. Протокол испытаний №527-2019 от 06.11.2019, Центральная заводская лаборатория ООО «Камский кабель», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22КБ25.

Акты о результатах анализа состояния производства №№ 2184-1/АО от 01.08.2019, 2184-2/АО от 30.07.2019, 2184-3/АО от 01.08.2019, 2184-4/АО от 31.07.2019, 2184-5/АО от 20.11.2019, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64.

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программы испытаний №№2184-1/ПИ, 2184-2/ПИ, 2184-3/ПИ, 2184-4/ПИ, 2184-5/ПИ, 2184-6/ПИ, 2184-7/ПИ, 2184-8/ПИ, 2184-9/ПИ, 2184-10/ПИ, 2184-11/ПИ, 2184-12/ПИ, 2184-13/ПИ, 2184-14/ПИ, 2184-15/ПИ, 2184-16/ПИ, 2184-17/ПИ, 2184-18/ПИ, 2184-19/ПИ, 2184-20/ПИ, 2184-21/ПИ, 2184-22/ПИ от 20.09.2019.

Условия хранения: в открытых складах, исключая воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли. Срок службы 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 09.12.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович
(ф.и.о.)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЮ64.В.00091/19

Серия **RU** № **0608380**

Кабели универсальные, на напряжение переменного тока до 1кВ, марок: ÖLFLEX® ROBUST 200, ÖLFLEX® ROBUST 210, ÖLFLEX® ROBUST 215 C, ÖLFLEX® CLASSIC 400 P, ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, ÖLFLEX® CLASSIC 415 CP, H05RR-F, ÖLFLEX® ROBUST FD, ÖLFLEX® ROBUST FD C, ÖLFLEX® SPIRAL 400 P, SPIRAL H07BQ-F, изготовленные в соответствии с EN 50525, UL 2570, VDE 0250/0285.

Кабели универсальные не распространяющие горение при одиночной прокладке, на напряжение переменного тока до 1кВ, марок: ÖLFLEX® CLASSIC 100, ÖLFLEX® CLASSIC 100 YELLOW, ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY, ÖLFLEX® CLASSIC 100 SY, ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK, ÖLFLEX® DC, 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 110 BLACK, ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BLACK, 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® 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, H05RN-F, H07RN-F, H01N2-D, NSSHÖU, H07RN8-F, ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY, ÖLFLEX® SERVO 2YSLCYK, ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY, ÖLFLEX® SERVO 9YSLCYK, ÖLFLEX® SERVO 719, ÖLFLEX® SERVO 719 CY, ÖLFLEX® SERVO 7DSL, ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY, ÖLFLEX® SERVO FD 796 P, ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP, ÖLFLEX® SERVO FD 7DSL, SIEMENS® 6FX 8008, INDRAMAT INK, LENZE, SERVO LK, SERVO KON, SERVO-Ltd LK, ÖLFLEX® CLASSIC FD 810, ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CY, ÖLFLEX® CHAIN 809 SC, ÖLFLEX® CHAIN 809 SC CY, ÖLFLEX® FD 90, ÖLFLEX® FD 90 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® 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® CHAIN 896 P, ÖLFLEX® ROBOT 900 P, ÖLFLEX® ROBOT 900 DP, ÖLFLEX® ROBOT F1, ÖLFLEX® ROBOT F1 (C), LiFY, ESUY, X00V3-D, H1Z2Z2-K, ÖLFLEX® SOLAR XLWP, ÖLFLEX® SOLAR, ÖLFLEX® CHARGE, ÖLFLEX® CRANE NSHTÖU, ÖLFLEX® CRANE VS (N)SHTÖU, ÖLFLEX® CRANE PUR, 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 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 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, H07V-K, X07V-K, MULTI-STANDARD SC, H05Z1-K, H07Z1-K, H05Z-K, H07Z-K, H05V2-K, X05V2-K, H07V2-K, X07V2-K, X05Z1-K, X07Z1-K, X05Z-K, X07Z-K, NYM, NYY, NYCY, NYCWY, NAYY, ÖLFLEX® SPIRAL 540 P, изготовленные в соответствии с EN 50525, UL 2570, VDE 0250/0285.

Кабели универсальные не распространяющие горение при групповой прокладке, на напряжение переменного тока до 1кВ, марок: ÖLFLEX® CONTROL TM, ÖLFLEX® CONTROL TM CY, ÖLFLEX® TRAY II, ÖLFLEX® TRAY II CY, ÖLFLEX® PETRO C HFFR, H07ZZ-F, ÖLFLEX® SERVO 2XSLCH, ÖLFLEX® SERVO 7TCE, ÖLFLEX® SERVO FD 7TCE, ÖLFLEX® VFD 2XL, ÖLFLEX® CHAIN TM, ÖLFLEX® CHAIN TM CY, ÖLFLEX® CHAIN 90 P, ÖLFLEX® CHAIN 90 CP, ÖLFLEX® TORSION FRNC, ÖLFLEX® TORSION D FRNC, ÖLFLEX® HEAT 125 MC, ÖLFLEX® HEAT 125 C MC, ÖLFLEX® HEAT 125 SC, NHXMN, N2XH, N2XCH, изготовленные в соответствии с EN 50525, UL 2570, VDE 0250/0285.

Кабели универсальные не распространяющие горение при групповой прокладке, не содержащие галогенов, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение переменного тока до 1кВ, марок: ÖLFLEX® CLASSIC 100 H, ÖLFLEX® CLASSIC 110 H, ÖLFLEX® CLASSIC 110 CH, ÖLFLEX® CLASSIC 130 H, ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH, ÖLFLEX® CLASSIC 130 H BK, ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH BK, ÖLFLEX® CLASSIC 128 H BK, ÖLFLEX® CLASSIC 128 CH BK, ÖLFLEX® CLASSIC 115 CH, изготовленные в соответствии с EN 50525, UL 2570, VDE 0250/0285.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Далбинин Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЮ64.В.00091/19

Серия **RU** № **0608381**

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Lapp GmbH Kabelwerke	70565, Stuttgart, Oskar-Lapp-Str. 5, Германия.
Cableries Lapp S.a.r.l.	57600, Forbach, Technopôle Sud, Франция.
Lapp Cable Works	07932, Florham Park, Hanover Road 29, Соединенные Штаты Америки.
Lapp Korea LLC	18579, HwaSung City, 42 Jangangongdan 8-gil, Республика Корея.
HELLENIC CABLES S.A.	Marousi / Athens, 15125, Amarousiou Halandriou 33, Греция.
GEBAUER & GRILLER	02170, Poysdorf, Laaerstraße 145, Австрия.
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
Optral S.A.	8359, Sant Iscle de Vallata / Barcelona, Poligono Industrial Ctra. BV KM-22, Испания.
Nestor Cables Oy	90620, Oulu, Mittarikuja 5, Финляндия.
LA TRIVENETA CAVI S.p.A.	36040, BRENDOLO, Via Orna 35, Италия.
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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович (Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич (Ф.И.О.)