



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.A1064.B.01792

Серия RU № 0316903

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Место осуществления деятельности: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. Аттестат аккредитации № RA.RU.10A1064 от 21.07.2015. Телефон: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия» - Уполномоченное изготовителем лицо фирмы «U.LLAPP GmbH», Германия, договор № 1 от 31.03.2017. Место нахождения: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, микрорайон Крутые Ключи, ул. Мира, №7. ОГРН: 1056317004480. Телефон: +78462310333. Адрес электронной почты: technic@lappgroup.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «U.LLAPP GmbH». Место нахождения: Schulze-Delitzsch-Straße 25, D-70565 Stuttgart, Germany, Германия. Заводы-изготовители: см. приложение бланк № 0293807.

ПРОДУКЦИЯ Провода силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, количеством жил от 1 до 37, сечением жил от 0,08 мм² до 400 мм² на напряжение переменного тока до 1 кВ, марок см. приложение бланк № 0293809. Продукция изготовлена по EN 50525, AWM 2570. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108, 8544499509

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 1/504, 1/505, 1/508, 1/509 от 09.12.2016 г., 1/511, 1/512, 1/513, 1/514, 1/515 от 12.12.2016 г., 1/519, 1/520, 1/521, 1/522, 1/523, 1/524 от 13.12.2016 г., 1/569, 1/570, 1/571, 1/572 от 26.12.2016 г., 1/577, 1/581, 1/582, 1/583 от 27.12.2016 г., 1/589, 1/590, 1/591, 1/592 от 28.12.2016 г., 1/600, 1/601, 1/602, 1/603 от 29.12.2016 г. Испытательный центр «Полиэст» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.

Акты о результатах анализа состояния производства № 1796/АО от 08.08.2016 г., № 1797/АО от 11.08.2016 г., № 1780/АО от 17.11.2016 г., № 1798/АО от 17.11.2016 г., № 1799/АО от 24.01.2017 г., № 1800/АО от 26.01.2017 г. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10A1064.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: в открытых складах, исключая воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли. Срок службы 20 лет. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: см. приложение бланк № 0293808

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.07.2017

ПО

04.04.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович (инициалы, фамилия)

Афанасьев Олег Геннадьевич (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЮ64.B.01792

Серия RU № 0293809

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544499108 8544499509	<p>Провода силовые с медными жилами, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,08 мм² до 400 мм² на напряжение переменного тока до 1 кВ:</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией из ПВХ пластика, марок: ÖLFLEX® CLASSIC 100, ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY, ÖLFLEX® CLASSIC 100 SY, ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK, ÖLFLEX® SMART 108, ÖLFLEX® CLASSIC 110, ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY, ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY, ÖLFLEX® CLASSIC 110 Black, ÖLFLEX® CLASSIC 110 Black CY, ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK, 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® SERVO 700, ÖLFLEX® SERVO 700 CY, 6FX5008, ÖLFLEX® FD CLASSIC 810, ÖLFLEX® FD CLASSIC 810 CY, ÖLFLEX® CHAIN 809 SC, ÖLFLEX® CHAIN 809 SC CY, SERVO LK, ÖLFLEX® FD 90, ÖLFLEX® FD 90 CY, ÖLFLEX® CHAIN 809, ÖLFLEX® CHAIN 809 CY, ÖLFLEX® FD 891, ÖLFLEX® FD 891 CY, ÖLFLEX® CRANE 2S, ÖLFLEX® LIFT, ÖLFLEX® LIFT T, ÖLFLEX® LIFT S, ÖLFLEX® LIFT F, ÖLFLEX® HEAT 105 MC, NYM, NYU, NYCY, NYCWY, ÖLFLEX® STATIC CY Black</p> <p>с изоляцией из полипропилена и оболочкой из термопластичного эластомера, марок: ÖLFLEX® ROBUST 200, ÖLFLEX® ROBUST 210, ÖLFLEX® ROBUST 215 C</p> <p>с изоляцией из ПВХ пластика и оболочкой из полиуретана, марок: ÖLFLEX® CLASSIC 400 P, ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, ÖLFLEX® CLASSIC 415 CP, ÖLFLEX® SPIRAL 400 P, ÖLFLEX® CHAIN 808 P, ÖLFLEX® CHAIN 808 CP</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией из ПВХ пластика и оболочкой из полиуретана, марок: ÖLFLEX® 408 P, ÖLFLEX® 409 P, ÖLFLEX® 491 P, ÖLFLEX® 450 P, ÖLFLEX® 500 P, ÖLFLEX® FD CLASSIC 810 P, ÖLFLEX® FD CLASSIC 810 CP, ÖLFLEX® FD 891 P</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией из термопластичного эластомера и оболочкой из полиуретана, марок: ÖLFLEX® 440 P, ÖLFLEX® 440 CP, ÖLFLEX® 540 P, ÖLFLEX® 540 CP, ÖLFLEX® FD 855 P, ÖLFLEX® FD 855 CP, ÖLFLEX® ROBOT 900 P, ÖLFLEX® ROBOT 900 DP, ÖLFLEX® ROBOT FI, ÖLFLEX® ROBOT FI (C), ÖLFLEX® CRANE PUR, ÖLFLEX® SPIRAL 540 P, 6FX 8008, INDRAMAT INK, LENZE, SERVO LK, SERVO KON, SERVO-Lig LK</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией из резиновой смеси и оболочкой из полиуретана, марок: ÖLFLEX® 550 P</p> <p>с изоляцией из резиновой смеси и оболочкой из полиуретана, марок: Spiral H07BQ-F Black</p> <p>с изоляцией и оболочкой из резиновой смеси, марок: H05RR-F</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из резиновой смеси, марок: H05RN-F, H07RN-F, N5SH0U, H07RN8-F, ÖLFLEX® CRANE NSHT0U, ÖLFLEX® CRANE VS (N)SHT0U, ÖLFLEX® CRANE, ÖLFLEX® CRANE F, ÖLFLEX® CRANE CF</p> <p>не распространяющие горение, с оболочкой из резиновой смеси, марок: H07N2-D</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией из полипропилена и оболочкой из ПВХ пластика, марок: ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY, ÖLFLEX® SERVO 2YSLCYK</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией из полипропилена и оболочкой из ПВХ пластика, марок: ÖLFLEX® SERVO 719 CY, ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY, ÖLFLEX® SERVO 9YSLCYK, ÖLFLEX® SERVO 7DSL, 6FX 5008, ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY, SERVO LK, SERVO-Lig LK</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией из термопластичного эластомера и оболочкой из ПВХ пластика, марок: SEW, Lenze, SERVO LK, SERVO-Lig LK</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией из полипропилена и оболочкой из полиуретана, марок: ÖLFLEX® SERVO FD 796 P, ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP, ÖLFLEX® SERVO FD 7DSL, 6FX 8PLUS, ÖLFLEX® CHAIN 896 P</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией из термопластичного эластомера и оболочкой из специального полимера, марок: ÖLFLEX® PETRO FD 865 CP</p> <p>с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, марок: ÖLFLEX® ROBUST FD, ÖLFLEX® ROBUST FD C</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из сополимера с электронной свинкой, марок: ÖLFLEX® SOLAR XLR, ÖLFLEX® SOLAR XLS, ÖLFLEX® SOLAR XLR WF, H12222-K</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией из специального эластомера с электронной свинкой и оболочкой из полиуретана, марок: ÖLFLEX® CHARGE</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из силикона, марок: ÖLFLEX® HEAT 180 SHF, ÖLFLEX® HEAT 180 H05SS-F, ÖLFLEX® HEAT 180 MS, ÖLFLEX® HEAT 180 C MS, ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF, ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF C, ÖLFLEX® HEAT 180 GLS</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой на основе фторэтилена, марок: ÖLFLEX® HEAT 205</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из политetraфторэтилена, марок: ÖLFLEX® HEAT 260 MC, ÖLFLEX® HEAT 260 C MC, ÖLFLEX® HEAT 260 GLS</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из стеклоткани, марок: ÖLFLEX® HEAT 350 MC</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из ленты MICA на основе слюды, марок: ÖLFLEX® HEAT 1565 MC</p>	EN 50525, AWM 2570



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.AЮ64.B.01792

Серия RU № 0293807

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Câbleries Lapp s.a.r.l.»	Technopôle Forbach Sud, F - 57600 Forbach, France
«Lapp GmbH Kabelwerke»	Oskar-Lapp- Straße 5, D - 70565 Stuttgart, Germany
«Lapp Systems GmbH»	Bövingen 127, D - 53804 Much, Germany
«Miltronic AB Systems»	Kungshagsvägen 7, SE - 61129 Nyköping, Sweden
«Emka AG»	Nikola Petrov Street 30, 5400 Sevlievo, Bulgaria
«Bruno Baldassari & F.lli S.p.A.»	Viale Europa, 118/120, 55013 Lammari - Capannori (LU), Italia



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.AЮ64.B.01792

Серия RU № 0293808

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	(разделы: 1, 2, 5, 6),
ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	(разделы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11),
ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	(разделы: 4, 5, 6, 9, 10, 11),
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	(п.п. 5.2, 5.7) (показатели пожарной опасности: ПРГО 1, ПКА 1 (для кабеля марки ÖLFLEX® CHARGE))



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature in blue ink)

 (подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
 (инициалы, фамилия)

Афанасьев Олег Геннадьевич
 (инициалы, фамилия)