

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ C-DE.AЮ64.B.00895

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

№ 0018733

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Руссия». ОГРН: 1056317004480. Место нахождения: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, мкр. Крутые Ключи, ул. Мира, №7. Фактический адрес: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, мкр. Крутые Ключи, ул. Мира, №7. Телефон: +78462310333. Адрес электронной почты: [technic@lappgroup.ru](mailto:technic@lappgroup.ru).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

«U.I.LAPP GmbH». Место нахождения: Schulze-Delitzsch-Straße 25, D-70565 Stuttgart, Germany, Германия. Фактический адрес: Schulze-Delitzsch-Straße 25, D-70565 Stuttgart, Germany, Германия. Телефон: +49(0)711/78 38-01. Факс: +49(0)711/78 38-2640. Адрес электронной почты: [info@lappkabel.de](mailto:info@lappkabel.de). См. Приложение бланк № 0015334.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: [info@certif.ru](mailto:info@certif.ru). Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Провода силовые с медными жилами, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,08 мм<sup>2</sup> до 400 мм<sup>2</sup>, не распространяющие горение, код ОК 005 (ОКП):  
изготовленные в соответствии с EN 50525, AWM 2570. См.  
Приложение бланк № 0015335. Серийный выпуск.

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ****ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). ГОСТ 31565-2012 (Показатель пожарной опасности - ПРГО 1 по ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

1. Протоколы испытаний: № 1/607, № 1/608, № 1/609 от 29.12.2016 г., № 1/610, № 1/611, № 1/612, № 1/613, № 1/614, № 1/615 от 30.12.2016 г. Испытательный центр «Полнест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. 2. 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 по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.04.2017 по 04.04.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
И.И. Далбинн  
И.И. Далбинн

И.И. Далбинн

А.В. Марутаев

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.АЮ64.В.00895

(обязательная сертификация)

№ 0015335

Провода силовые с медными жилами, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,08 мм<sup>2</sup> до 400 мм<sup>2</sup>, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, 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 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® FD 90 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® 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, NYY, NYCY, NYCWY, ÖLFLEX® STATIC CY Black, ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK, ÖLFLEX® SERVO 720 CY, SERVO LK, не распространяющие горение, с изоляцией из ПВХ пластиката 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, не распространяющие горение, с изоляцией из термопластичного эластомера и оболочкой из полиуретана, марок: ÖLFLEX® CLASSIC 440 P, ÖLFLEX® CLASSIC 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 F1, ÖLFLEX® ROBOT F1 (C), ÖLFLEX® CRANE PUR, ÖLFLEX® SPIRAL 540 P, 6FX 8008, INDRAMAT INK, LENZE, SERVO LK, SERVO KON, SERVO-Ltg LK, не распространяющие горение, с изоляцией из резиновой смеси и оболочкой из полиуретана, марки ÖLFLEX® 550 P, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из резиновой смеси, марок: H05RN-F, H07RN-F, NSSH0U, H07RN8-F, ÖLFLEX® CRANE NSHT0U, ÖLFLEX® CRANE VS (N)SHT0U, ÖLFLEX® CRANE, ÖLFLEX® CRANE F, ÖLFLEX® CRANE CF, NSGAF0U, NSHXAF0, не распространяющие горение, с оболочкой из резиновой смеси, марки H01N2-D, не распространяющие горение, с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из ПВХ пластиката, марок: ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY, ÖLFLEX® SERVO 2YSLCYK, не распространяющие горение, с изоляцией из полипропилена и оболочкой из ПВХ пластиката, марок: ÖLFLEX® SERVO 719 CY, ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY, ÖLFLEX® SERVO 9YSLCYK, ÖLFLEX® SERVO 7DSL, 6FX 5008, ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY, SERVO LK, SERVO-Ltg LK не распространяющие горение, с изоляцией из термопластичного эластомера и оболочкой из ПВХ пластиката, марок: SEW, Lenze, SERVO LK, 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, ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP, SERVO LK, не распространяющие горение, с изоляцией из термопластичного эластомера и оболочкой из специального полимера, марки ÖLFLEX® PETRO FD 865 CP, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, марок: ÖLFLEX® ROBUST FD, ÖLFLEX® ROBUST FD C, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из сополимера с электронной сшивкой, марок: ÖLFLEX® SOLAR XLR-R, ÖLFLEX® SOLAR XLS-R, ÖLFLEX® SOLAR XLR WP, H1Z2Z2-K, не распространяющие горение, с изоляцией из специального эластомера с электронной сшивкой и оболочкой из полиуретана, марки ÖLFLEX® CHARGE, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из силикона, марок: ÖLFLEX® HEAT 180 SiHF, 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, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой на основе фторэтилена, марки ÖLFLEX® HEAT 205, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из политетрафторэтилена, марок: ÖLFLEX® HEAT 260 MC, ÖLFLEX® HEAT 260 C MC, ÖLFLEX® HEAT 260 GLS, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из стеклонитей, марки ÖLFLEX® HEAT 350 MC, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из лент MICA на основе слюды, марки ÖLFLEX® HEAT 1565 MC, изготовленные в соответствии с EN 50525, AWM 2570.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*

И.И. Далбинш  
Инициалы, фамилия  
А.В. Марутаев  
Инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДЕАЮ64.В.00895**

(обязательная сертификация)

№ 0015334

**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, тел./факс: 0033-38784 9089/0033-38787 7747.
Lapp GmbH Kabelwerke	Oskar-Lapp-Str. 5, D - 70565 Stuttgart, Germany, тел./факс: 0049-711-7838-3420/0049-711-7838-3330.
Lapp Systems GmbH	Bövingen 127, D - 53804 Much, Germany, тел./факс: 0049-2245 9166-16/0049-2245 9166-4416.
Miltronic AB Systems	Kungshagsvägen 7, SE - 61129 Nyköping, Sweden, тел./факс: 0046-15577700/0046-15577701.
Emka AG	Nikola Petrov Street 30, 5400 Sevlievo, Bulgaria, тел./факс: +35 9675 31394/+35 9896 836 200
Bruno Baldassari & F.lli S.p.A.	Viale Europa, 118/120, 55013 Lammari - Capannori (LU), Italia, тел./факс: +39 0583 435 2232/+39 0583 96 28 49



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбин

Инициалы, фамилия  
А.В. Марутаев

Инициалы, фамилия



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AЮ64.B.01754

Серия RU № 0316856

**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.10AЮ64 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.LAPP 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.LAPP GmbH». Место нахождения: Schulze-Delitzsch-Straße 25, D-70565 Stuttgart, Germany, Германия. Заводы-изготовители: см. приложение бланк №0293766.

**ПРОДУКЦИЯ** Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил от 1 до 37, сечением жил от 0,08 мм<sup>2</sup> до 400 мм<sup>2</sup> на напряжение переменного тока до 1 кВ, марок см. приложение бланк № 0293763. 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 «Политест» 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.10AЮ64.

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 № 0293766.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.04.2017 ПО 04.04.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Далбинш Игорь Илгонович  
(инициалы, фамилия)

Трошин Анатолий Васильевич  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TCRU C-DE.AЮ64.B.01754**

**Серия RU № 0293768**

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 OLFLEX® CHARGE))



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
*(Handwritten signature)*

**Далбинш Игорь Илгонович**  
(инициалы, фамилия)

**Урошин Анатолий Васильевич**  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE. AЮ64. B.01754

Серия RU № 0293763

### 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 мм<sup>2</sup> до 400 мм<sup>2</sup> на напряжение переменного тока до 1 кВ:</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой 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,          6FX3008, 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 3S, 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>не распространяющие горение, с изоляцией из полипропилена и оболочкой из термопластичного эластомера, марок:          ÖLFLEX® ROBUST 200, ÖLFLEX® ROBUST 210, ÖLFLEX® ROBUST 215 C</p> <p>не распространяющие горение, 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® 340 P, ÖLFLEX® 340 CP, ÖLFLEX® FD 853 P, ÖLFLEX® FD 853 CP,          ÖLFLEX® ROBOT 900 P, ÖLFLEX® ROBOT 900 CP, ÖLFLEX® ROBOT F1, ÖLFLEX® ROBOT F1 (CL)          ÖLFLEX® CRANE PUR, ÖLFLEX® SPIRAL 540 P, 6FX 8908, 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>не распространяющие горение, с изоляцией из резиновой смеси и оболочкой из полиуретана, марок:          Spiral H07BQ-F Black</p> <p>не распространяющие горение, 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, NSSH0U, H07RN-F, ÖLFLEX® CRANE NSHT0U, ÖLFLEX® CRANE VS (NSHT0U),          ÖLFLEX® CRANE, ÖLFLEX® CRANE F, ÖLFLEX® CRANE CP</p> <p>не распространяющие горение, с оболочкой из резиновой смеси, марок:          H01N2-D</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией из полиэтилена 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 3008, 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 863 CP</p> <p>не распространяющие горение, 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 шнуркой, марок:          ÖLFLEX® SOLAR XLR, ÖLFLEX® SOLAR XLS, ÖLFLEX® SOLAR XLR WP, H1222-K</p> <p>не распространяющие горение, с изоляцией из специального эластомера с электронной шнуркой 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 политетрафторэтилена, 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 лент MICA на основе сажи, марок:          ÖLFLEX® HEAT 1565 MC</p>	EN 50525, AWM 2570



Выдатель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

Далбинш Игорь Илгонович  
(инициалы, фамилия)

Трошин Анатолий Васильевич  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TCRU C-DE.АЮ64.В.01754

Серия RU № 0293766

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Câbles 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 Lammarì - Capannori (LU), Italia



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*

Далбинш Игорь Илгонович  
(инициалы, фамилия)

Трошин Анатолий Васильевич  
(инициалы, фамилия)