



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AЮ64.B.01750

Серия RU № 0316854

**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.LLAPP GmbH», Германия, договор № 1 от 31.03.2017. Место нахождения: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, микрорайон Крутые Ключи, ул. Мира, №7. Место осуществления деятельности: 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 №0293761.

**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 № 0293762. Изготовленные 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 №№ 2/М1175-ТС, 2/М1176-ТС, 2/М1177-ТС, 2/М1178-ТС, 2/М1179-ТС, 2/М1180-ТС, 2/М1181-ТС, 2/М1182-ТС, 2/М1183-ТС, 2/М1184-ТС от 13.12.2016 г., 1/538, 1/539, 1/540, 1/541 от 16.12.2016 г., 1/545, 1/546 от 19.12.2016 г., 1/549 от 20.12.2016 г., 1/559 от 21.12.2016 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: Провода силовые изолированные. Общие технические условия ГОСТ 26445-85 (разделы: 1, 2, 5, 6).

Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.3, 5.7) (показатели пожарной опасности: см. приложение бланк №0293770).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.04.2017 ПО 04.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**  
**Эксперт (эксперт-аудитор)**  
**(эксперты (эксперты-аудиторы))**

**Далбинш Игорь Илгонович**  
 (подпись) (инициалы, фамилия)  
**Трошин Анатолий Васильевич**  
 (подпись) (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TCRU C-DE.АЮ64.В.01750

Серия RU № 0293762

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 в пучке, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, марок:          ÖLFLEX® CONTROL TM          ÖLFLEX® CONTROL TM CY          ÖLFLEX® TRAY II          ÖLFLEX® TRAY II CY</p> <p>не распространяющие горение в пучке, с изоляцией и оболочкой из безгалогенового компаунда, 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</p> <p>не распространяющие горение в пучке, с изоляцией на основе полиолефинов и оболочкой из износостойкого полимера, марок:          ÖLFLEX® PETRO C HFFR</p> <p>не распространяющие горение в пучке, с изоляцией и оболочкой из резиновой смеси, марок:          H07ZZ-F</p> <p>не распространяющие горение в пучке, с изоляцией из термопластичного эластомера и оболочкой из полиуретана, марок:          ÖLFLEX® CHAIN 90 P          ÖLFLEX® CHAIN 90 CP</p> <p>не распространяющие горение в пучке, с изоляцией на основе полиолефина и оболочкой из безгалогеновой смеси, марок:          ÖLFLEX® TORSION          ÖLFLEX® TORSION FRNC          ÖLFLEX® TORSION D FRNC</p> <p>не распространяющие горение в пучке, с изоляцией и оболочкой из сополимера с электронной сшивкой, марок:          ÖLFLEX® HEAT 125 MC          ÖLFLEX® HEAT 125 C MC          ÖLFLEX® HEAT 145 MC          ÖLFLEX® HEAT 145 C MC</p> <p>не распространяющие горение в пучке, с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из безгалогеновой смеси, марок:          NHXMH          N2XH          N2XCH</p>	EN 50525, AWM 2570



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович  
(инициалы, фамилия)

Трошин Анатолий Васильевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TCRU C-DE. АЮ64. В.01750

Серия RU № 0293770

Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и обозначение стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза	Подтверждаемые требования	Показатели пожарной опасности
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, не распространяющие горение в пучке:			
с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, марок: OLFLEX® CONTROL TM OLFLEX® CONTROL TM CY OLFLEX® TRAY II OLFLEX® TRAY II CY	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	п. 5.3	ПРГП 3 Категория С
с изоляцией и оболочкой из безгалогенового компаунда, марок: OLFLEX® CLASSIC 100 H OLFLEX® CLASSIC 110 H OLFLEX® CLASSIC 110 CH OLFLEX® CLASSIC 130 H OLFLEX® CLASSIC 135 CH OLFLEX® CLASSIC 130 H BK OLFLEX® CLASSIC 135 CH BK	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	п. 5.3, 5.7	ПРГП 3 Категория С, ПКА 1
с изоляцией на основе полиолефинов и оболочкой из износостойкого полимера, марок: OLFLEX® PETRO C HFFR	Провода силовые изолированные. Общие технические условия ГОСТ 26445-85, Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	разделы: 1, 2, 5, 6 п.п. 5.3, 5.7	ПРГП 3 Категория С, ПКА 1
с изоляцией и оболочкой из резиновой смеси, марок: H07ZZ-F	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	п. 5.3	ПРГП 3 Категория С
с изоляцией из термопластичного эластомера и оболочкой из полиуретана, марок: OLFLEX® CHAIN 90 P OLFLEX® CHAIN 90 CP	Провода силовые изолированные. Общие технические условия ГОСТ 26445-85, Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	разделы: 1, 2, 5, 6 п. 5.3	ПРГП 3 Категория С
с изоляцией на основе полиолефина и оболочкой из безгалогеновой смеси, марок: OLFLEX® TORSION OLFLEX® TORSION FRNC OLFLEX® TORSION D FRNC	Провода силовые изолированные. Общие технические условия ГОСТ 26445-85, Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	разделы: 1, 2, 5, 6 п.п. 5.3, 5.7	ПРГП 3 Категория С, ПКА 1
с изоляцией и оболочкой из сополимера с электронной сшивкой, марок: OLFLEX® HEAT 125 MC OLFLEX® HEAT 125 C MC OLFLEX® HEAT 145 MC OLFLEX® HEAT 145 C MC	Провода силовые изолированные. Общие технические условия ГОСТ 26445-85, Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	разделы: 1, 2, 5, 6 п. 5.3	ПРГП 3 Категория С
с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из безгалогеновой смеси, марок: NHXMN, N2XH, N2XCH	Провода силовые изолированные. Общие технические условия ГОСТ 26445-85, Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	разделы: 1, 2, 5, 6 п.п. 5.3, 5.7	ПРГП 3 Категория С, ПКА 1



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Далбинш Игорь Илгонович  
(инициалы, фамилия)

Трошин Анатолий Васильевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТCRU С-DE.АЮ64.В.01750

Серия RU № 0293761

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)

Далбинш Игорь Илгонович  
(инициалы, фамилия)

Трошин Анатолий Васильевич  
(инициалы, фамилия)