

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-DE.АЮ64.В.00895

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018733

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия». 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.

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. 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. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 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 мм² до 400 мм², не распространяющие горение, изготовленные в соответствии с EN 50525, AWM 2570. См. Приложение бланк № 0015335. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

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 «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 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.10АЮ64 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

М.П.

Эксперт (эксперты)

Подпись

Подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(обязательная сертификация)

№ 0015335

Провода силовые с медными жилами, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,08 мм² до 400 мм², 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® 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, NSSHÖU, H07RN8-F, ÖLFLEX® CRANE NSHTÖU, ÖLFLEX® CRANE VS (N)SHTÖU, ÖLFLEX® CRANE, ÖLFLEX® CRANE F, ÖLFLEX® CRANE CF, NSGAFÖU, NSHXAFÖ, 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

М.П.

Эксперт (эксперты)

Подпись
Подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.AIO64.B.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

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия