

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№

C-DE.AIO64.B.00919

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

№ 0018762

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](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 № 0015342..

**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.10AIO64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Кабели связи с медными жилами, количеством жил от 1 до 200 и сечением жил от 0,08 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, изготовленные в соответствии с EN 50525, AWM 2570. См. Приложение бланк № 0015343. 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: № 1/585 № 1/586, № 1/587, № 1/588 от 27.12.2016 г., № 1/593 № 1/594, № 1/595 от 28.12.2016 г. Испытательный центр «Политест» 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.10AIO64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

26.04.2017

по

04.04.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.A1064.B.00919**

**(обязательная сертификация)**

**№ 0015342**

**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)**

*(Handwritten signature of I.I. Dalbinsh)*

**И.И. Далбинш**

ИНДИКАЦИЯ, ФАМИЛИЯ

**А.В. Марутаев**

ИНДИКАЦИЯ, ФАМИЛИЯ

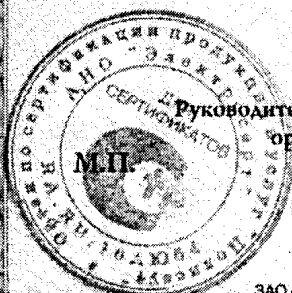
## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.АЮ64.В.00919

(обязательная сертификация)

№ 0015343

Кабели связи с медными жилами, количеством жил от 1 до 200 и сечением жил от 0,08 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марок: LiY, LiYCY, UNITRONIC® 100, UNITRONIC® 100 CY, UNITRONIC® LiYY, UNITRONIC® LiYCY, UNITRONIC® EB CY, UNITRONIC® LiYCY CY, UNITRONIC® LiFYCY, UNITRONIC® CY PiDY, UNITRONIC® FD, UNITRONIC® FD CY, RD-Y(ST)Y, RD-Y(ST)Yv, JE-Y(ST)Y...BD, JE-LiYCY...BD, J-Y(ST)Y...LG, с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из ПВХ, марок: UNITRONIC® ST, Li2YCY, UNITRONIC® Li2YCY, UNITRONIC® Li2YCYv, UNITRONIC® Li2YCY PiMF, RE-2Y(ST)Yv, RE-2Y(ST)Yv PiMF, J-2Y(ST)Y, UNITRONIC® BUS LD, UNITRONIC® BUS PB, UNITRONIC® BUS PA, UNITRONIC® BUS CAN, UNITRONIC® BUS IS, UNITRONIC® BUS FF, UNITRONIC® BUS SAFETY, UNITRONIC® BUS IBS, UNITRONIC® BUS EIB, S-LiFY, S-LiFYY, UNITRONIC® LAN, с изоляцией на основе полиолефинов и оболочкой из ПВХ, марки UNITRONIC® LAN, с изоляцией и оболочкой из безгалогеновой смеси, марок: UNITRONIC® LiH, UNITRONIC® LiHCH, с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из безгалогеновой смеси, марки UNITRONIC® LAN, с изоляцией из ПВХ и оболочкой из полиуретана, марок: UNITRONIC® SPIRAL, UNITRONIC® LiYD11Y, UNITRONIC® PUR CP, с изоляцией на основе полиолефинов и оболочкой из полиуретана, марок: UNITRONIC® FD P plus, UNITRONIC® FD CP plus, UNITRONIC® FD CP (TP) plus, с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из полиуретана, марок: UNITRONIC® BUS LD, UNITRONIC® BUS PB, UNITRONIC® BUS DN THICK, UNITRONIC® BUS DN THIN, UNITRONIC® BUS CAN, UNITRONIC® BUS SAFETY, UNITRONIC® BUS IBS, UNITRONIC® BUS ASI, с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из термопластичного эластомера, марок: UNITRONIC® BUS PB, UNITRONIC® BUS ASI, с изоляцией из полипропилена и оболочкой из ПВХ, марки UNITRONIC® BUS PB, с изоляцией из полипропилена и оболочкой из полиуретана, марок: UNITRONIC® BUS PB, UNITRONIC® SENSOR, UNITRONIC® Li9Y11Y, Li9Y11Y, 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