

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-DE.AЮ64.B.00189

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия».  
Адрес: 443041, Россия, г. Самара, ул. Ленинская, 141.  
ОГРН: 1056317004480. Телефон: +7(846) 373-17-17. Факс: +7(846) 276-02-91. Адрес электронной почты: [technic@lappgroup.ru](mailto:technic@lappgroup.ru).

№ 0005532

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"U.I.LAPP GmbH".  
Адрес: Schulze-Delitzsch-Straße 25, D-70565 Stuttgart, Germany.  
ОГРН: 1116952045870. Телефон: +49(0)711 / 78 38-01. Факс: +49(0)711 / 78 38-2640. Адрес электронной почты: [info@lappkabel.de](mailto:info@lappkabel.de).

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Тел: +7(495)995-10-26. Факс: +7(495)995-10-26. Адрес электронной почты: [info@certif.ru](mailto:info@certif.ru). Аттестат аккр. № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи с количеством жил от 4 до 12, с сечением жил от 0,08 до 1,5 мм<sup>2</sup>, изготовленные по Технологическому регламенту № LF 004-16002-7. См. Приложение бланк № 0006002. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

8544 49 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ). ГОСТ 31565-2012. См. Приложение бланк № 0006002.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: № 1/016-ФЗ от 22.09.2015 г., № 1/017-ФЗ, № 1/018-ФЗ, № 1/019-ФЗ, № 1/020-ФЗ, № 1/021-ФЗ, № 1/022-ФЗ, № 1/023-ФЗ от 23.09.2015 г. Испытательный центр «Полиitest» АНО по сертификации "Электросерт", RA.RU.21AД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 7010-11-ао от 17.09.2015 г. ОС "Полисерт" АНО "Электросерт", RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

06.10.2015

по

05.10.2020



Г.С. Габриэлян (заместитель руководителя)

органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян

А.В. Марутаев

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AЮ64.B.00189

(обязательная сертификация)

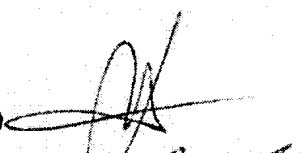

№ 0006002

Наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта
Кабели связи с количеством жил от 4 до 12, с сечением жил от 0,08 до 1,5 мм <sup>2</sup> , с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой ПВХ, марок: ETHERLINE® Y EC FLEX Cat.5e, ETHERLINE® TRAY ER PN Y FC, ETHERLINE® PN Cat.5e Y, ETHERLINE® PN Cat.5e YY, ETHERLINE® Y CAT.5e BK, ETHERLINE® TORSION Y CAT.6A, UNITRONIC® LAN 200 U/UTP Cat.5e Y, UNITRONIC® LAN 200 F/UTP Cat.5e Y, UNITRONIC® LAN 200 SF/UTP Cat.5e Y, UNITRONIC® LAN 250 U/UTP Cat.6 Y, ETHERLINE® FD CAT.6A, UNITRONIC® LAN 500 S/FTP Cat.6A Y, ETHERLINE® Y Flex CAT.5e.	ГОСТ 31565-2012. O1 по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011.
Кабели связи с количеством жил от 4 до 12, с сечением жил от 0,08 до 1,5 мм <sup>2</sup> , с полиолефиновой изоляцией и ПВХ оболочкой, марок: UNITRONIC® LAN 200 F/UTP Cat.5e Y FLEX, UNITRONIC® LAN 200 SF/UTP Cat.5e Y FLEX, UNITRONIC® LAN 600 S/FTP CAT.7 Y FLEX, с изоляцией из вспененного полимера и оболочкой из полиуретана, марок: ETHERLINE® P CAT.5e.	ГОСТ 31565-2012. O1 по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011.
Кабели связи с количеством жил от 4 до 12, с сечением жил от 0,08 до 1,5 мм <sup>2</sup> , с изоляцией из вспененного полимера и оболочкой из безгалогенового компаунда, марок: ETHERLINE® H CAT.5e, ETHERLINE® H Flex CAT.5e.	ГОСТ 31565-2012. O1 по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ПКА 1 по ГОСТ IEC 60754-2-2011.
Кабели связи с количеством жил от 4 до 12, с сечением жил от 0,08 до 1,5 мм <sup>2</sup> , с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из безгалогенового компаунда, марок: ETHERLINE® H-H CAT.5e, ETHERLINE® Cat.5 FRNC HYBRID, UNITRONIC® LAN 200 U/UTP Cat.5e LSZH, UNITRONIC® LAN 250 U/UTP Cat.6 LSZH, UNITRONIC® LAN 250 F/UTP Cat.6 LSZH, UNITRONIC® LAN 200 F/UTP Cat.5e LSZH FLEX, UNITRONIC® LAN 600 S/FTP CAT.7 LSZH FLEX, ETHERLINE® FIRE Cat.5e PH120.	ГОСТ 31565-2012. O1 по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ПКА 1 по ГОСТ IEC 60754-2-2011.
Кабели связи с количеством жил от 4 до 12, с сечением жил от 0,08 до 1,5 мм <sup>2</sup> , с полиолефиновой изоляцией и полиуретановой оболочкой, марок: ETHERLINE® FD P FC CAT.5, ETHERLINE® FD P CAT.6A, ETHERLINE® FD P CAT.6, ETHERLINE® Cat.5e FL9YBC11Y, ETHERLINE® Cat.6A FL9YBC11Y, ETHERLINE® Cat.7 FL9YBC11Y, ETHERLINE® FD P CAT.5e, ETHERLINE® P CAT.5e, ETHERLINE® CAT.6 FD.	ГОСТ 31565-2012. O1 по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011.
Кабели связи с количеством жил от 4 до 12, с сечением жил от 0,08 до 1,5 мм <sup>2</sup> , с изоляцией из полиолефина и оболочкой из термопластичного эластомера, марок: ETHERLINE® ROBUST PN FR Cat.5e, ETHERLINE® ROBUST PN FR Cat.7, ETHERLINE® ROBUST FR Cat.7 FLEX.	ГОСТ 31565-2012. O1 по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011.
Кабели связи с количеством жил от 4 до 12, с сечением жил от 0,08 до 1,5 мм <sup>2</sup> , с изоляцией из полиэтилена и полиуретановой оболочкой, марок: ETHERLINE® P EC FLEX Cat.5e, ETHERLINE® P EC FD Cat.5e, ETHERLINE® Cat.6A P, ETHERLINE® Cat.7 P, ETHERLINE® TORSION P CAT.6A, ETHERLINE® TORSION CAT.5, ETHERLINE® P Flex CAT.5e, ETHERLINE® EC FD CAT.5e.	ГОСТ 31565-2012. O1 по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011.



Заместитель руководителя  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
 подпись  
  
 подпись

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия