



№ TC RU C-DE.AЮ64.B.01323

Серия RU № 0099173

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".** Российская Федерация, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47. Телефон (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26, адрес электронной почты info@certif.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЮ64 выдан 14.02.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью, "Ляпп Руссия" (уполномоченное изготовителем лицо фирмы "U.L.LAPP GmbH", Германия). ОГРН: 1056317004480. Место нахождения и фактический адрес: 443041, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д.141, корпус 1-3. Фактический адрес: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д. 141, корпус 1-3, Телефон: +78463731717, Факс: +78462760291, E-mail: technic@lappgroup.ru., Российская Федерация.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ "U.L.LAPP GmbH".** Место нахождения и фактический адрес: Schulze-Delitzsch-Straße 25, D-70565 Stuttgart, Германия.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели управления с медными жилами, количеством жил от 2 до 65 жил, сечением от 0,14 мм<sup>2</sup> до 6,0 мм<sup>2</sup>, напряжением 300/500 В, торговой марки LAPP GROUP, изготовленный по Технологическому регламенту № LF 006-16002-7, марок, см. Приложение - бланк № 0150916. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний: №№ 1/269-ТС, 1/270-ТС от 16.12.2014г., 1/271-ТС, 1/272-ТС от 17.12.2014г. Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт", рег. № РОСС RU.0001.21АЮ66 до 17.10.2016. Акт № 1296/ТРТС о результатах анализа состояния производства от 16.10.2014г. Орган по сертификации продукции и услуг "Полисерт" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЮ64.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения - по группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Срок службы 10 лет. Место нанесения единого знака обращения на рынке государств-членов Таможенного союза: на изделии, на щеке барабана или на ярлыке, прикрепленном к бухте или к барабану, в сопроводительной документации. Схема сертификации: 1с.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 10.02.2015 ПО 16.12.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.И. Мальцев  
(инициалы, фамилия)

М.М. Сазыкин  
(инициалы, фамилия)

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AIO64.B.01323

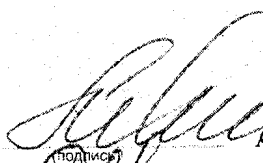
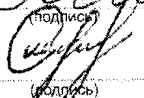
Серия RU № 0150916

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
8544 49 910 8	<p>Кабели управления с медными жилами, количеством жил от 2 до 65 жил, сечением от 0,14 мм<sup>2</sup> до 6,0 мм<sup>2</sup>, напряжением 300/500 В, торговой марки LAPP GROUP, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: OLFLEX® CLASSIC 100, OLFLEX® CLASSIC 110, OLFLEX® CLASSIC 115, OLFLEX® 140, OLFLEX® 140 CY, OLFLEX® 150, OLFLEX® 150 CY, OLFLEX® 191, OLFLEX® EB, OLFLEX® EB CY, OLFLEX® CLASSIC FD 810, OLFLEX® SF, OLFLEX® CHAIN 809, OLFLEX® CHAIN 809 CY, OLFLEX® CHAIN 879, OLFLEX® CHAIN 879 CY, OLFLEX® FD 891, OLFLEX® FD 891 CY, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из полиуретана (PUR), марок: OLFLEX® 415 CP, OLFLEX® 450 P, OLFLEX® 500 P, OLFLEX® 550 P, OLFLEX® 491 P, OLFLEX® FD 891 P, OLFLEX® FD 891 CP, OLFLEX® CLASSIC FD 810 P, OLFLEX® CLASSIC FD 810 CP, с изоляцией из термопластичного эластомера TPE, и оболочкой из полиуретана (PUR), марок: OLFLEX® 440 P, OLFLEX® 440 CP, OLFLEX® 540 CP, OLFLEX® 540 P, OLFLEX® SPIRAL 540 P, OLFLEX® FD 855 P, OLFLEX® FD 855 CP, OLFLEX® PETRO FD 865 CP, OLFLEX® ROBOT 900 P, OLFLEX® ROBOT 900 DP, OLFLEX® ROBOT F1, с изоляцией и оболочкой из композиций без галогенов, марок: OLFLEX® 120 H, OLFLEX® 120 CH, OLFLEX® FD 820 H, OLFLEX® FD 820 CH, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из термопластичного эластомера TPE, марки: OLFLEX® FORTIS.</p>	Технологический регламент № LF 006-16002-7



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
 (подпись) А.И. Мальцев (инициалы, фамилия)  
  
 (подпись) М.М. Сазыкин (инициалы, фамилия)