



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AЮ64.B.01383

Серия RU № 0099244

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Полисерт" Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт". Адрес: Российская Федерация, 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес: Российская Федерация, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47.
Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26, E-mail: 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 "Лалп Руссия" (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы "U.I.LAPP GmbH", Германия). Место нахождения: 443041, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д. 141, корпус 1-3. Фактический адрес: 443041, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д. 141, корпус 1-3. ОГРН: 1056317004480.
Телефон: +78463731717, Факс: +78462760291, E-mail: technic@lappgroup.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели и провода силовые (комбинированные) с медными жилами, количеством жил от 1 до 50, сечением от 0,25 мм² до 240 мм², напряжением переменного тока до 1 кВ, торговой марки LAPP GROUP, изготовленные по Технологическому регламенту № LF 004-16002-7, марок: см. Приложение - бланк № 0150942. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний: №№ 1/242-ТС, 1/243-ТС, 1/244-ТС от 01.12.2014, 1/245-ТС, 1/246-ТС, 1/247-ТС от 02.12.2014г. Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт", рег. № РОСС RU.0001.21АЮ66 до 18.03.2014. 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.
Схема сертификации: 1с.

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.

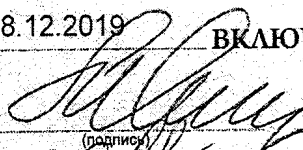


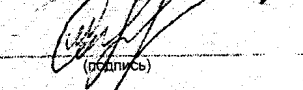
17.04.2015

ПО 18.12.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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


(подпись)


(подпись)

А.И. Мальцев

(инициалы, фамилия)

М.М. Сазыкин

(инициалы, фамилия)

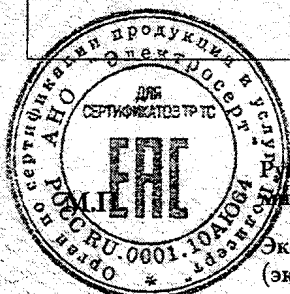
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE AЮ64.B.01383

Серия RU № 0150942

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабели и провода силовые (комбинированные) с медными жилами, количеством жил от 1 до 50, сечением от 0,25 мм² до 240 мм², напряжением переменного тока до 1 кВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: ÖLFLEX@CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 кВ, ÖLFLEX@CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 кВ, ÖLFLEX @ CONTROL TM, ÖLFLEX @ CONTROL TM CY, ÖLFLEX @ TRAY II, ÖLFLEX @ TRAY II CY, ÖLFLEX@SERVO 700, ÖLFLEX@SERVO 700 CY, ÖLFLEX@SERVO 709 CY, ÖLFLEX@VFD, ÖLFLEX@CLASSIC 100, ÖLFLEX@CLASSIC 110, с изоляцией из полиэтилена (PE) и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: ÖLFLEX@SERVO 2YSLCY, ÖLFLEX@SERVO 2YSLCYK, с изоляцией из полипропилена (PP) и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: ÖLFLEX@SERVO 9YSLCY, ÖLFLEX@SERVO 9YSLCYK, 6FX 5008, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из полиуретана (PUR), марки: ÖLFLEX@SERVO, FD 790 CP, ÖLFLEX@SERVO FD 750 P с изоляцией из полипропилена (PP) и оболочкой из полиуретана, марки: ÖLFLEX@SERVO FD 796 P, ÖLFLEX@SERVO FD 796 CP, 6FX 8PLUS, с изоляцией из термoplastического эластомера и оболочкой из полиуретана (PUR), марок: ÖLFLEX@SERVO FD 755 CP, ÖLFLEX@SERVO FD 755 P, 6FX 8008, ÖLFLEX@SERVO FD 795 CP, INDRAMAT INK, LENZE, SERVO LK, SERVO KON с изоляцией и оболочкой из резиновой смеси, марки NSSHÖU.</p>	Технологический регламент № LF 004-16002-7



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А. И. Мальцев

(инициалы, фамилия)

М. М. Сазыкин

(инициалы, фамилия)