

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-DE.АБ09.В.00204

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0003733

ООО «ЛАПП Россия». ОГРН 1056317004480.  
Адрес: 443028, Самарская область, г. Самара, микрорайон Крутые Ключи, ул. Мира, д.7.  
Телефон: +78462310333. E-mail: technic@lappgroup.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«U.I.LAPP GmbH»  
Адрес: Schulze-Delitzsch- Str. 25, D-70565, Stuttgart, Германия.  
Телефон: +49(0)711 / 78 38-01. Факс: /+49(0)711 / 78 38-2640.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «ЮРЦЭПБС». Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Станиславского, д.110, литер Б, оф.1а.  
Тел./факс: +7 863 2406598, 2214039. ОГРН: 1156196037260.  
Аттестат аккредитации №РА.RU.11АБ09 от 15.10.2015г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Провода силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов, предназначенные для использования на наземном и подземном транспорте, с маркировкой ÖLFLEX® TRAIN (см. приложение на бланке №0003748).  
Код ОК 034 (ОКПД-2): 27.32.13.130.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

8544 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ);  
см. приложение на бланке №0003748.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №№РА0116-ЭК/17, РА0117-ЭК/17 от 15.05.2017г. ИЛ ООО "ЮРЦЭПБС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЖ18 от 05.10.2015г.  
Акт о результатах анализа состояния производства №111-РА от 30.01.2017г. Орган по сертификации ООО «ЮРЦЭПБС», аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ09 от 15.10.2015.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация производителя.  
Договор №1 от 10.02.2005г.; Доп. соглашение №б/н от 31.03.2017г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.05.2017 по 17.05.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

  
ПОДПИСЬ

О.Е.Карпова

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

  
ПОДПИСЬ

С.С.Кондрашенко

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.АБ09.В.00204

(обязательная сертификация)

№ 0003748

| ОК 034 (ОКПД-2)<br>Код ТН ВЭД России | Наименование, типы, марки, модели продукции  | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил  |
|--------------------------------------|--|---|
| 27.32.13.130<br>8544 00 000 0        | Провода силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов, с медными жилами, сечением от 0,08мм <sup>2</sup> до 400мм <sup>2</sup> , кол-во жил 1, в изоляции из полимера с электронной шивкой (EN 50306), на напряжение от 300В до 1,8кВ, предназначенные для использования на наземном и подземном транспорте, с маркировкой: ÖLFLEX® TRAIN 331, ÖLFLEX® TRAIN 361;<br><br>- ÖLFLEX® TRAIN 301 TW.  | ГОСТ 31565-2012, ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011. Предел распространения горения при одиночной прокладке — ПРГО 1.<br>ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011. Предел распространения горения при групповой прокладке — ПРГП16.<br>ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011. Предел распространения горения при групповой прокладке — ПРГП3.<br>ГОСТ ИЕС 61034-2-2011. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД1.<br>ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, 60754-2-2015. Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия — ПКА1.<br><br>ГОСТ 31565-2012, ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011. Предел распространения горения при одиночной прокладке — ПРГО 1.<br>ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011. Предел распространения горения при групповой прокладке — ПРГП16.<br>ГОСТ ИЕС 61034-2-2011. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД1.<br>ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, 60754-2-2015. Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия — ПКА1. |
| 27.32.13.130<br>8544 00 000 0        | Провода силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов, с медными жилами сечением от 0,08 мм <sup>2</sup> до 400мм <sup>2</sup> (кол-во жил от 1 до 37) в изоляции из полимера с электронной шивкой (EN 50306) и в защитной оболочке из полимера с электронной шивкой (EN 50306), на напряжение от 300В до 3,6кВ, предназначенные для использования на наземном и подземном транспорте, с маркировкой: ÖLFLEX® TRAIN 310, ÖLFLEX® TRAIN 315 С, ÖLFLEX® TRAIN 317 С, ÖLFLEX® TRAIN 320, ÖLFLEX® TRAIN 325 С, ÖLFLEX® TRAIN 327 С, ÖLFLEX® TRAIN 355 С, ÖLFLEX® TRAIN 350, ÖLFLEX® TRAIN 345 С, ÖLFLEX® TRAIN 340, ÖLFLEX® TRAIN 371, ÖLFLEX® TRAIN 381. | ГОСТ 31565-2012, ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011. Предел распространения горения при одиночной прокладке — ПРГО 1.<br>ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011. Предел распространения горения при групповой прокладке — ПРГП16.<br>ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011. Предел распространения горения при групповой прокладке — ПРГП3.<br>ГОСТ ИЕС 61034-2-2011. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД1.<br>ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, 60754-2-2015. Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия — ПКА1.  |



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

О.Е.Карпова

инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

С.С. Кондрашенко

инициалы, фамилия