

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ДЕ.ПБ24.В.01493
(номер сертификата соответствия)

ТР 0669231
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ЛАПП Россия».

(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: РФ, 443041, Самарская обл., г. Самара, ул. Ленинская, д.141, к.1-3. ОГРН: 1056317004480.
Телефон +7 846 373-17-17, факс +7 846 373-17-17. E-mail: technic@lappgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ U.I. LAPP GmbH.

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: Schulze-Delitzsch-Straße 25, D-70565 Stuttgart, Germany.
Телефон +49(0)711/7838-2640, +7 846 373-17-17, факс +49(0)711/7838-2640, +7 846 373-17-17.
E- mail: info@lappkabel.de, technic@lappgroup.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) "СтройПОЖТЕСТ" АНО "ЮРЦЭПБС". Адрес: ул.Станиславского, д.110Б, г.Ростов-на-Дону, 344002. Тел./факс: (863) 2406598, 2214039. ОГРН: 1106100000049. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ24 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации позволяющая идентифицировать объект) Кабели силовые гибкие специализированного назначения с медными жилами в изоляции и оболочке из пропитанных стеклонитей и пленки на основе слюды на номинальное напряжение до 1000 В марок (см. приложение на бланке № 0056116). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

35 4800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ): ГОСТ 53315-2009 (с изм.1 от 01.07.2011 г.) (см. приложение на бланке №0056116)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ТР197-ЭК/13, ТР198-ЭК/13 от 07.08.2013г. ИЛ АНО "ЮРЦЭПБС", аттестат рег. № ТРПБ.RU.ИН23 от 25.08.2010г.
Протокол испытаний №К04594-ТР, К04596-ТР от 14.08.2013г. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦ ПБ) «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат рег. № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Контракт № 1 от 10.02.2005 г.
Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ИСО 9001:2008) №СДССМ RU.OC01.K00259, действителен до 16.01.2016 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.08.2013 по 14.08.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

О.Е. Карпова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.С. Кондрашенко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.ПБ24.В.01493

(обязательная сертификация)

ТР 0056116

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 4800 8544	Кабели силовые гибкие специализированного назначения с медными жилами в количестве от 1 до 100, сечением 0,1-300 мм ² , в изоляции и оболочке из пропитанных стеклонитей и пленки на основе слюды на номинальное напряжение до 1000 В марок ÖLFLEX ® HEAT 350 MC ÖLFLEX ® HEAT 350 SC ÖLFLEX ® HEAT 1565 MC ÖLFLEX ® HEAT 1565 SC	Техническая документация изготовителя

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С.	Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП 3.
ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПДЗ
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМЗ.
ГОСТ Р МЭК 60754-1 ГОСТ Р МЭК 60754-2	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

О.Е. Карпова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.С. Кондрашенко