

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-FL.ПБ51.В.00422
(номер сертификата соответствия)

ТР 1374138
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "Reka Cables Ltd".

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: Niinistonkatu 8-12, PL 12 05801 HYVINKAA, FINLAND, Финляндия.
E-mail: info@reka.fi. Телефон : +35820720020, факс : +358207200300.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Reka Cables Ltd".

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: Niinistonkatu 8-12, PL 12 05801 HYVINKAA, FINLAND, Финляндия.
E-mail: info@reka.fi. Телефон : +35820720020, факс : +358207200300.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ".

(наименование и местонахождение органа по сертификации) 109202, г. Москва, ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, стр. 11, этаж 3
Тел./факс +7 (495) 645-52-60, www.zos09.ru. ОГРН: 1097746413962. Аттестат пер. № ТРПБ.RU.ПБ51 выдан 25.08.2010г. ДНД МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабель силовой с алюминиевыми жилами, не распространяющий горение, торговой марки РЕКА, на напряжение переменного тока до 36 кВ включительно, с изоляцией из сшитого полиэтилена, числом жил из ряда: (1; 3), сечением жил от 25 до 1200 кв.мм., с ПВХ оболочкой, или с оболочкой из безгалогенного компаунда с низким дымо и газовойделением марок: см. приложение № ТР 0099252.

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (качественных) проводится сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) глава 19, статья 82, п. п. 2, 8 путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п.: 5.2, 5.3, 5.5, 5.7)

код ОК 005 (ОКП)
35 3700

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 60

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ № ТРПБ.RU.ИН20 до 25.08.2015 г

Протокол сертификационных испытаний № 506P-14 от 23.07.2014 г. ИЛ ООО "ЦОС", аттестат аккредитации

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

TRUST & QUALITY www.inspecta.com. Техническая документация производителя. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации

Сертификат ISO 9001:2008 (ISO 9001-2008) - The certificate is valid until 2014-09-01. Выдан "Reka Cables Ltd" Niinistonkatu 8-12, PL 12 05801 HYVINKAA. Inspecta Group Oy Helsinki, Finland Tel. +358 10 521 600,

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.08.2014 по 07.08.2019



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

А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Лебедев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-FL.ПБ51.В.00422

(обязательная сертификация)

ТР 0099252

(учетный номер бланка)

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

| код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------------------|--|---|
| 35 3700 8544 60 000 0 | - АНХСМК, АНХСМК-В, АНХСМК-ВТС, DRYREX АХК1-Р, NA2XSY, NA2XS(F)Y, NA2XS(FL)Y, NA2XSEY, NA2XSE(F)Y, NA2XSE(FL)Y, NA2XSYBY, NA2XS(F)YBY, NA2XS(FL)YBY, NA2XSEYBY, NA2XSE(F)YBY, NA2XSE(FL)YBY, A2XSY, A2XS(F)Y, A2XS(FL)Y, A2XSEY, A2XSE(F)Y, A2XSE(FL)Y, A2XSYBY, A2XS(F)YBY, A2XS(FL)YBY, A2XSEYBY, A2XSE(F)YBY, A2XSE(FL)YBY с ПВХ оболочкой. ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.2, 5.3) Показатель пожарной опасности - ПРГО 1 по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ПРГП 2 категории В по ГОСТ IEC 60332-3-23-2011, ПРГП 3 категории С по ГОСТ IEC 60332-3-24-2011 | Техническая документация производителя. |
| 35 3700 8544 60 000 0 | - АНХСМК-НН, DRYREX-АНХСМК-НН, NA2XSH, NA2XS(F)H, NA2XS(FL)H, NA2XSEH, NA2XSE(F)H, NA2XSE(FL)H, NA2XSHBH, NA2XS(F)HBN, NA2XS(FL)HBN, NA2XSEHBN, NA2XSE(F)HBN, NA2XSE(FL)HBN, A2XSH, A2XS(F)H, A2XS(FL)H, A2XSEH, A2XSE(F)H, A2XSE(FL)H, A2XSHBH, A2XS(F)HBN, A2XS(FL)HBN, A2XSEHBN, A2XSE(F)HBN, A2XSE(FL)HBN с оболочкой из безгалогенного компаунда с низким дымом и газовыделением. ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.5, 5.7) Показатели пожарной опасности: - ПРГП 2 категории В по ГОСТ IEC 60332-3-23-2011, ПРГП 3 категории С по ГОСТ IEC 60332-3-24, ПКА 1 по ГОСТ IEC 60754-2-2011, ПД 1 по ГОСТ IEC 61034-2-2011 | Техническая документация производителя. |



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

А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Лебедев