

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-FL.ПБ51.В.00427
(номер сертификата соответствия)

ТР 1374138
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "Reka Cables Ltd".

(наименование и место нахождения заявителя)
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 нахождения 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 рег. № ТРПБ.RU.ПБ51 выдан 25.08.2010г. ДНД МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабель силовой с алюминиевыми жилами, не распространяющий горение, торговой марки REKA на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 16 до 1200 кв.мм., с ПВХ оболочкой, марок: АХМК, АХСМК, АККJ, АМСМК, АЕМСМК, с оболочкой из безгалогенного компаунда с низким дымо и газовойделением, марок: АХМК - HF, АХQJ, АХСМК-HF, с оболочкой из полиэтилена, марки: АХСМК-W. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

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 № 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). См. приложение № ТР 0099255

код ОК 005 (ОКП)
35 3700

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49

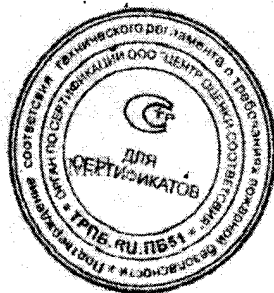
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 511Р-14 от 28.07.07.2014 г. ИЛ ООО "ЦОС", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН20 до 25.08.2015 г

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат ISO 9001:2008 (ИСО 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, TRUST & QUALITY www.Inspecta.com. Техническая документация производителя. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.08.2014 по 07.08.2019



Руководитель
(Заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Ерофеев
А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Лебедев
А.Е. Лебедев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-FL.ПБ51.В.00427

(обязательная сертификация)

ТР 0099255

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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
Кабель силовой с алюминиевыми жилами, не распространяющий горение, торговой марки REKA на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 16 до 1200 кв.мм., марок:		
35 3700 8544 49 000 0	- АХМК, АХСМК, АКК1, АМСМК, АЕМСМК с ПВХ оболочкой. ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3). Показатели пожарной опасности: - ПРГП 2 (Категория В) по ГОСТ IEC 60332-3-23-2011	Техническая документация производителя.
35 3700 8544 49 000 0	- АХСМК-В с оболочкой из полиэтилена. ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2). Показатели пожарной опасности: - ПРГО 2 по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011.	Техническая документация производителя.
35 3700 8544 49 000 0	- АХМК-НГ, АХО1, АХСМК-НГ с оболочкой из безгалогенного компаунда с низким дымо и газовыделением. ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п.: 5.3, 5.5, 5.7). Показатели пожарной опасности: - ПРГП 2 (Категория В) по ГОСТ IEC 60332-3-23-2011, 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