

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-FLПБ51.В.00416  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1374127  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "Reka Cables Ltd".

(наименование и место-нахождение 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-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 рег. № ТРПБ.RU.ПБ51 выдан 25.08.2010г. ДНД МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабель силовой с медными 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 1,5 до 1200 кв.мм, с ПВХ оболочкой, или с оболочкой из безгалогенного компаунда с низким дымо и газовойделением, изготовленный по ГОСТ 31996-2012, в том числе огнестойкий, марок: см. приложение № ТР 0099247.

Серийный выпуск.

**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. 5.2, п. 5.3, п. 5.5, п. 5.7, п. 5.8)

код ОК 005 (ОКП)  
35 3300

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544 49

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № 500Р-14 от 15.07.2014г. ИЛ ООО "ЦОС", аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН20 до 25.08.2015г

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем и орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))  
www.inspecta.com. Техническая документация производителя. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.08.2014 по 04.08.2019



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.00416

(обязательная сертификация)

ТР 0099247

(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 медными жилами, не распространяющий горение, торговой марки РЕКА, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 до 1200 кв.мм, с ПВХ оболочкой, или с оболочкой из безгалогенного компаунда с низким дымо и газовыделением изготовленный по ГОСТ 31996-2012, в том числе огнестойкий, марок:	
35 3300 8544 49 000 0	- ХМК, ХСМК, ЕККJ, ФККJ, МСМК, ЕМСМК, МСМК-О с оболочкой из ПВХ пластика. ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.2, 5.3). Показатель пожарной опасности - ПРГО 1 по ГОСТ ИЕС 60332-1-2, ПРГП 2 категории В по ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011.	Техническая документация производителя.
35 3300 8544 49 000 0	- ХМК-НФ, ХСМК-НФ, ЕККJ-НФ, ФККJ-НФ, ЕМСМК-НФ, ЕХQJ, FXQJ 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 категории В по ГОСТ ИЕС 60332-3-23, ПКА 1 по ГОСТ ИЕС 60754-2-2012, ПД 1 по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011.	Техническая документация производителя.
35 3300 8544 49 000 0	- FLAMEREX-FRHF, FLAMEREX-FRHF-EMC огнестойкий 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, 5.8). Показатели пожарной опасности: - ПРГП 1Б (Категория А) по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011, ПКА 1 по ГОСТ ИЕС 60754-2-2012, ПД 1 по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011, ПО 1 по ГОСТ ИЕС 60331-21-2011.	Техническая документация производителя.



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

*(Handwritten signature)*  
А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*(Handwritten signature)*  
А.Е. Лебедев