

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-FI.ПБ51.В.00420**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1374131**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "Reka Cables Ltd".

(наименование и место-нахождение заявителя 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 место-нахождение органа по сертификации) 109202, г. Москва, ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, стр. 11, этаж 3
(наименование сертификата соответствия) 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 связи (передачи данных) с медными жилами, не распространяющий горение, торговой марки REKA, на напряжение переменного тока до 500 В включительно, числом жил от 1 до 96.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) сечением жил от 0,5 до 1,5 кв.мм., с ПВХ оболочкой, марки: KJAAM-RV, с оболочкой из безгалогенного компаунда с низким дымо и газомыделением, марок: FQAR-PG, FKAR-PG, FQAR-TG, FKAR-TG, KJAAM, KJAAM-ARM, KLM, KLMA, REDAK-E, REDAK, REDAK-HF, KJAAM-HF, KLM-HF, KLMA-HF. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) глава 19, статья 82, п. 2, 8 путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012

код ЕКПС

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

"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п.: 5.2, 5.3, 5.5, 5.7). Показатели пожарной опасности: ПРГО 1 по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ПРГП 2 категории В по ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 (для кабелей с индексом HF), ПКА 1 по ГОСТ IEC 60754-2-2011, ПД 1 по ГОСТ IEC 60754-2-2011.

код ТН ВЭД России
8544 60

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 504P-14 от 22.07.2014г. 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 (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, 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

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Лебедев