

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-CZ.ПБ05.В.02046**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0645304**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ PRAKAB PRAZSKA KABELOVNA, s.r.o. инн CZ43873189. Адрес: Ke Kablu 278, 102 09 Praha 15, Czech Republic, тел.: +420 2 72070185, факс: + 420 2 72070801.
(наименование и место нахождения заявителя) www.prakab.cz, Чешская Республика.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ PRAKAB PRAZSKA KABELOVNA, s.r.o. инн CZ43873189. Адрес: Ke Kablu 278, 102 09 Praha 15, Czech Republic, тел.: +420 2 72070185, факс: + 420 2 72070801. www.prakab.cz, Чешская Республика.
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации) 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел. (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабель сигнально блокировочный, огнестойкий, с медными жилами, не распространяющий горение, торговой марки PRAKAB, с изоляцией из кремнийорганической резины (силиконовой), и оболочкой из композиции с низким дымо и - газовыделением не содержащей галогенов, числом жил, пар жил от 2 до 100, сечением жил из ряда: (0,5; 0,8; 1,0) мм², на напряжение переменного тока до 225 В включительно, марок: JE-H(St)N FE180 E30, JE-H(St)N FE180 E90, SSKFH-V180 E30, SSKFH-V180 E90. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ Р 53315-2009 (показатели пожарной опасности ПРГП 1б, ПД 2, ПО 1, ПКА 1). Испытания электрических и оптических кабелей в условиях пламени ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 категория А. Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005. Сохранение работоспособности ГОСТ Р МЭК 60331-21-2003 сохраняет работоспособность более 180 мин. Испытания материалов конструкции кабелей при горении ГОСТ Р МЭК 60754-1-99.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний №164-ТР от 28.07.2011 г., №М02513-ТР от 03.08.2011 г., ИЦ ПБ "Пожполитест", рег. № ТРПБ. RU.ИН12 от 25.08.2010, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Акт №2714 о результатах анализа состояния производства от 24.06.2011 года, Орган по сертификации продукции «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 года, 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел.: (495) 995-10-26, e-mail: anvt@mail.ru. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 4с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **09.08.2011** по **08.08.2016**



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А.Н. Аксенов

А.В. Трошин

код ОК 005 (ОКП)
35 6500

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49