

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.02428
(номер сертификата соответствия)

ТР 0645725
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «КабельЭлектроСвязь». Адрес: 142700, Московская обл, г. Видное, Промзона
(наименование и место-нахождение заявителя) ГИАП, кор. 573 а. ОГРН: 1067746319783, ИНН: 7727568053. Телефон (499) 123-30-07.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «КабельЭлектроСвязь». Адрес: 142700, Московская обл, г. Видное,
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Промзона ГИАП, кор. 573 а. ОГРН: 1067746319783. Телефон (499) 123-30-07.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 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 монтажный, огнестойкий, не распространяющий горение, для систем охранной и пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), с медными жилами сечением от 0,2 мм² до 2,5 мм², с числом пар жил из ряда: (1; 2), на напряжение переменного тока до 300 В, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности с низким дымо-и газовыделением, марок: КПСнг(A) -FRLS; КПСЭнг(A)-FRLS; КПССнг(A)-FRLS; КПСЭнг(A)-FRLS, изготовленный по ТУ 3581-004-93497588-2011. Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ Р 53315-2009 (показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПО 1, ПД 1). Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 категория А. Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени ГОСТ Р МЭК 60331-21-2003 сохраняет работоспособность более 180 минут. Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005.

код ОК 005 (ОКП)
35 8100

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний №М02970-ТР от 22.12.2011 г., ИЦ ПБ "Пожполитест", рег. № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Акт №3442 о результатах анализа состояния производства от 23.11.2011 г., 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. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (в упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 4с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 26.12.2011 по 25.12.2016



И. Аксенов
А.В. Трошин