

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-US.ПБ25.В.00979
(номер сертификата соответствия)

ТР 0641467
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "Panduit Corp.". Адрес: 17301 S. Ridgeland Ave. Tinley Park Illinois 60477-3091, United States.
(наименование и место- Телефон 800-777-3300, факс 708-532-1811.
нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Panduit Corp.". Адрес: 17301 S. Ridgeland Ave. Tinley Park Illinois 60477-3091, United States.
(наименование и место- Телефон 800-777-3300, факс 708-532-1811.
нахождение изготовителя
продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия,
(наименование и местонахождение органа по сертификации, 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25,
выдавшего сертификат соответствия) тел. 771-7472, факс 771-7473. ОГРН: 1085038002906. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели связи стационарные распределительные парной скрутки с медными жилами сечением 0,258 кв. мм, в количестве 8 шт. (4 пары), с изоляцией и в защитной оболочке из галогенонесодержащего пластика, торговой марки Panduit, исполнение "нг-HFLTx" серий: PUL6A-, PUZ-, PFZ-. 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 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53315. Предел распространения горения одиночного кабеля – ПРГО 1; предел распространения горения кабеля, проложенного пучком по категории «С» - ПРГП 3; предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени – ПО 8; показатель дымообразования - ПД 1; показатель токсичности продуктов горения - ПТПМ 1; показатель коррозионной активности - ПКА 1. Класс пожарной опасности – ПЗ.8.1.1.1

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № 1005-С/ТР от 20.05.2011 г., № 1123-С/ТР от 15.09.2011 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ИН14 от 25.08.2010 г.; Протокол испытаний № С089-ТР от 19.05.2011 г. ИЦ ПБ "Пожполитест" АНО по сертификации «Электросерт» № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010 г.; Акт о результатах анализа состояния производства № 0830-АП от 22.03.2011 г. ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", № ТРПБ.RU.ПБ25 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.09.2011 по 22.09.2014



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

И.А. Гришин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин