

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АБ03.В.00209

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018040

Общество с ограниченной ответственностью «Техстронг»
ОГРН 1123460003116
129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1, стр. 8, пом. 116
тел.: (495) 989-17-30

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техстронг»
ОГРН 1123460003116
129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1, стр. 8, пом. 116
тел.: (495) 989-17-30
(см. Приложение)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»,
119285, РОССИЯ, г. Москва, Воробьевское шоссе, д. 6, ОГРН 5147746027424,
аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ03 выдан 25.06.2015 г. Федеральной службой по аккредитации
(дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.06.2015 г.), тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабельные линии, проложенные в огнестойком кабельном
коробе (ОКК) ТЕХСТРОНГ, смонтированные по
технологическому регламенту № ТР 021-09559281-2017
(см. Приложение)

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

Код ОКПД 2: 27.33.13.190

Серийный выпуск

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ
(в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015
№ 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,
ст. 82 п. 2
(см. Приложение)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 58 ПБ-17 от 26.12.2017 г.,
ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖЭ01 выдан от 26.05.2015 г. Федеральной службой по
аккредитации (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.04.2015 г.)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST. RU.0001.P40213 от 26.12.2018 г., выдан ОС ООО «Гарантия Качества»
Ref. № РОСС RU 31389.04ИБСО.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.12.2017 по 25.12.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.А. Сметанин

инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.АВ03.В.00209

(обязательная сертификация)

№ 0014956

Адрес места нахождения производства:

249860, Калужская обл., Дзержинский район, пос. Пятовский, в районе 3-го пути подготовки вагонов ВЧДЭ-13 Бекасово.

Продукция:

Кабельная линия, проложенная на металлическом лотке (перфорированный или цельнометаллический, толщина металла не менее 0,3 мм) в огнестойком кабельном коробе ТЕХСТРОНГ (ТР 021-09559281-2017) на подвесах с толщиной стенки не менее 62,5 мм, изготовленного из плит силиката кальция FIREGUARD (производитель Global Building, Италия), прикрепленных с помощью самонарезающих винтов (шурупов) к металлическому каркасу из профилей ПН 50x40 толщиной металла не менее 0,5 мм (профили монтируются вдоль углов короба и дополнительно усиливаются вертикальными и горизонтальными элементами из профиля ПН 50x40 (стойками и поперечинами) расположенными с шагом 600 мм), со встроенными вентиляционными блоками ТЕHSTRONG-VB (ТР 007-09559281-2014) сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима (ГОСТ 30247.0-94) в течение 180 мин.

Кабельная линия, проложенная на металлическом лотке (перфорированный или цельнометаллический, толщина металла не менее 0,3 мм) в огнестойком кабельном коробе ТЕХСТРОНГ (ТР 021-09559281-2017) на подвесах с толщиной стенки не менее 50 мм, изготовленного из плит силиката кальция FIREGUARD (производитель Global Building, Италия), прикрепленных с помощью самонарезающих винтов (шурупов) к металлическому каркасу из профилей ПН 50x40 толщиной металла не менее 0,5 мм (профили монтируются вдоль углов короба и дополнительно усиливаются вертикальными и горизонтальными элементами из профиля ПН 50x40 (стойками и поперечинами) расположенными с шагом 600 мм), со встроенными вентиляционными блоками ТЕHSTRONG-VB (ТР 007-09559281-2014) сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима (ГОСТ 30247.0-94) в течение 150 мин.

Кабельная линия, проложенная на металлическом лотке (перфорированный или цельнометаллический, толщина металла не менее 0,3 мм) в огнестойком кабельном коробе ТЕХСТРОНГ (ТР 021-09559281-2017) на подвесах с толщиной стенки не менее 25 мм, изготовленного из плит силиката кальция FIREGUARD (производитель Global Building, Италия), прикрепленных с помощью самонарезающих винтов (шурупов) к металлическому каркасу из профилей ПН 50x40 толщиной металла не менее 0,5 мм (профили монтируются вдоль углов короба и дополнительно усиливаются вертикальными и горизонтальными элементами из профиля ПН 50x40 (стойками и поперечинами) расположенными с шагом 600 мм), со встроенными вентиляционными блоками ТЕHSTRONG-VB (ТР 007-09559281-2014) сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима (ГОСТ 30247.0-94) в течение 90 мин.

Национальный стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания» (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 92-ст).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ


ПОДПИСЬ

М.А. Сметанин

Инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов

Инициалы, фамилия