

ДОБРОВОЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
СОЮЗ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Per.№ РОСС RU.32597.04ЛАБ0 от 01.03.2022

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ СПб С-RU.HB77.B.00006/24

0000016

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, РОССИЯ, ОРЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. ОРЁЛ, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗДАНИЕ 6, КОРПУС 7, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ 212. Адрес(а) места осуществления деятельности: 302040, РОССИЯ, ОРЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. ОРЁЛ, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗДАНИЕ 6, КОРПУС 7, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ 212; 121059, РОССИЯ, Г. МОСКВА, БЕРЕЖКОВСКАЯ НАБ., ДОМ 38, СТРОЕНИЕ 1, ЭТАЖ 6, КОМНАТА 628. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HB77, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 10.08.2020 г. Телефон: +7 (495) 120-99-36. Адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХСТРОНГ».  
ОГРН: 1123460003116. ИНН: 3446045935. Место нахождения (адрес юридического лица): 129344, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ЕНИСЕЙСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 8, ПОМЕЩЕНИЕ 116. Адрес места осуществления деятельности: 129344, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ЕНИСЕЙСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 8, ПОМЕЩЕНИЕ 116.  
Телефон: +7 (495) 989-17-30. Адрес электронной почты: info@tehstrong.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХСТРОНГ».  
ОГРН: 1123460003116. ИНН: 3446045935. Место нахождения (адрес юридического лица): 129344, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ЕНИСЕЙСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 8, ПОМЕЩЕНИЕ 116. Адрес места осуществления деятельности: 141532, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ РАЙОН, СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПЕШКОВСКОЕ, ДЕРЕВНЯ БЕРСЕНЕВКА. Географические координаты ГЛОНАСС: 56.070863, 37.120157

**ПРОДУКЦИЯ**

Электропроводка, смонтированная согласно технологическому регламенту по монтажу ТР 059-09559281 от 03.07.2024 в огнестойком кабельном коробе-лотке «ТЕХСТРОНГ СС» (ТУ 23.99.19-062-09559281-2023) с четырехсторонним воздействием пожара, с наружными габаритными размерами от 200x200 до 750x350 мм, с толщиной стенки не менее 75 мм, в составе согласно приложению на одном листе (бланк № 0000012).  
Серийный выпуск.

КОД ОКПД2 23.99.19.110

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара не менее 180 минут.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № БЦ24-09-06/1 от 06.09.2024 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (аттестат аккредитации № RA.RU.21АН91); акта анализа состояния производства № ЕЦЭСРБ-201.24-02 от 23.07.2024 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77).  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия хранения, срок хранения и службы: согласно Приложению на 1 листе (бланк № 0000012).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 10.09.2024

ПО

09.09.2029

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Васильева Екатерина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Крышопякин Игорь Станиславович  
(Ф.И.О.)

ДОБРОВОЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
СОЮЗ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Рег. № РОСС RU.32597.04ЛАБ0 от 01.03.2022

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ

C-RU.HB77.B.00006/24

0000012

Составные элементы огнестойкого кабельного короба-лотка «ТЕХСТРОНГ СС»  
(ТУ 23.99.19-062-09559281-2023) и способы его монтажа

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)
23.99.19.110	<p>Электропроводка, смонтированная согласно технологическому регламенту по монтажу ТР 059-09559281 от 03.07.2024 г. в огнестойком кабельном коробе-лотке «ТЕХСТРОНГ СС» (ТУ 23.99.19-062-09559281-2023) с четырехсторонним воздействием пожара, с наружными габаритными размерами от 200x200 мм до 750x350 мм, с толщиной стенки не менее 75 мм, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- секций из панелей «ТЕХСТРОНГ С» (ТУ 5667-007-09559281-2015) типа «сэндвич», выполненных из каркаса на основе стального направляющего профиля типа ПН 50x40 с заполнением полостей негорючей минераловатной плитой, плотностью не менее 50 кг/м<sup>3</sup>, с двухсторонней обшивкой каркаса плитой огнестойкой кальциево-силикатной «FIREGUARD» (ТУ 23.99.19-036-09559281-2020) толщиной не менее 12,5 мм, с креплением к каркасу самонарезающими винтами, с установленной в местах стыков панелей по контуру терморасширяющейся уплотнительной лентой «ТЕНСТРОНГ TAPE G» (ТУ 23.99.19-053-09559281-2023), с применением в качестве нащельников в местах стыков секций лотка соединительных пластин «ТЕНСТРОНГ CONNECT» (ТУ 23.99.19-052-09559281-2023), с использованием вентиляционных блоков «ТЕНСТРОНГ VB» (ТУ 23.99.19-033-09559281-2020) с шагом установки не более 50 м или без вентиляционных блоков.</li></ul> <p>Крепление секций короба-лотка к перекрытию с шагом не более 900 мм на подвесах из шпилек стальных полнорезьбовых в огнестойком кожухе «ТЕНСТРОНГ КО» (ТУ 23.99.19-030-09559281-2020) или теплоизоляционном рулонном материале «МБОР» толщиной не менее 16 мм (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020) и траверсы из профиля стального перфорированного С-образного или П-образного, предварительно обработанные терморасширяющимся огнестойким составом «FIREFIX METAL GRAF» с расходом не менее 1,1 кг/м<sup>2</sup> (ТУ 20.30.11-054-09559281-2023).</p> <p>Шпилька стальная крепится к перекрытию при помощи анкера металлического разрезного. Крепление траверсы к шпильке через шайбу и гайку шестигранную.</p> <p>Крепление секций короба-лотка к стене с шагом не более 900 мм на консоли стальные с горизонтальным держателем, предварительно обработанные терморасширяющимся огнестойким составом «FIREFIX METAL GRAF» с расходом не менее 1,1 кг/м<sup>2</sup> (ТУ 20.30.11-054-09559281-2023). Стальные консоли крепятся к стене металлическими анкер-клинами.</p>

Условия хранения панелей «ТЕХСТРОНГ С»: в упаковке предприятия-изготовителя в сухих закрытых помещениях при температуре от -50 °С до +40 °С при относительной влажности воздуха не более 85 %.

Срок хранения панелей «ТЕХСТРОНГ С» при соблюдении условий хранения – 24 месяца.

Срок службы короба-лотка огнестойкого кабельного «ТЕХСТРОНГ СС» при соблюдении условий эксплуатации - 50 лет.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Васильева*  
(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна

(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Кривошапкин*  
(подпись)

Кривошапкин Игорь Станиславович

(ф.и.о.)