



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ27.Н000118

№ ПС 009330

Срок действия с 28.05.2025 г. по 27.05.2030 г.

код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.32.13.199

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Чинт Электрик». ОГРН: 1107746822700.
Адрес: 115280, Россия, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Даниловский, ул. Автозаводская, д. 23А, к. 2, офис 701. Телефон: +7 (495) 540-6141. E-mail: info@chint.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Чинт Электрик». ОГРН: 1107746822700.
Адрес: 115280, Россия, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Даниловский, ул. Автозаводская, д. 23А, к. 2, офис 701. Телефон: +7 (495) 540-6141. E-mail: info@chint.ru.
Адрес производства: 620072, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, тер. Ново-Свердловской ТЭЦ, стр. 38/1.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации ССБК RU.ПБ27, Орган по сертификации "СибМосТест", 101000, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Басманный, пер. Большой Спасоглинищевский, д. 8, стр. 8, этаж 2, пом. 1, ком. 2, 3, 4, 6, 7, 10. Телефон: +74955080647. E-mail: info@cmt-sert.ru.

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

подтверждает, что продукция Шинопроводы распределительные на напряжение до 1000 В торговой марки ENTERRA, серии ENTR, исполнение ENTR-AL-12-4-E, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-68840237-2024, номинальный ток 1250 А, материал проводника шины – алюминий, сечение 115х6 мм, проложенные в огнестойком коробе в составе согласно Приложению № 1 (Бланк ПС 007053). Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

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

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения: Протокол испытаний № 0181-С от 26.05.2025 г., ИЛ «СибМосТест», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ25 до 22.10.2027 г.

Представленные документы: ТУ 27.32.13-001-68840237-2024 «Шинопроводы распределительные на напряжение до 1000 В серии ENTR, торговой марки ENTERRA».

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Ю. С. Сергеева

Эксперт (эксперты)

Т.О. Шамурина





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ27.Н000118

№ ПС 007053

Шинопроводы распределительные на напряжение до 1000 В торговой марки ENTERRA, серии ENTR, исполнение ENTR-AL-12-4-E, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-68840237-2024, номинальный ток 1250А, материал проводника шины – алюминий, сечение 115х6 мм, проложенные в огнестойком коробе в составе:

1. Огнестойкий четырёхсторонний короб «ТЕХСТРОНГ С», выполненный по ТР 008-09559281-2015 (ООО «ТЕХСТРОНГ»), из панелей типа «сэндвич»: каркас из профиля 50х40 из оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм, с использованием винтов самонарезающих по металлу с прессшайбой и со сверлом, обшитый с двух сторон огнестойкими плитами «FIREGUARD» (ТУ 23.99.19-036-09559281-2020, ООО «ТЕХСТРОНГ») толщиной 12,5 мм с использованием винтов самонарезающих с потайной головкой; полость каркаса заполнена негорючей минераловатной плитой толщиной не менее 50 мм, плотностью не менее 50 кг/м³; швы (стыки) панелей короба заполнены огнезащитным составом «TENSTRONG CONTACT S» (ТУ 20.13.62-021-09559281-2018, ООО «ТЕХСТРОНГ»);

2. Вентиляционный блок «TENSTRONG VB» (ТУ 23.99.19-033-09559281-2020, ООО «ТЕХСТРОНГ»);

3. Система подвесов короба из стальных резьбовых шпилек с шагом не более 900 мм (ТР 008-09559281-2015, ООО «ТЕХСТРОНГ»), стальных шайб, стальных гаек, траверс из стального перфорированного профиля (швеллера) толщиной не менее 1,5 мм, металлических анкеров (цанг). Огнезащита системы подвесов выполнена огнезащитным кожухом «TENSTRONG КО» (ТУ 23.99.19-030-09559281-2020, ООО «ТЕХСТРОНГ») или материалом базальтовым огнезащитным рулонным «МБОР» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020, АО «ТИ-ЗОЛ»).

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Ю.С. Сергеева

Эксперт (эксперты)

Т.О. Шамурина

