



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ27.Н000119

№ ПС 009331

Срок действия с 25.06.2025 г. по 24.06.2030 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. Ав-
тозаводская, 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. Ав-
тозаводская, 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 место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

подтверждает, что продукция Шинопроводы распределительные на напряжение до 1000 В, номи-
нальный ток 630-6300А, торговой марки ENTERRA, серии ENTR, с алю-
миниевой или медной шиной, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-
68840237-2024. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям

См. Приложение № 1 (Бланк № ПС 007054)

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

Проведенные исследования (испытания) и измерения: Протокол испытаний № 0185-С от 23.06.2025 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.Н000119

№ _____

№ ПС **007054**

Продукция, на которую распространяется действия сертификата	Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Шинопроводы распределительные на напряжение до 1000 В, номинальный ток 630-6300А, торговой марки ENTERRA, серии ENTR, с алюминиевой или медной шиной, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-68840237-2024.	ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 «Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытаний накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры загорания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК)»	Температура проволочной петли 960 °С
	ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А»	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) – П1а
	ГОСТ IEC 60331-21-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно»	Предел Огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) – 180 минут
	ГОСТ 27483-87 «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой»	Температура проволочной петли 960 °С

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Ю.С. Сергеева

Эксперт (эксперты)

Т.О. Шамурина

