



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/З.Н.01194

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЭ» (ООО «ЭНТЭ»).
Адрес: 302008, РОССИЯ, Орловская область, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6, помещение 5, офис 44.
ОГРН: 1125740002662 Телефон: +74862732468, факс: +74862732468, e-mail: info@entecable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЭ» (ООО «ЭНТЭ»).
Адрес: 302008, РОССИЯ, Орловская область, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6, литера У.
ОГРН: 1125740002662 Телефон: +74862724476, факс: +74862724476, e-mail: info@entecable.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»,
ОГРН: 1117746604502. Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б, тел. +7(495)481-33-40. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющие горение при групповой прокладке, парной и пучковой скрутки, с медными токопроводящими жилами сечением 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,00; 1,50; 2,50 мм², с числом скрученных пар от 1 до 20; или числом скрученных жил от 3 до 20 или параллельно уложенными изолированными парами - 2, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, на номинальное переменное напряжение до 300 В номинальной частотой 50 Гц, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 003080), выпускаемые по ТУ 3581-001-37395223-2012. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2)
27.32.13.191
код ТН ВЭД ЕАЭС
8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых подлежат сертификация)

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8.

Показатели пожарной опасности согласно приложению №2 на 1 листе (бланк № 003081).
Классы пожарной опасности согласно приложению №3 на 1 листе (бланк № 003082).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № АПБ-014/11-2018 от 20.11.2018 г., № АПБ-015/11-2018 от 20.11.2018 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 действительно до 01.08.2021 г. Акт анализа состояния производства № 41АПБ/07-2018 от 09.07.2018 г., проведенного ОС ООО «Пожарная Сертификационная Компания», Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.11.2018 по 19.11.2023

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

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

М.А. Максурова

003079



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OS002/З.Н.01194

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.191 8544 49 910 8	Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющие горение при групповой прокладке, парной и пучковой скрутки, с медными токопроводящими жилами сечением 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,00; 1,50; 2,50 мм ² , с числом скрученных пар от 1 до 20; или числом скрученных жил от 3 до 20 или параллельно уложенными изолированными парами - 2, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, на номинальное переменное напряжение до 300 В номинальной частотой 50 Гц	ТУ 3581-001-37395223-2012
	с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением марки КПСнг(A)-FRLS	
	с экранированными ламинированной алюминиевой фольгой скрученными парами или жилами, или параллельно уложенными изолированными жилами или парами, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS	
	с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением марки КПССнг(A)-FRLS	
	с экранированными ламинированной алюминиевой фольгой скрученными парами или жилами, или параллельно уложенными изолированными жилами или парами, с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS	
	с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов марки КПСнг(A)-FRHF	
	с экранированными ламинированной алюминиевой фольгой скрученными парами или жилами, или параллельно уложенными изолированными жилами, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов марки КПСЭнг(A)-FRHF	
	с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов марки КПССнг(A)-FRHF	
	с экранированными ламинированной алюминиевой фольгой скрученными парами или жилами, или параллельно уложенными изолированными жилами, с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов марки КПСЭнг(A)-FRHF	



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

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

М.А. Максурова

003080



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/З.Н.01194

Приложение №2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011, для кабелей марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF
ГОСТ 31565-2012 пункты 5.4, 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011, для кабелей марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.6	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, указанным в технических условиях на материалы, для кабелей марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов (ПКА) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60754-2-2015, для кабелей марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.8	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) – 1 (не менее 180 минут) в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60331-23-2011, для кабелей марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF



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

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

М.А. Максурова

003081



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01194

Приложение №3 Классы пожарной опасности кабельной продукции

П16.1.2.2.2 – для кабелей огнестойких для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS.

П16.1.1.2.1 – для кабелей огнестойких для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF.



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

М.А. Максурова

003082