



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.A301.B.00376

Серия RU № 0383557

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Россия, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Фактический адрес: 119049, Россия, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, факс: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301 выдан 27.10.2015 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЭ». Основной государственный регистрационный номер: 1125740002662. Место нахождения: 302008, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, улица Машиностроительная, дом 6. Фактический адрес: 302008, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, улица Машиностроительная, дом 6. Телефон: 4862726016, факс: 4862726016, адрес электронной почты: info@entecable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЭ». Место нахождения: 302008, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, улица Машиностроительная, дом 6. Фактический адрес: 302008, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, улица Машиностроительная, дом 6

ПРОДУКЦИЯ

Кабели низкотоксичные, огнестойкие и пожаробезопасные для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющие горение, марок: (смотри приложение - бланки №№ 0263185, 0263186). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-010-37395223-2016. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 1111/3-72264, 1111/3-72265, 1111/3-72266, 1111/3-72267, 1111/3-72268 от 11.11.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года; акта анализа состояния производства от 25.01.2016 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД»; протокола сертификационных испытаний № АПБ-052/02-2016 от 01.02.2016 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТО.ИЛ.002/2 действительно до 03.08.2018 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы для кабелей марок КПИ, КПИГ, КПС не менее 15 лет, для кабелей марок КПСВВ не менее 30 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2016 ПО 25.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.А. Звягин
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.П. Ефремов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.A301.B.00376

Серия RU № 0263185

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 950 9	Кабели низкотоксичные, огнестойкие и пожаробезопасные для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющие горение:	ТУ 3500-010-37395223-2016
	Кабель передачи информации огнестойкий, низкотоксичный, с медными токопроводящими жилами, изолированными огнестойкой кремнийорганической резиной с низкой токсичностью горения, с обмоткой жил полиимидной пленкой в витой паре, с числом скрученных пар 1-4, или параллельно уложенных пар - 2, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, марки КПИнг(A)-FRLSLTx	
	Кабель передачи информации огнестойкий, низкотоксичный, с медными токопроводящими жилами, изолированными огнестойкой кремнийорганической резиной с низкой токсичностью горения, с обмоткой жил полиимидной пленкой в витой паре; с индивидуально экранированными ламинированной алюминиевой фольгой скрученными парами, уложенными параллельно, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги; с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, марки КПИЭнг(A)-FRLSLTx	
	Кабель передачи информации огнестойкий, низкотоксичный, гибкий, с медными многопроволочными токопроводящими жилами, изолированными огнестойкой кремнийорганической резиной с низкой токсичностью горения, с обмоткой жил полиимидной пленкой в витой паре, с числом скрученных пар 1-4, или параллельно уложенных пар -2, с поясной изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги, оплеткой из медной луженой проволоки, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, марки КПИГнг(A)-FRLSLTx	
	Кабель симметричный огнестойкий, низкотоксичный парной и пучковой скрутки, с токопроводящими однопроволочными медными жилами, с числом скрученных пар из ряда: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 или числом скрученных жил до 20, с изоляцией из огнестойкой кремний - органической резины с низкой токсичностью горения, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо - и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, марки КПСнг(A)-FRLSLTx	
	Кабель симметричный огнестойкий, низкотоксичный парной и пучковой скрутки, с токопроводящими однопроволочными медными жилами, с числом скрученных пар из ряда: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 или числом скрученных жил до 20, с изоляцией из огнестойкой кремний - органической резины с низкой токсичностью горения, с экранированными ламинированной алюминиевой фольгой скрученными парами или жилами, или параллельно уложенными изолированными жилами, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо - и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, марки КПСЭнг(A)-FRLSLTx	
	Кабель симметричный огнестойкий, низкотоксичный парной и пучковой скрутки, с токопроводящими однопроволочными медными жилами, с числом скрученных пар из ряда: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 или числом скрученных жил до 20, с изоляцией из огнестойкой кремний - органической резины с низкой токсичностью горения, с экранированными ламинированной алюминиевой фольгой скрученными парами или жилами, или параллельно уложенными изолированными жилами, с дополнительным огнестойким барьером в виде слоюдосодержащей ленты поверх сердечника, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо - и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, марки КПСЭСнг(A)-FRLSLTx	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

В.П. Ефремов

(инициалы, фамилия)