



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЛ66.В.04892

Серия RU № 0504980

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЛ66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Инженерные Решения".
Основной государственный регистрационный номер: 1075752001159.
Место нахождения: 302008, Российская Федерация, Орловская область, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6
Телефон: 74862442601, адрес электронной почты: info@irorel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Инженерные Решения".
Место нахождения: 302008, Российская Федерация, Орловская область, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6

ПРОДУКЦИЯ Кабели пониженной пожарной опасности, симметричные, парной скрутки, огнестойкие, с низким дымо- и газовыделением; с низким содержанием галогенов и предназначенные для групповой и одиночной стационарной прокладки в системах противопожарной защиты, в системах пожарной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), системах автоматического пожаротушения (АУПТ), системах противоподымной защиты марки «ПУЛЬС» (смотри приложение - бланк № 0351515).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.159-001-95761434 – 2017 «Огнестойкие кабели для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/14023, 16/01/14024 от 12.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МР23; акта анализа состояния производства от 02.03.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 20 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»; ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2017 ПО 08.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.03.2017

ПО

08.03.2022

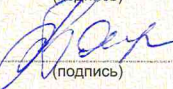
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.03.2017

ПО

08.03.2022

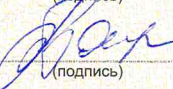
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MJ66.B.04892

Серия RU № 0351515

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабели пониженной пожарной опасности, симметричные, парной скрутки, огнестойкие, с низким дымо- и газовыделением; с низким содержанием галогенов и предназначенные для групповой и одиночной стационарной прокладки в системах противопожарной защиты, в системах пожарной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), системах автоматического пожаротушения (АУПТ), системах противодымной защиты, марки «ПУЛЬС»:	ТУ 27.32.13.159 -001-95761434 – 2017 «Огнестойкие кабели для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных»
	КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF	



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)