



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.03559/23

Серия **RU** № **0507008**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ". Место нахождения: 302008, Орловская область, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6, помещение 5, офис 104, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 302008, Орловская область, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1075752001159. Телефон: +74993508856, адрес электронной почты: sales@irorel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ". Место нахождения: 302008, Орловская область, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6, помещение 5, офис 104, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302008, Орловская область, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабели для передачи сигналов, с медными токопроводящими жилами, числом от 2 до 20, или числом пар жил от 1 до 20, номинальным сечением от 0,2 до 2,5 мм², с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в том числе экранированными ламинированной алюминиевой фольгой, на номинальное напряжение до 300В, согласно приложению №1 (бланк № 0986619) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.159-003-95761434-2017 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Технического решения и оценки степени риска причинения вреда от низковольтного оборудования №б/н от 19.06.2017 года.

Протоколов испытаний № 70X/H-22.12/23 от 22.12.2023 года; № 43X/H-18.12/23, 45X/H-18.12/23 от 18.12.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 1411.23-04 от 16.11.2023 года выданного Органом по сертификации продукции ООО "Экспертный союз" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НА96), подписанного экспертом Верещагиным Алексеем Николаевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие продукции обеспечивается непосредственным выполнением требований безопасности технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2023 **ПО** 28.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.НА96.В.03559/23

Серия **RU**

№ **0986619**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
	Кабели для передачи сигналов, с медными токопроводящими жилами, числом от 2 до 20, или числом пар жил от 1 до 20, номинальным сечением от 0,2 до 2,5 мм ² , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в том числе экранированными ламинированной алюминиевой фольгой, на номинальное напряжение до 300В
8544 49 910 8	- с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марки: КПСнг(A)-FRLS; КПСЭнг(A)-FRLS; КПССнг(A)-FRLS; КПСЭСнг(A)-FRLS;
8544 49 910 8	- с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марки: КПСнг(A)-FRLSLTx; КПСЭнг(A)-FRLSLTx; КПССнг(A)-FRLSLTx; КПСЭСнг(A)-FRLSLTx;
8544 49 910 8	- с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марки: КПСнг(A)-FRHF; КПСЭнг(A)-FRHF; КПССнг(A)-FRHF; КПСЭСнг(A)-FRHF.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич

(Ф.И.О.)