



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00737/25

Серия **RU** № **0570933**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ИЭК ХОЛДИНГ». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. ОГРН: 1255000000034. Телефон: +7(495) 542-22-22. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ИЭК ХОЛДИНГ» (АО «ИЭК ХОЛДИНГ»). Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: производственная площадка АО «ЭСПКБ «ТЕХНО», 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ Кабели огнестойкие для систем противопожарной защиты, оповещения и управления эвакуацией, передачи данных, товарного знака «ИТК», для работы при напряжении до 300 В включительно переменного тока, изготовленные в соответствии с ТУ 27.32.13-036-53930360-2021 «Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, СОУЭ и передачи данных. Технические условия», см приложение бланк № 1055692.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 2/М085, 2/М086 от 27.05.2022, 1/0050 от 03.06.2022, 1/0051, 1/0052 от 08.06.2022, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12
Акта о результатах анализа состояния производства № 2573/АА от 13.04.2022, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.10АЮ64.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программа № 2575/ПИ от 01.04.2022. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан взамен ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00337/22 от 22.06.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

03.06.2025

ПО

21.06.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Чесноков Сергей Борисович
(Ф.И.О.)Бунакова Инна Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00737/25

Серия **RU** № **1055692**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>марки КПСнг(A)-FRLS, артикулов: - FR1-01-U-1307, FR1-01-U-3307, FR1-01-U-5307, FR1-01-U-6307, FR1-01-U-7307, FR1-01-U-8307, FR1-02-U-1307, FR1-02-U-3307, FR1-02-U-5307, FR1-02-U-6307, FR1-02-U-7307, FR1-02-U-8307, не распространяющие горение при групповой прокладке и с пониженным дымо- и газовыделением, Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2.</p> <p>марки КПСнг(A)-FRLS, артикулов: - FR1-01-F-1307, FR1-01-F-3307, FR1-01-F-5307, FR1-01-F-6307, FR1-01-F-7307, FR1-01-F-8307, FR1-02-F-1307, FR1-02-F-3307, FR1-02-F-5307, FR1-02-F-6307, FR1-02-F-7307, FR1-02-F-8307, не распространяющие горение при групповой прокладке и с пониженным дымо- и газовыделением, Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2.</p> <p>марки КПСнг(A)-FRHF, артикулов: - FR1-01-U-1407, FR1-01-U-3407, FR1-01-U-5407, FR1-01-U-6407, FR1-01-U-7407, FR1-01-U-8407, FR1-02-U-1407, FR1-02-U-3407, FR1-02-U-5407, FR1-02-U-6407, FR1-02-U-7407, FR1-02-U-8407, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Класс пожарной опасности П16.1.1.2.1.</p> <p>марки КПСнг(A)-FRHF, артикулов: - FR1-01-F-1407, FR1-01-F-3407, FR1-01-F-5407, FR1-01-F-6407, FR1-01-F-7407, FR1-01-F-8407, FR1-02-F-1407, FR1-02-F-3407, FR1-02-F-5407, FR1-02-F-6407, FR1-02-F-7407, FR1-02-F-8407 не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Класс пожарной опасности П16.1.1.2.1.</p> <p>марки КПСнг(A)-FRLSLTx, артикулов: - FR1-01-U-1504, FR1-01-U-3504, FR1-01-U-5504, FR1-01-U-6504, FR1-01-U-7504, FR1-01-U-8504, FR1-02-U-1504, FR1-02-U-3504, FR1-02-U-5504, FR1-02-U-6504, FR1-02-U-7504, FR1-02-U-8504, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения. Класс пожарной опасности П16.1.2.1.2.</p> <p>марки КПСнг(A)-FRLSLTx, артикулов: - FR1-01-F-1504, FR1-01-F-3504, FR1-01-F-5504, FR1-01-F-6504, FR1-01-F-7504, FR1-01-F-8504, FR1-02-F-1504, FR1-02-F-3504, FR1-02-F-5504, FR1-02-F-6504, FR1-02-F-7504, FR1-02-F-8504 не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения. Класс пожарной опасности П16.1.2.1.2.</p>	<p>ТУ 27.32.13-036-53930360-2021 «Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, СОУЭ и передачи данных. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович
(Ф.И.О.)

Бунякова Инна Викторовна
(Ф.И.О.)