



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00337/22

Серия **RU** № **0384059**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» (Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ»). Место нахождения и место осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. ОГРН: 1077761125628. Телефон: +7(495) 542-22-22. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ» (ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»). Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Место осуществления деятельности: Акционерное общество «ЭСПКБ «ТЕХНО», 142103, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5.

ПРОДУКЦИЯ Кабели огнестойкие для систем противопожарной защиты, оповещения и управления эвакуацией, передачи данных, товарного знака «ITK», 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 № 0856951.
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 Протоколы испытаний №№ 2/М085, 2/М086, 2/М087 от 27.05.2022, 1/0050 от 03.06.2022, 1/0051, 1/0052 от 08.06.2022 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акт 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 испытаний № 2575/ПИ от 01.04.2022. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2022 **ПО** 21.06.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

М.П.

Бунакова Инна Викторовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00337/22

Серия **RU** № **0856951**

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 П1б.1.2.2.2.</p> <p>марки КПСЭнг(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 П1б.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 П1б.1.1.2.1.</p> <p>марки КПСЭнг(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 П1б.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 П1б.1.2.1.2</p> <p>марки КПСЭнг(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 П1б.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

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

Бунакова Инна Викторовна

(Ф.И.О.)