



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00340/22

Серия **RU** № **0384062**

**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 связи симметричной парной скрутки огнестойкие для промышленного интерфейса RS-485, товарного знака «ИТК», для работы при напряжении до 300 В включительно переменного тока, изготовленные в соответствии с ТУ 27.32.13-037-53930360-2021 «Кабели симметричные, огнестойкие для передачи данных в системах безопасности и автоматизации. Технические условия», марок см. приложение № 0856953.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 8544 49 910 8

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 2/М088, 2/М089, 1/0048 от 31.05.2022, 1/0049 от 03.06.2022 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12

Протоколы испытаний №№ 152С-2022, 153С-2022 от 22.06.2022 Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации RA.RU.21КБ29.

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 № 2577/ПИ от 01.04.2022. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2022 ПО 23.06.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АЮ64.В.00340/22

Серия **RU** № **0856953**

### 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 RS-485 нг(A)-FRHF, артикулов: RC1-RS485-01-F-3407, RC1-RS485-02-F-3407, RC1-RS485-01-F-5407, RC1-RS485-02-F-5407, RC1-RS485-01-F-6407, RC1-RS485-02-F-6407, RC1-RS485-01-F-7407, RC1-RS485-02-F-7407, 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 RS-485 Кгнг(A)-FRHF, артикулов: - FR1-01-F-3417, FR1-01-F-5417, FR1-01-F-6417, FR1-01-F-7417, FR1-02-F-3417, FR1-02-F-5417, FR1-02-F-6417, FR1-02-F-7417, 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 RS-485 Кнг(A)-FRHF, артикулов: FR1-01-F-3427, FR1-01-F-5427, FR1-01-F-6427, FR1-01-F-7427, FR1-02-F-3427, FR1-02-F-5427, FR1-02-F-6427, FR1-02-F-7427, 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 RS-485 Кгнг(A)-FRLS, артикулов: FR1-01-F-3317, FR1-01-F-5317, FR1-01-F-6317, FR1-01-F-7317, FR1-02-F-3317, FR1-02-F-5317, FR1-02-F-6317, FR1-02-F-7317, не распространяющие горение при групповой прокладке и с пониженным дымо- и газовыделением, Класс пожарной опасности П1б.1.2.2.2;</p> <p>- марки RS-485 Кнг(A)-FRLS, артикулов: FR1-01-F-3327, FR1-01-F-5327, FR1-01-F-6327, FR1-01-F-7327, FR1-02-F-3327, FR1-02-F-5327, FR1-02-F-6327, FR1-02-F-7327, не распространяющие горение при групповой прокладке и с пониженным дымо- и газовыделением, Класс пожарной опасности П1б.1.2.2.2;</p> <p>- марки RS-485 нг(A)-FRLS, артикулов: RC1-RS485-01-F-3307, RC1-RS485-02-F-3307, RC1-RS485-01-F-5307, RC1-RS485-02-F-5307, RC1-RS485-01-F-6307, RC1-RS485-02-F-6307, RC1-RS485-01-F-7307, RC1-RS485-02-F-7307, не распространяющие горение при групповой прокладке и с пониженным дымо- и газовыделением, Класс пожарной опасности П1б.1.2.2.2.</p>	<p>ТУ 27.32.13-037-53930360-2021 «Кабели симметричные, огнестойкие для передачи данных в системах безопасности и автоматизации. 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.)