



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00738/25

Серия **RU** № **0570935**

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: производственная площадка АО «ЭСПКБ «ТЕХНО», 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричной парной скрутки для промышленного интерфейса RS-485, товарного знака «ИТК», на номинальное напряжение 300 В переменного тока, изготовленные в соответствии с ТУ 27.32.13-038-53930360-2021 «Кабели симметричные для систем промышленного ETHERNET И ИНТЕРФЕЙСА RS-485. Для групповой прокладки», см. приложение бланк № 1055694.
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 №№ 1/0046 от 06.05.2022, 2/М082 от 13.05.2022, 2/М083 от 13.05.2022, 1/0047 от 23.05.2022, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12
Протоколов испытаний №№ 150С-2022 от 20.06.2022, 151С-2022 от 20.06.2022, ИЦ «Оптикэнерго», аттестат аккредитации RA.RU.21КБ29.

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 испытаний № 2573/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.00339/22 от 23.06.2022

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.06.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО

22.06.2025



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович
(Ф.И.О.)

Буцакова Инна Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00738/25

Серия **RU** № **1055694**

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>не распространяющие горение при групповой прокладке и с пониженным дымо- и газовыделением, марки RS-485 нг(A)-LS, артикулов: - RC3-RS485-01-SF-2101, RC3-RS485-02-SF-2101, RC3-RS485-01-SF-4101, RC3-RS485-02-SF-4101, класс пожарной опасности П16.8.2.2.2;</p> <p>не распространяющие горение при групповой прокладке и с пониженным дымо- и газовыделением, марки RS-485 Кнг(A)-LS, артикулов: RC3-RS485-01-SF-2121, RC3-RS485-02-SF-2121, RC3-RS485-01-SF-4121, RC3-RS485-02-SF-4121, класс пожарной опасности П16.8.2.2.2;</p> <p>не распространяющие горение при групповой прокладке и с пониженным дымо- и газовыделением, марки RS-485 КГнг(A)-LS, артикулов: RC3-RS485-01-SF-2111, RC3-RS485-02-SF-2111, RC3-RS485-01-SF-4111, RC3-RS485-02-SF-4111 класс пожарной опасности П16.8.2.2.2;</p> <p>не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марки RS-485 нг(A)-HF, артикулов: - RC3-RS485-01-SF-2209, RC3-RS485-02-SF-2209, RC3-RS485-01-SF-4209, RC3-RS485-02-SF-4209, класс пожарной опасности П16.8.1.2.1;</p> <p>не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марки RS-485 Кнг(A)-HF, артикулов: RC3-RS485-01-SF-2229, RC3-RS485-02-SF-2229, RC3-RS485-01-SF-4229, RC3-RS485-02-SF-4229, класс пожарной опасности П16.8.1.2.1;</p> <p>не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марки RS-485 КГнг(A)-HF, артикулов: RC3-RS485-01-SF-2219, RC3-RS485-02-SF-2219, RC3-RS485-01-SF-4219, RC3-RS485-02-SF-4219, класс пожарной опасности П16.8.1.2.1.</p>	<p>ТУ 27.32.13-038-53930360-2021 «Кабели симметричные для систем промышленного ETHERNET И ИНТЕРФЕЙСА RS-485. Для групповой прокладки»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович
(Ф.И.О.)

Бунакова Инна Викторовна
(Ф.И.О.)