



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00339/22

Серия **RU** № **0384061**

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 для промышленного интерфейса RS-485, товарного знака «ГТК», 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 № 0856952.
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 №№ 1/0046 от 06.05.2022, 2/М082, 2/М083 от 13.05.2022, 1/0047 от 23.05.2022 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12
Протоколы испытаний №№ 150С-2022, 151С-2022 от 20.06.2022 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 № 2573/ПИ от 01.04.2022. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2022 **ПО** 22.06.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бунакова Инна Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00339/22

Серия **RU** № **0856952**

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>	ТУ 27.32.13-038-53930360-2021 «Кабели симметричные для систем промышленного ETHERNET И ИНТЕРФЕЙСА RS-485. Для групповой прокладки»

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.)