



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Акционерное общество "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, ОГРН: 1255000000034, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

В лице: Руководителя направления Гусакова Ростислава Владимировича на основании доверенности № 2f0fa239-a8c7-45a0-8f9d-eea14ed8e647

заявляет, что Кабели связи симметричной парной скрутки для промышленного интерфейса RS-485 на номинальное переменное напряжение 300 В, товарного знака «ИТК», согласно приложению №1

Изготовитель: Акционерное общество "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом. 107/49, офис 457

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 142103, Россия, Московская область, город Подольск, ул Бронницкая, дом 5

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.32.13-038-53930360-2021 «Кабели симметричные для систем промышленного ETHERNET И ИНТЕРФЕЙСА RS-485. Для групповой прокладки»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544499108

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании протоколов № 32/СГ-24.05/22 от 24.05.2022, № 33/СГ-24.05/22 от 24.05.2022, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP»

Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ». Адрес 142500, Россия, Московская область, город Павловский Посад, улица Городковская, дом 73а, корпуса 10, 11, 15.

Аттестат аккредитации № MSMQ.01.A.011805.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация: Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.82022/22

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.05.2027 включительно



Гусаков Ростислав Владимирович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.37068/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

23.01.2025

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.37068/25

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабели связи симметричной парной скрутки для промышленного интерфейса RS-485 на номинальное переменное напряжение 300 В, товарного знака «ИТК», марки RS-485 нг(А)-LS, артикулов: RC3-RS485-01-SF-2101, RC3-RS485-02-SF-2101, RC3-RS485-01-SF-4101, RC3-RS485-02-SF-4101, не распространяющие горение при групповой прокладке и с пониженным дымо- и газовыделением, Класс пожарной опасности П1б.8.2.2.2.;</p> <p>марки RS-485 нг(А)-HF, артикулов: RC3-RS485-01-SF-2209, RC3-RS485-02-SF-2209, RC3-RS485-01-SF-4209, RC3-RS485-02-SF-4209 не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Класс пожарной опасности П1б.8.1.2.1.; марки RS-485 Кнг(А)-HF, артикулов: RC3-RS485-01-SF-2229, RC3-RS485-02-SF-2229, RC3-RS485-01-SF-4229, RC3-RS485-02-SF-4229, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Класс пожарной опасности П1б.8.1.2.1.; марки RS-485 Кнг(А)-LS, артикулов: RC3-RS485-01-SF-2121, RC3-RS485-02-SF-2121, RC3-RS485-01-SF-4121, RC3-RS485-02-SF-4121, не распространяющие горение при групповой прокладке и с пониженным дымо- и газовыделением, Класс пожарной опасности П1б.8.2.2.2.;</p> <p>марки RS-485 КГнг(А)-LS, артикулов: RC3-RS485-01-SF-2111, RC3-RS485-02-SF-2111, RC3-RS485-01-SF-4111, RC3-RS485-02-SF-4111, не распространяющие горение при групповой прокладке и с пониженным дымо- и газовыделением, Класс пожарной опасности П1б.8.2.2.2.;</p> <p>марки RS-485 КГнг(А)- HF, артикулов: RC3-RS485-01-SF-2219, RC3-RS485-02-SF-2219, RC3-RS485-01-SF-4219, RC3-RS485-02-SF-4219, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Класс пожарной опасности П1б.8.1.2.1.</p>	<p>ТУ 27.32.13-038-53930360-2021</p> <p>«Кабели симметричные для систем промышленного ETHERNET И ИНТЕРФЕЙСА RS-485. Для групповой прокладки»</p>


(Подпись)



М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович
(Ф. И. О. заявителя)