



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, ОГРН: 1077761125628, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

**В лице:** Генерального директора Забелина Андрея Николаевича

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

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142103, Россия, Московская область, город Подольск, улица 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

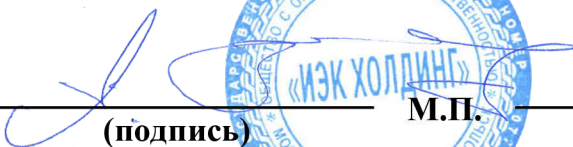
**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № 32/СГ-24.05/22 от 24.05.2022 г., 33/СГ-24.05/22 от 24.05.2022 г., выданных испытательной лабораторией "ООО "ТРАНСКОНСАЛТИНГ" Испытательный центр "CERTIFICATION GROUP", 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 о соответствии действительна с даты регистрации по 26.05.2027 включительно**

  
(подпись) М.П.

Забелин Андрей Николаевич  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.82022/22  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 27.05.2022


**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.82022/22**

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.; 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.; 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.; 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 «Кабели симметричные для систем промышленного ETHERNET И ИНТЕРФЕЙСА RS-485. Для групповой прокладки»</p>

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)



**М.П.**

Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)