

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», выполняющее функции иностранного изготовителя Ningbo Handian Cable Co., Ltd. на основании Договора № 2015-04-06/2 от 06.04.2015 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям
Зарегистрировано в МИФНС № 46 по г. Москве 10.10.2007 г., ОГРН 1077761125628, ИНН 7724635872

Адрес: Российская Федерация, 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Тел: +7 (495) 542-22-22

в лице Генерального директора А.Н. Забелина, действующего на основании Устава от 10 июня 2020, Протокола внеочередного Общего собрания участников Общества с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ» от 01 сентября 2021.

заявляет, что Кабель связи симметричной парной скрутки (витая пара) товарного знака ИТК, кат. 5Е, типа F/UTP, 24 AWG в защитной оболочке из поливинилхлоридного пластиката (PVC), ТУ № LC.UTP.001.2013 ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства Ningbo Handian Cable Co., Ltd., No 1999 Cidong Road, Binhai development district, Cixi, Zhejiang, 315311, China. На заводе Ningbo Handian Cable Co., Ltd. No 1999 Cidong Road, Binhai development district, Cixi, Zhejiang, 315311, China

соответствует требованиям документов: «Правила применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 № 46.

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание:

2.1. Версия программного обеспечения: Версия ПО: ПО отсутствует, Предусмотренное ПО: Отсутствует.

2.2. Комплектность: Кабель связи симметричной парной скрутки (витая пара) товарного знака ИТК, кат. 5Е, типа F/UTP, 24 AWG в защитной оболочке из поливинилхлоридного пластиката (PVC) в бухте 305/500 м.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве симметричного кабеля связи с металлическими жилами для применения в системах СКС.

2.4. Выполняемые функции: функции симметричного кабеля связи с металлическими жилами для применения в системах СКС.

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: используется в качестве симметричного кабеля связи с металлическими жилами для применения в системах СКС.

Сеть связи общего пользования

используется в качестве симметричного кабеля связи с металлическими жилами для применения в системах СКС

Оборудование

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электрические характеристики кабеля:

1	Диапазон рабочих частот	до 100 МГц
2	Электрическое сопротивление медной однопроволочной токопроводящей жилы (20°C), Ом/км	≤95
3	Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы, МОм/км	>200
4	Электрическая емкость пар симметричных кабелей, нФ/км	≤56
5	Волновое сопротивление в диапазоне частот (1-100)МГц, Ом	100 ± 15

Заявитель

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют

2.8. Реализуемые интерфейсы: используется в качестве симметричного кабеля связи с металлическими жилами для применения в системах СКС.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание отсутствует.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем..

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Кабель связи симметричной парной скрутки (витая пара) товарного знака ИТК, кат. 5Е, типа F/UTP, 24 AWG в защитной оболочке из поливинилхлоридного пластиката (PVC), версия ПО: ПО отсутствует, Предусмотренное ПО: Отсутствует. Протокол испытаний ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» №2, 15.09.2021 г. Протокол испытаний №ЭК-1509-2021-02/6, 15.09.2021 г, проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 16.11.2021 г

Декларация действительна до 15.11.2026 г

М.П.

А.Н. Забелин

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

Горобенко



А.В. Горобенко

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д- СККБ-5208

- 31 01 2022