



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.AЖ03.B.00190/22

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ», зарегистрировано 10.10.2007 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. ОГРН: 1077761125628, ИНН: 7724635872 Телефон: +74955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика», ОГРН: 1021301062760, ИНН: 1327153649. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3Г, строение 1

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». ОГРН: 1101327000961, ИНН: 1327010626. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, товарного знака «ИТК», с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в общем экране и без экранов, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким показателем токсичности продуктов горения, не распространяющие горение, категории 5е, с числом пар токопроводящих жил 2 и 4, с номинальным диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм, на номинальное переменное напряжение 48 В, марок: F/UTP Cat 5e PVC, U/UTP Cat 5e PVC, F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, F/UTP Cat 5e PVC LS LTx нг(A)-LSLTx, U/UTP Cat 5e PVC LS LTx нг(A)-LSLTx. Продукция изготовлена по ТУ 16.K117-002-2019 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Технические условия».

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.13.154

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 333С-2022 от 29.12.2022, № 334С-2022 от 29.12.2022, № 335С-2022 от 29.12.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта анализа состояния производства № 241/ПБ/22 от 28.12.2022 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03.

Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9. Срок службы кабелей должен быть не менее 25 лет. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.12.2022 по 28.12.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Канакин Михаил Владимирович
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)