

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**(обязательная сертификация)**  
**№ RU C-RU.AЖ03.B.00230/24**



**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ГИПЕРЛАЙН», зарегистрировано 25.02.2019. Место нахождения (адрес юридического лица): 108811, Россия, г. Москва, поселение Московский вн. тер. г., км Киевское шоссе 22-й (п московский), д. 6а, стр. 1. Адрес места осуществления деятельности: 249020, Россия, Калужская обл., р-н Боровский, д. Добрино, пр-д 2-й Восточный, д. зд10. ОГРН: 1194027002289, ИНН: 4003039941. Телефон: 88005550660, адрес электронной почты: info@hyperline.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Кирскабель» (АО «Кирскабель»), ОГРН: 1064303005040, ИНН: 4305071483. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 612820, РОССИЯ, Кировская область, Верхнекамский район, город Кирс, улица Ленина, 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 симметричные, парной скрутки, торговой марки «Hyperline», с полиэтиленовой изоляцией, экранированные и без экранов, с четырьмя парами медных токопроводящих жил номинальным диаметром от 0,48 до 0,64 мм, категорий 5е, 6, 6А, 7, на номинальное напряжение менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока, марок: см. Приложение 1 на одном листе. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-001-36387167-2022 «Кабели симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи. Технические условия». Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.13.154

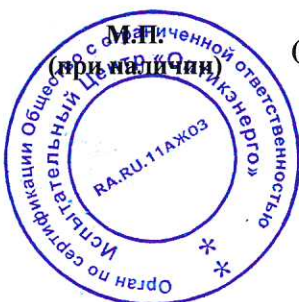
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 200 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 40С-2024 от 27.02.2024, № 41С-2024 от 27.02.2024, № 42С-2024 от 27.02.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 280/ПБ/23 от 27.02.2024 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. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9. Условия хранения кабеля в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям для категории 5 по ГОСТ 15150-69. Минимальный срок службы кабеля составляет 15 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 29.02.2024 по 28.02.2029



**Руководитель**  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

**Бобровская Тамара Владимировна**  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

**Эксперт-аудитор**  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

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

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АЖ03.В.00230/24

## Приложение 1 лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОКПД2 код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.154 8544 49 200 0	<p>Кабели симметричные, парной скрутки, торговой марки «Hyperline», с полиэтиленовой изоляцией, экранированные и без экранов, с четырьмя парами медных токопроводящих жил номинальным диаметром от 0,48 до 0,64 мм, категорий 5е, 6, 6А, 7, на номинальное напряжение менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока, марок:</p> <p>U/UTP CAT.5E PVC LS нг(A)-LSLTX, U/UTP CAT.6 PVC LS нг(A)-LSLTX, U/UTP CAT.6A PVC LS нг(A)-LSLTX, F/UTP CAT.5E PVC LS нг(A)-LSLTX, F/UTP CAT.6 PVC LS нг(A)-LSLTX, U/FTP CAT.6A PVC LS нг(A)-LSLTX – в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения;</p> <p>U/UTP CAT.5E ZH нг(A)-HF, U/UTP CAT.6 ZH нг(A)-HF, U/UTP CAT.6A ZH нг(A)-HF, F/UTP CAT.5E ZH нг(A)-HF, F/UTP CAT.6 ZH нг(A)-HF, U/FTP CAT.6 ZH нг(A)-HF, U/FTP CAT.6A ZH нг(A)-HF, SF/UTP CAT.5E ZH нг(A)-HF, SF/UTP CAT.6 ZH нг(A)-HF, S/FTP CAT.6A ZH нг(A)-HF, S/FTP CAT.7 ZH нг(A)-HF – в оболочке из полимерной композиции, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.</p>	ТУ 27.32.13–001-36387167-2022 «Кабели симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи. Технические условия»



**Руководитель**  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

**Эксперт-аудитор**  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

**Бобровская Тамара Владимировна**

(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

  
(подпись)

**Исаева Ольга Васильевна**

(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))