

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.АЖ03.В.00193/23



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГИПЕРЛАЙН», зарегистрировано 25.02.2019. Место нахождения (адрес юридического лица): 249020, Россия, Калужская обл., р-н Боровский, д. Добрино. 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 Zhejiang Zhaolong Interconnect Technology Co., Ltd. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Shilin Industrial Zone, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang. Глобальный номер местоположения GLN: 6973387370018

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, для цифровых систем передачи торговой марки WRline, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с общим экраном и без экрана, категории 5е, с 4 парами токопроводящих жил номинальным диаметром жил AWG 24, на номинальное напряжение до 50 В, артикулов: WR-UTP-4P-C5E-LSZH-GY, WR-UTP-4P-C5E-L-LSZH-GY, WR-FTP-4P-C5E-LSZH-GY – с оболочкой из термопластичной композиции, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении; WR-UTP-4P-C5E-PVC-GY, WR-UTP-4P-C5E-L-PVC-GY, WR-FTP-4P-C5E-PVC-GY - с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением. Продукция изготовлена по технической документации изготовителя. Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.13.159

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 № 12С-2023 от 31.01.2023, № 13С-2023 от 31.01.2023, № 14С-2023 от 31.01.2023, 15С-2023 от 31.01.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта анализа состояния производства № 248/ПБ/22 от 01.02.2023 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. Минимальный срок службы кабелей 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.02.2023 по 01.02.2028



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)