

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЖ03.В.00122/21

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «АБН» (ООО ТД «АБН»), зарегистрировано 23.10.2002. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, дом 49, этаж 4, комната 1, офис 411. ОГРН: 1027731005895, ИНН: 7731262780. Телефон: +74959951010, факс: +74959602313, адрес электронной почты: info@abn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Кирскабель» (АО «Кирскабель»). ОГРН: 1064303005040, ИНН: 4305071483. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 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@icopticergergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели многопарные для цифровых систем передачи, торговой марки «Нуреглине», с полиэтиленовой изоляцией, с индивидуальной и общей оболочкой из компаунда (LSZH), не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с числом токопроводящих жил 48 и 80 номинальным диаметром 0,51 мм, на номинальное напряжение не более 50 В переменного тока и не более 75 В постоянного тока, марок: UUTP4x6W-C5E-S24-IN-LSZH/LSZH-GY, UUTP4x10W-C5E-S24-IN-LSZH/LSZH-GY. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-001-59705115-2020 «Сборки кабельные из кабелей симметричной парной скрутки для цифровых систем передачи. Технические условия». 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 протокола испытаний № 216С-2021 от 16.06.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № РОСС RU.ИФ26.К00109 от 14.09.2018 до 14.09.2021 выдан ОС систем менеджмента качества ООО «Интерсертифика -ТЮФ совместно с ТЮФ Тюринген», № RA.RU.13ИФ26
Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7. Минимальный срок службы кабелей при соблюдении условий транспортирования, хранения, прокладки, монтажа и эксплуатации, должен быть не менее 15 лет. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.06.2021 по 21.06.2026

(со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый

реестр сертификатов соответствия)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Исаева
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

(фамилия, имя, отчество)

(последнее при наличии)

Эксперт
(эксперты)

Бобровская
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна

(фамилия, имя, отчество)

(последнее при наличии)