

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ RU C-UA.AЖ03.B.00139/21



**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СУПР», зарегистрировано 22.06.2015. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123298, Россия, г. Москва, ул. 3-я Хорошёвская, дом 11, этаж 10, пом. 1016, ОГРН: 1157746562533, ИНН: 7704320120. Телефон: +74956496845, +78005007680, факс: +74956496845, адрес электронной почты: info@supr.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Публичное акционерное общество «Одесский кабельный завод «Одескабель». GLN: 4820163710006. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 65013, Украина, г. Одесса, Николаевская дорога, 144.

**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.11AЖ03.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели телекоммуникационные для структурированных систем связи, торговой марки SUPRLAN исполнения Six, Premium, Project, Standard, Median, Light, Long Ethernet, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, экранированные алюминиевой оболочкой и без экрана, с оплеткой из медной луженой проволоки и без оплетки, со стальным тросом, так и без него, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение, категорий 5, 5е, 6, 6А, 7, с числом жил от 2 до 200, с диаметром токопроводящих жил 0,44-0,64 мм, на напряжение до 72 В постоянного тока, марок: U/UTP, F/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, SF/UTP (исполнения: без обозначения, нг(A)-LS, нг(A)-HF, нг(A)-LSLTx). Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-007-26475887:2021 «Кабели связи симметричные для ЦСП. 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 № 312С-2021 от 10.08.2021, № 313С-2021 от 10.08.2021, № 314С-2021 от 10.08.2021, № 315С-2021 от 10.08.2021 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 регистрационный № RA.UA.13НА35.00417 с 28.05.2021 г. до 28.05.2024 г. выдан органом по сертификации систем менеджмента качества «Имидж и деловая репутация» ООО «ПромСтандарт», RA.RU.13НА35. Схема сертификации 5с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9. Минимальный срок службы кабеля при соблюдении потребителем требований к условиям хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации – 15 лет. Кабель должен храниться в потребительской таре предприятия – изготовителя. Хранение кабелей должно производиться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 10.08.2021 по 09.08.2026

(со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый

реестр сертификатов соответствия)



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

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

Эксперт  
(эксперты)

(подпись)

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