



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

30.10.2023 № П12-1-03-200-236602

на № 613 от 19.10.2023

Генеральному директору
ООО «СУПР»

А.К. Черновскому

info@supr.ru

О регистрации декларации
о соответствии

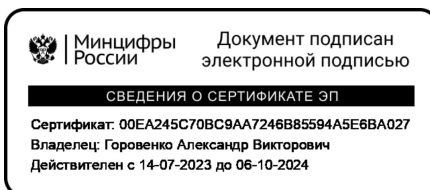
Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Полевой оптический соединитель SUPRLAN	Д-ПОКО-3172	25.10.2023

Приложение: на 2 л.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования
рынка телекоммуникаций

А.В. Горовенко



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СУПР» (ООО «СУПР»),
выполняющее на основании договора № UO1-141222 от 14.12.2022 с компанией SHENZHEN U1
TELECOMMUNICATIONS CO., LTD (адрес: B401, Building B, Lankun Group, Dajingshan Baoshi
Road, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, China) функции изготовителя в части обеспечения
соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за
несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

123298, г. Москва, ул. 3-я Хорошёвская, дом 11, этаж 10, пом. 1016

адрес места нахождения заявителя

тел./факс: +7 (495) 649-68-45, e-mail: info@supr.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, 22.06.2015,
ОГРН № 1157746562533, ИНН 7704320120

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице генерального директора Черновского Александра Константиновича,

должность, Ф.И.О. представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Устава ООО «СУПР», утвержденного общим собранием
участников ООО «СУПР», Протокол № 2/2021 от 19.02.2021

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

полевой оптический соединитель SUPRLAN,
технические условия ТУ 27.33.13-001-26356154-2019

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

Изготовитель: SHENZHEN U1 TELECOMMUNICATIONS CO., LTD (адрес: B401, Building B,
Lankun Group, Dajingshan Baoshi Road, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, China)

адрес места нахождения изготовителя

соответствует требованиям:

«Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон» утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006 № 47 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006, регистрационный № 7772)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

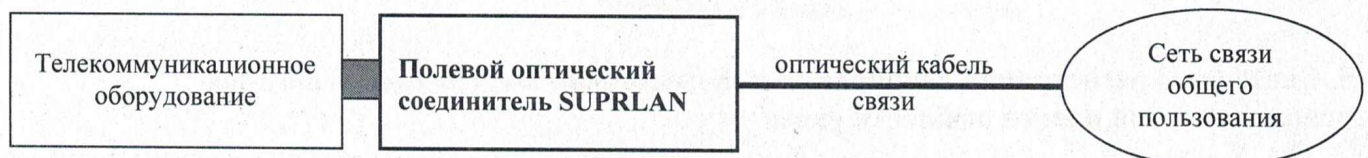
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Полевой оптический соединитель SUPRLAN (далее – соединитель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве пассивного оптического устройства для армирования оптических кабелей (ОК) в полевых условиях.

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Соединитель не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Емкость коммутационного поля: не выполняет функции системы коммутации.

Выполняемые функции: оперативное подключение к приемо-передающему оборудованию волоконно-оптических систем передачи (ВОСП).

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность: соединитель, упаковка, инструкция по монтажу.

Конструкция:

Соединитель состоит из корпуса с хвостовиком, скобы и наружного колпачка. В корпусе расположена ферула, внутри которой – короткий отрезок оптического волокна (ОВ). Один конец ферулы заполирован (APC или UPC) и закрыт защитным колпачком, другой механически соединяется со сколотым торцом ОВ армированного оптического кабеля. Для уменьшения затухания отражения внутри соединителя введен иммерсионный гель. В соединителе используется одномодовое ОВ диаметром 125 мкм с первичным покрытием диаметром 250 мкм. С помощью соединителя армируются одноволоконные ОК диаметром 0,9; (2,0 - 3,0) мм и плоские ОК размером (2×3) мм. Фиксация оболочки ОК и упрочняющих арамидных нитей обеспечивается хвостовиком соединителя.

Оптические характеристики:

Величина вносимых (прямых) потерь - не более 0,4 дБ.

Затухание отражения от торца керамического наконечника соединителя:

- не менее 60 дБ (тип полировки торца APC);
- не менее 50 дБ (тип полировки торца UPC);

Электрические характеристики: отсутствуют.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура окружающей среды при эксплуатации соединителя: от минус 40 до 70°С.

Соединитель устойчив к воздействию механического удара одиночного действия (пиковое ударное ускорение 20 g с длительностью ударного ускорения 2-10 мс) и синусоидальной вибрации от 10 до 80 Гц с амплитудой ускорения 2 g.

Прочность крепления ОК в соединителе не менее 20 Н.

Количество использований соединителя не более 5 раз.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В соединителе отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № ИЦ 6696/2023 от 08.09.2023 на полевой оптический соединитель SUPRLAN (программное обеспечение отсутствует), выданного АО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10 выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия не ограничен, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015) и протокола испытаний ООО «СУПР» № 68/0923 от 25.09.2023 на полевой оптический соединитель SUPRLAN.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 25.09.2023

число, месяц, год

Декларация действительна до 25.09.2028

число, месяц, год



[Handwritten signature]

подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



А.К. Черновский
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии Федеральным органом исполнительной власти в области связи

М.П.

подпись уполномоченного представителя

А.В.Горovenko
И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д- ПОКО-3172
«25» 10.2023