



**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

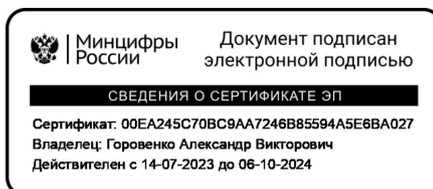
Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

| 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