

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Поиск ТР», является производителем и несет ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

(наименование организации, принявшей декларацию о соответствии)

зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России № 46 по г. Москве 19.10.2009, ОГРН 1037739415416, ИНН 7705271267.

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

адрес: 127018, Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д.40, стр.1, этаж 7, пом. II, ком.476,
тел/факс: (495) 720-54-19, e-mail: km@poisk-tr.ru,

(адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

в лице Генерального директора Тюкова Виктора Алексеевича,

(должность, фамилия, имя, отчество представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии)

действующего на основании Устава, утв. Протоколом Общего собрания участников общества № 39 от 23.01.2018, Приказа о назначении Генерального директора № 2/К от 29.03.2002 и Протокола Общего собрания участников № 49 от 28.12.2020.

(наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии)

заявляет, что Кроссовое распределительное устройство модель КРУС (далее по тексту - кросс), технические условия ТУ 6665-001-18898190-2015

(наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий)

производства ООО «Поиск-ТР», 119899, г. Москва, Ленинские горы, МГУ им. М.В. Ломоносова, д.1, строение 4, НИВЦ, ком.110

(адрес места нахождения изготовителя средства связи)

соответствует «Правилам применения кроссового оборудования», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 24.04.2006 № 52 (зарегистрирован в Минюсте России 15.05.2006, регистрационный № 7817)

(наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией)

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

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения

Программное обеспечение отсутствует.

2.2 Комплектность

В состав кросса входят:

- корпус кросса;
- сплайс-пластины для обеспечения фиксации мест сварки волокон;
- органайзеры для хранения эксплуатационного запаса волокон оптического кабеля и оптических шнуров типа «pigtail»;
- планки (панели) с оптическими адаптерами типа FC, SC, ST, LC;
- оптические шнуры типа «pigtail», оконцованные с одной стороны оптическими соединителями (коннекторами) типа FC, SC, ST, LC;
- комплект для монтажа кабеля внутри кросса и установки кросса в стойку.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Кросс предназначен для использования на сети связи общего пользования в качестве кросса для концевой заделки, соединения, переключения и контроля оптических кабелей связи.

2.4 Выполняемые функции

Кросс обеспечивает:

- ввод, размещение, крепление и хранение запасов линейных и станционных оптических кабелей;
- концевую заделку, соединение и переключение оптических волокон линейных и станционных кабелей;
- возможность подключения контрольно-измерительной аппаратуры к оптическим волокнам линейных и станционных кабелей;
- возможность маркировки оптических волокон линейных и станционных кабелей.

2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

Кросс не выполняет функций систем коммутации.

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

Кросс является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

2.7 Оптические характеристики

2.7.1 Затухание, вносимое оптическими соединителями, составляет не более 0,5 дБ.

При этом количество соединений/разъединений оптических соединителей составляет не менее 1000 при соблюдении условий эксплуатации.

2.7.2 Величина оптических потерь на обратное отражение в оптических соединителях, в зависимости от типа полировки торца вилок, составляет не более:

- минус 50 дБ для полировки типа UPC;
- минус 60 дБ для полировки типа APC.

2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Кросс не является радиоэлектронным средством связи.

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы отсутствуют.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

2.10.1 Климатические и механические требования

Кросс предназначен для эксплуатации в помещениях в следующих условиях:

- температура окружающей среды от 5 до 40 °С;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25 °С;
- атмосферное давление не ниже 60 кПа (450 мм рт. ст.).

Кросс устойчив к воздействию вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м/с² (2g).

2.10.2 Способы размещения

Кросс выполнен в виде отдельного блока, предназначенного для установки в стандартные стойки 19" или 21".

2.10.3 Типы электропитания

Кросс не требует электропитания.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Кроссового распределительного устройства модели КРУС (программное обеспечение отсутствует): Протокол испытаний № 2/25.КРУС от 18.04.2025 ООО «Поиск-ТР»; Протокол испытаний № ОК-3004-2025-02/2 от 30.04.2025 испытательного центра ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации № RA.RU.21HY81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 (трех) листах.

4. Дата принятия декларации 12.05.2025
(число, месяц, год)

Декларация действительна до 12.05.2035
(число, месяц, год)



М.П.

(подпись представителя
организации, подавшей декларацию)

В.А. Тюков
(И.О. Фамилия)

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П.

(подпись уполномоченного
представителя федерального органа
исполнительной власти в области связи)

А.В. Горовенко
(И.О. Фамилия)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д-КККО-3214
«18» 06.2025