

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель:

АО «Оптик ТС»

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

111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, этаж 6

адрес места нахождения заявителя

телефон: +7(495) 737-37-57, факс: +7(495) 737-37-55, e-mail: info@vimcom.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Государственное учреждение Московская регистрационная палата, дата регистрации 20.04.2000г., регистрационный номер №966.389, ОГРН № 1027739474762 от 29.10.2002 г., ИНН 7718155300

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

в лице

генерального директора Саломатина Игоря Александровича

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании

Устава АО «Оптик ТС», утвержденного Общим собранием акционеров, протокол № 71 от 03 февраля 2016 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

настенное кроссовое распределительное устройство «НКРУ»

технические условия ТУ 6692-003-52748966-2016

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, этаж 6

адрес места нахождения изготовителя

соответствует требованиям:

«Правила применения кроссового оборудования», утвержденные Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.04.2006 г. № 52 (зарегистрирован в Минюсте России 15.05.2006 г., регистрационный № 7817)

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:

Настенное кроссовое распределительное устройство «НКРУ» (далее – кросс) предназначено для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве кроссового оборудования.

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. Кросс используется в составе цифровых систем передачи, реализующих оптические интерфейсы с сетью связи общего пользования, и обеспечивает подключение оптических кабелей связи к аппаратуре связи.

Выполняемые функции: концевая заделка ОК, соединение линейных ОК со станционными, распределение и коммутация оптических волокон (ОВ) посредством сварной и механической коммутации (с помощью оптических соединителей), соединение ОК с аппаратурой связи, подключение контрольно-измерительных приборов.

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Кросс комплектуется модулями с оптическими розетками, кассетами для размещения сростков оптических волокон (ОВ) и монтажным комплектом. Кросс снабжается паспортом и инструкцией по монтажу и эксплуатации.

Конструкция: кросс конструктивно выполнен в виде отдельного блока из листовой стали с нанесением лакокрасочного покрытия с дверцей, запирающейся на замок, или со съемной крышкой. Конструкция кросса обеспечивает: ввод (снизу и/или сверху), крепление, размещение и концевую заделку ОК, крепление силовых элементов сердечника ОК, соединение, переключение и маркировку оптических цепей, подключение к ним контрольно-измерительной

Генеральный директор АО «Оптик ТС»

И.А. Саломатин

аппаратуры, установку кассеты для размещения сростков ОВ, укладку запасов длин ОВ с радиусом изгиба не менее 30 мм и монтаж оптических соединителей. Коммутация оптических цепей осуществляется через оптические соединители типов FC, LC, SC, ST. Емкость кросса до 48 оптических портов.

Оптические характеристики:

Величина вносимых (прямых) потерь для каждого типа оптических соединителей (вилка-розетка) – не более 0,5 дБ.

Уровень отражённого сигнала (обратные потери) от торца керамического наконечника оптического соединителя для одномодовых ОВ в зависимости от типа физического контакта, не более:

- минус 30 дБ для физического контакта PC типа;
- минус 45 дБ для физического контакта SPC типа;
- минус 50 дБ для физического контакта UPC типа;
- минус 60 дБ для физического контакта APC типа.

Уровень отражённого сигнала (обратные потери) от торца керамического наконечника оптического соединителя для многомодовых ОВ в зависимости от типа физического контакта, не более:

- минус 30 дБ для физического контакта PC типа;
- минус 40 дБ для физического контакта SPC типа.

Электрические характеристики:

Переходное сопротивление между элементом заземления и любой металлической нетоковедущей частью кросса не превышает 0,1 Ом.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Кросс устанавливается на стене (опоре) внутри помещений.

Температура окружающей среды при эксплуатации кросса от 5 до 40°C.

Количество циклов соединения/разъединения вилка-розетка – 1000.

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

В кроссе 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 5388/2016 от 15.02.2016 г., на настенное кроссовое распределительное устройство «НКРУ» (программное обеспечение отсутствует), выданного ОАО «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 г.) и протокола АО «Оптик ТС» № 14 от 20.02.2016г. на настенное кроссовое распределительное устройство «НКРУ».

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

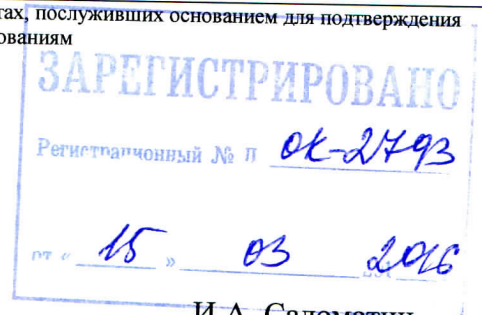
4. Дата принятия декларации 24 февраля 2016 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 24 февраля 2026 г.
число, месяц, год



подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

И.А. Саломатин
И.О. Фамилия



5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П. _____
подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

