

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью

Научно-технический центр «ПИК» (ООО НТЦ «ПИК»)

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

610025, Кировская обл., г. Киров, ул. Бородулина, д. 12А

адрес места нахождения заявителя

тел./факс: +7 (8332) 37-61-38, e-mail: info@ntcpik.com

телефон, факс, адрес электронной почты

Администрация города Кирова (обл.), Регистрационно-лицензионная палата, 29.06.1995.

ОГРН 1024301329579, ИНН 4346019323

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

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

в лице

генерального директора Потанова Александра Васильевича,

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

действующего на основании

Устава, утвержденного решением Общего собрания учредителей
ООО НТЦ «ПИК», Протокол №4/16 от 29 сентября 2016 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

Панель оптическая распределительная ПОР-19"

технические условия ПИК.300121.001 ТУ

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

610025, Кировская обл., г. Киров, ул. Бородулина, д. 12А

адрес места нахождения изготовителя

соответствует требованиям:

«Правила применения кроссового оборудования», утвержденные Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации 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, 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:

Панель оптическая распределительная ПОР-19" (далее – панель) предназначена 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:

Панель является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования. Панель используется в составе цифровых систем передачи, реализующих оптические интерфейсы с сетью связи общего пользования.

Выполняемые функции: концевая заделка оптических кабелей (ОК), соединение линейных ОК со стационарными, 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:

Корпус с крышкой, планки для оптических розеток, оптические розетки, оптические соединительные шнуры, сплайс-кассеты с крышкой для размещения кроетков ОВ, гильзы термоусаживаемые и монтажный комплект. Панель снабжается паспортом и инструкцией по монтажу и эксплуатации.

Конструкция: Панель конструктивно выполнена в виде отдельного блока из листовой стали с порошковой окраской, состоящего из корпуса и крышки, закрывающейся с помощью винта. Высота панели от 1 до 4 юнитов (1 юнит (U) = 44,45 мм). Конструкция панели обеспечивает: ввод, крепление, размещение и концевую заделку ОК, крепление силовых элементов сердечника ОК, соединение, переключение и маркировку оптических цепей, подключение к ним контрольно-

измерительной аппаратуры, установку сплайс-кассет 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 (simplex/duplex), ST(simplex/duplex), MTP, E2000. Емкость панели до 384 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 в зависимости от типа физического контакта, не более:

для одномодовых ОВ:

- минус 50 дБ для физического контакта UPC типа;

- минус 60 дБ для физического контакта APC типа.

для многомодовых ОВ:

- минус 30 дБ для физического контакта PC типа;

- минус 40 дБ для физического контакта SPC типа.

Электрические характеристики: отсутствуют.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Панель устанавливается в 19" монтажные шкафы и стойки внутри помещений.

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

Количество циклов соединения/разъединения вилка-розетка – не менее 1000.

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

В панели 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 5783/2017 от 07.12.2017, на панель оптическую распределительную ПОР-19" (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 НТЦ «ПИК» № ПИК-11122017/2-ПОР от 11.12.2017 на панель оптическую распределительную ПОР-19".

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 11.12.2017

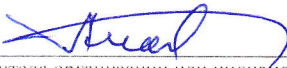
число, месяц, год

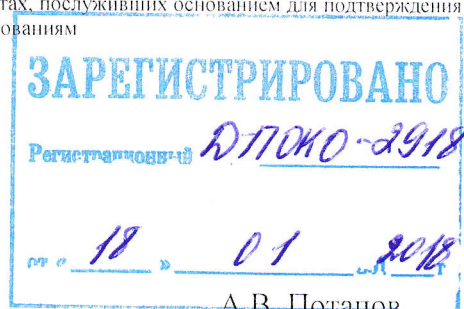
Декларация действительна до 11.12.2027

число, месяц, год

М.П.




Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию




А.В. Потанов
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