

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 Потапова 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 сростков 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-

Генеральный директор ООО Научно-технический центр «ПИК»  А.В. Потапов

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

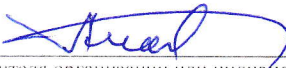
3. Декларация принята на основании протокола испытаний № ИЦ 5783/2017 от 07.12.2017, на панель оптическую распределительную ПОР-19" (программное обеспечение отсутствует), выданного АО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10 выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия не ограничен, 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".

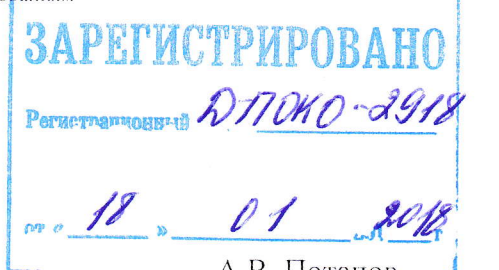
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

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



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

М.П.



И.О. Фамилия