

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО Научно-технический центр «ПИК»  
наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
ОГРН № 1024301329579 от 05.11.2002 г. ИМНС России по г. Кирову №4345  
сведения о регистрации организации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)  
Россия, 610025, Кировская область, г.Киров, ул. Бородулина, 12а; тел.: (8332) 37-61-41,  
адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты  
факс: (8332) 37-61-38; E-mail: pik@pik.kirovcity.ru

в лице генерального директора Потапова Александра Васильевича  
должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что Шкаф монтажный комбинированный ШКМ, производства НТЦ «ПИК»  
наименование, тип, марка средства связи

(Россия) технические условия ПИК.300111.003ТУ,

соответствует требованиям: «Правила применения кроссового оборудования», утвержденные  
обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией,

Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от  
с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

24.04.2006 г. № 52 (зарегистрирован в Минюсте России 15.05.2006г., регистрационный № 7817)

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

## 2. Назначение и техническое описание шкафа монтажного комбинированного.

**2.1. Назначение и условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации:**

Шкаф комбинированный монтажный предназначен для размещения активного оборудования (транспортной сети, абонентской сети, сети услуг Интернет) и пассивного оборудования (абонентского кросса).

### 2.2. Комплектность:

Шкаф ШКМ-У, паспорт, инструкция по и монтажу, комплект монтажных частей, комплект принадлежностей.

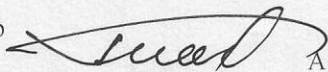
### 2.3. Выполняемые функции и конструктивные характеристики:

Шкаф комбинированный состоит из двух конструктивно разделенных частей: шкафа монтажного и кросса абонентского. Изготавливается из металла толщиной 2 мм, покрытого порошковой полимерной краской RAL 7032.

- Абонентский кросс шкафа ШКМ обеспечивает:
- а) ввод, размещение, крепление и хранение запасов станционных и линейных кабелей;
  - б) концевую заделку, соединение и переключение электрических или оптических цепей линейных и станционных кабелей;
  - в) подключение контрольно-измерительной аппаратуры к электрическим и оптическим цепям;
  - г) возможность маркировки линейных и станционных цепей.
  - д) емкость кросса до 800 абонентских линий.

Шкаф монтажный имеет разборную рамную конструкцию для возможности установки его в офисах и помещениях небольшой площади и для удобства транспортировки изделия. Съемная боковая панель обеспечивает свободный доступ к оборудованию, расположенному на задней стенке. В шкафу имеется отсек для установки источников бесперебойного питания. 19" поворотная рама высотой 27 U предназначена для размещения активного оборудования.

Генеральный директор  
ООО НТЦ «ПИК»



А.В.Потапов

Кросс абонентский и шкаф активного оборудования имеют автономные двери, что позволяет организовать разграниченный доступ к установленному оборудованию.

Для защиты от несанкционированного доступа двери оснащены замком с ригельным запором в трех направлениях и датчиком для удаленного контроля.

Температурный режим в шкафу обеспечивается за счет естественной циркуляции воздуха через жалюзи в корпусных деталях и с помощью потолочных вентиляторов с системой управления температурой внутри шкафа.

В абонентский кросс шкафа ШКМ устанавливаются оконечные устройства (ОУ) - плиты LSA-PLUS/PROFIL типоряд 2 на 10 пар с врезным контактом (по технологии мгновенного присоединения для всех типов современных коммутационных устройств) фирмы KRONE GmbH (Германия), сертификат соответствия № ОС/1-ОК-280 Минсвязи России, технические условия KR 000.001 ТУ.

Возможна установка ОУ с системными принадлежностями других фирм, аналогичных по своим параметрам ОУ фирмы ADC KRONE и имеющим декларацию соответствия, зарегистрированную Федеральным агентством связи Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации.

#### 2.4. Условия эксплуатации:

Шкаф ШКМ предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях при рабочих температурах от + 5<sup>0</sup>С до + 40<sup>0</sup>С и относительной влажности до 80% при + 25<sup>0</sup>С.

Вид климатического исполнения - УХЛ 4 по ГОСТ 15150.

#### 2.5. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем:

Встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем не имеет.

3. Декларация принята на основании: протокол испытаний ФГУП ЦНИИС № 04604025-ДС0499-01/2011 от 28.01.2011г. (аттестат аккредитации № ИЦ-11-14 25.05.2015г.)

Декларация составлена на 2 листах.

4. Дата принятия декларации: 25.04.2011 год.

Декларация действительна до: 25.04.2021 год.

Генеральный директор  
ООО НТЦ «НИК»  
МП



А.В. Потапов

#### 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи  
МП



С.А.Мальянов

