

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО Научно-технический центр «ПИК»
ОГРН № 1024301329579 от 05.11.2002 г. ИМНС России по г.Кирову №4345
Россия, 610025. Кировская область, г.Киров, ул. Бородулина. 12а; тел.: (8332) 37-61-41.
факс: (8332) 37-61-38; E-mail :pik@.pik.kirovcity.ru

в лице генерального директора Потапова Александра Васильевича
заявляет, что Шкаф комбинированный монтажный уличный ШКМ-У, производства
НТЦ «ПИК» (Россия), технические условия ПИК.300111.003ТУ,

соответствует требованиям: «Правилам применения кроссового оборудования»,
утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской
Федерации от 24.04.2006 г. № 52 (зарегистрирован Минюстом 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 комбинированного монтажного уличного ШКМ-У

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

Шкаф комбинированный монтажный уличный ШКМ-У 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 ШКМ-У состоит из двух конструктивно разделенных частей: шкафа монтажного и кросса абонентского. Особенностью конструкции шкафа является металлический каркас с двойными стенками, выдерживающий различные механические нагрузки. Изготавливается из металла толщиной 2 мм, покрытого порошковой полимерной краской RAL 7032. Шкаф имеет двойные металлические двери с углом открывания 120°. Для защиты от несанкционированного доступа двери оснащены замком с ригельным запором в трех направлениях и датчиком для удаленного контроля.

Абонентский кросс шкафа ШКМ-У 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.

Кросс абонентский и шкаф активного оборудования имеют автономные двери, что позволяет организовать разграниченный доступ к установленному оборудованию. Температурный режим в шкафу обеспечивается за счет встроенной системы управления и контроля микроклиматом.

Генеральный директор
ООО НТЦ «ПИК»

 А.В.Потапов

В абонентский кросс шкафа ШКМ-У устанавливаются оконечные устройства (ОУ) - плинты 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:

Изделие предназначено для эксплуатации вне помещения на открытом воздухе при рабочих температурах от - 60°C до + 70°C и относительной влажности до 98% при + 25°C. Вид климатического исполнения - УХЛ 1 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.

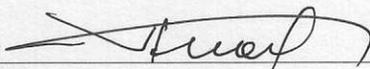
3. Декларация принята на основании: протокол испытаний ФГУП ЦНИИС № 04604025-ДС0499-01/2011 от 28.01.2011г. (аттестат аккредитации № ИЦ-11-14 25.05.2015г.)

Декларация составлена на 2 листах.

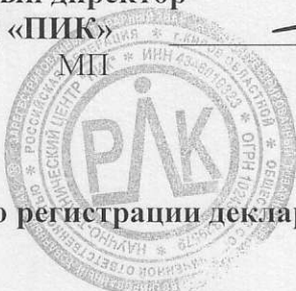
4. Дата принятия декларации: 25.04.2011 год.

Декларация действительна до: 25.04.2021 год.

Генеральный директор
ООО НТЦ «ПИК»



А.В. Потапов



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



С.А.Мальянов

