

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 распределительный настенный ШРН, производства НТЦ «ПИК»
наименование, тип, марка средства связи

(Россия) технические условия ПИК.300111.003ТУ,

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

утвержденные Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской

Федерации от 24.04.2006 г. № 52 (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2006г.,
с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

регистрационный № 7817) 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 распределительного настенного ШРН.

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

Шкафы распределительные настенные ШРН используются в качестве промежуточных распределительных устройств в жилых и общественных зданиях или в качестве закрытых кроссов средней и малой емкости.

2.2. Комплектность:

Шкаф ШРН, паспорт и инструкция по и монтажу, комплект монтажных частей.

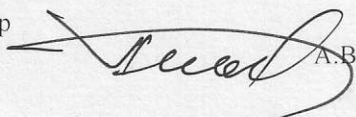
2.3. Выполняемые функции и конструктивные характеристики:

Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм, покрытого порошковой полимерной краской RAL 7032. Шкафы оснащены специальными замками. В корпусах шкафов емкостью до 450 пар установлены резиновые втулки для ввода кабеля. Ввод кабеля в шкафах емкостью 800 и 1200 пар осуществляется через окна в верхнем и нижнем основаниях.

Шкафы распределительные настенные ШРН обеспечивают подключение контрольно-измерительной аппаратуры к электрическим цепям линейных и станционных кабелей и дополнительную электрическую защиту станционного оборудования от опасных напряжений и токов, возникающих в линиях связи путем установки модулей электрической защиты по напряжению и/или по току.

В шкафы распределительные настенные ШРН устанавливаются оконечные устройства (ОУ) - плиты LSA-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.

Генеральный директор
ООО НТЦ «ПИК»


А.В.Потапов

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:

Изделия предназначены для эксплуатации в отапливаемых помещениях при рабочих температурах от + 5⁰С до + 40⁰С и относительной влажности до 80% при + 25⁰С. 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 «ПИК»



А.В. Потапов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



С.А.Мальянов

