

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 Бокс кабельный телефонный открытый БКТО, производства НТЦ «ПИК»
наименование, тип, марка средства связи

(Россия) технические условия ПИК.300111.003ТУ,

соответствует «Правилам применения кроссового оборудования», утвержденных
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 бокса кабельного телефонного открытого

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

Бокс кабельный телефонный открытый БКТО, в дальнейшем бокс БКТО, предназначен для включения магистральных и распределительных кабелей. Используется для расширения емкости имеющихся в эксплуатации отечественных шкафов ШР, ШРП. Закрепляется на посадочные места боксов БКТ-100х2.

2.2 Комплектность.

Бокс БКТО, паспорт с инструкцией по монтажу, стяжки кабельные, воронки (для герметизации «корешка» кабеля), упаковка.

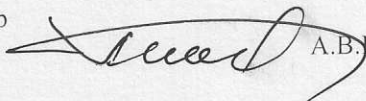
2.3 Выполняемые функции.

Бокс БКТО обеспечивает 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 бокс БКТО 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.

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.

Генеральный директор
ООО НТЦ «ПИК»

 А.В. Потапов

2.4 Условия эксплуатации.

Бокс БКТО предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при рабочих температурах от - 40⁰С до + 40⁰С и относительной влажности до 98% при + 25⁰С.

Вид климатического исполнения - УХЛ 3 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»



[Handwritten signature]

А.В. Потапов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



[Handwritten signature]

С.А.Мальянов

