

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 Ящики кабельные распределительные ЯКГР, 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
с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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 ящика кабельного распределительного ЯКГР

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

Ящики кабельные распределительные ЯКГР эксплуатируются на открытом воздухе. Предназначены для перехода с 10- или 20-парного кабеля на провода воздушных проводок и однопарные кабели.

2.2. Комплектность

Ящик кабельный, ключи для замка, комплект монтажных частей, скоба крепёжная, паспорт и инструкция по монтажу.

2.3. Выполняемые функции и конструктивные характеристики:

Ящики кабельные распределительные ЯКГР устанавливаются на кабельных опорах или чердаках зданий. Изготавливаются из металла толщиной 2 мм, покрытого порошковой полимерной краской RAL 7032.

Ящики кабельные распределительные ЯКГР 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 ЯКГР 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 вне помещения на открытом воздухе при рабочих температурах от - 60⁰С до + 70⁰С и относительной влажности до 98% при + 25⁰С. 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

