

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ № Д-ОК-0087

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, 610014, г.Киров, ул. Щорса, 95; тел.: (8332) 27-06-60, факс: (8332) 27-67-11;
адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

E-mail:pik@pik.kirov.ru

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

заявляет, что кроссовое оборудование типа КП производства НТЦ «ПИК» (Россия),
наименование, тип, марка средства связи

технические условия ПИК.300121.001 ТУ.

соответствует требованиям ОСТ45.169-2000 «Оборудование кроссовое систем электросвязи для
обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием

кабелей с металлическими жилами. Общие технические требования и методики испытаний».
при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность,
устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание Оборудование кроссовое типа КП предназначено для
соединения и переключения электрических цепей линейных и станционных кабелей с
металлическими жилами и передачи сигналов электросвязи (цифровых сигналов со скоростью
передачи 2048 кбит/сек, сигналов тональных частот в диапазоне 0,3-3,4 кГц, сигналов
управления и т.д.).

Кроссовое оборудование обеспечивает подключение контрольно-измерительной аппара-
туры 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 кроссы устанавливаются оконечные устройства (ОУ) - плиты LSA-PLUS-PROFIL
типоряд 2 на 10 или 8 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.

По согласованию с Заказчиком допускается установка ОУ с системными принад-
лежностями других фирм, аналогичных по своим параметрам ОУ фирмы KRONE GmbH и
имеющим сертификат соответствия Министерства информационных технологий и связи
Российской Федерации

КП - Кросс пристенный односторонний средней емкости от 600 до 8400 пар. Несущим элементом является базовый каркас (секция) на 600 или 1200 пар. Для получения кросса требуемой емкости необходимо произвести сборку базовых секций, соединив их между собой. *Применение плит LSA-PROFFIL 2/8 x abs позволяет формировать открытые цифровые кроссы (КП -1Ц).*

Вид климатического исполнения - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

3. Декларация принята на основании заключения ИЦ «ЛОНИИС» № 04604025-482-00.2004 ИК
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях,

от 09.07.2004г., заключение СЛСК «Квантел» № СЛСК-ЗК-901-09/04 от 15.06.2004 г.,
а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

протокола испытаний №04604025-482-01/2004

Декларация составлена на 2 листах.

4. Дата принятия декларации « 02 » февраля 2005 год.
число, месяц, год

Декларация действительна до « 02 » февраля 2010 года.
число, месяц, год

М.П.

Подпись руководителя организации

А.В. Потапов

И.О.Фамилия

Подавшего декларацию

5. Сведения о регистрации декларации соответствия
в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного
представителя Федерального
агентства связи

Л. В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-ОС-0084

от 11 февраля 2005г.