

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 Кросс пристенный КП, производства НТЦ «ПИК» (Россия),
наименование, тип, марка средства связи

технические условия ПИК.300121.001 ТУ.

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

Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации
с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

от 24.04.2006 г. № 52 (зарегистрирован в Минюсте России 15.05.2006 г., регистрационный № 7817)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание: Кросс пристенный КП (далее - кросс) пред-
назначен для концевой заделки симметричных, коаксиальных и оптических кабелей связи, соединения
линейных кабелей со станционными, измерения характеристик кабелей, стыка кабелей с аппаратурой
систем передачи.

Кросс открытого типа, высотой от 1930 до 2470 мм.

Кросс может комплектоваться плитами типа LSA-PLUS, LSA-PROFIL с шинами заземления
или без них (по согласованию с Заказчиком допускается установка плитов с системными принад-
лежностями других фирм, аналогичных по своим параметрам), максимальная емкость на один верти-
кальный ряд - 800 пар. Распределительными панелями для коаксиальных и оптических кабелей. Диаметр
подключаемых токопроводящих жил (0,35-0,9) мм, коаксиальных кабелей (0,4-10,0) мм. Для оптических
кабелей обеспечивается укладка волокон с радиусом изгиба не менее 30 мм. Количество оптических
блоков на один вертикальный ряд от 3 до 4 с соединителями типа FC, SC, ST, LC и др.

Проходное контактное сопротивление для токопроводящей жилы не более 0,01 Ом. Величина
вносимых потерь вилка - розетка не более 0,5 дБ на любой тип соединителя.

Сопротивление между центральными контактами коаксиального разъема не более 0,005 Ом, ме-
жду внешними - не более 0,01 Ом.

Сопротивление изоляции между нетоковедущими частями кросса не менее 50000 МОм. Элек-
трическая изоляция кросса в нормальных климатических условиях выдерживает без пробоя и поверхно-
стного перекрытия в течение 1 мин. напряжение переменного тока частотой 50 Гц 1500 В_{эфф}

Переходное сопротивление между элементом заземления и любой металлической нетоковеду-
щей частью кросса не превышает 0,1 Ом.

Количество беспаячных подключений кроссовых проводов или токопроводящих жил симмет-
ричных кабелей к плите не менее 200.

Количество соединений/разъединений коаксиальных соединителей не менее 500.

Количество соединений/разъединений оптических соединителей не менее 1000.

Температура окружающей среды при эксплуатации кросса от 5 до 40 °С.

Вид климатического исполнения - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

Встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем не имеет

3. Декларация принята на основании:

Стендовые испытания проводились в ИЦ ЛОНИИС, Россия, 196128 г. Санкт-Петербург, сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения

ул. Варшавская, д.11.. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 04604025-ДС0453-01/2010 от 11.03.10, соответствия средств связи установленным требованиям

выдан ИЦ «ЛОНИИС» (аттестат аккредитации № ИЦ-09-09)

Декларация составлена на 2 листах.

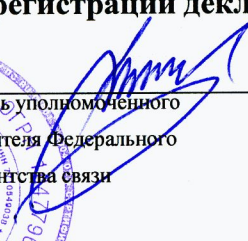
4. Дата принятия декларации « 12 » апреля 2010 год.
число, месяц, год

Декларация действительна до « 12 » апреля 2020 года.
число, месяц, год

М.П.  А.В. Потапов
Подпись руководителя организации И.О.Фамилия

Подавшего декларацию

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.  В. В. Шелихов
Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи И.О.Фамилия

С.А. Мальянов
В. В. Шелихов
И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-04-1531

от " 12 " 04 2010 г.