

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью

**Научно-технический центр «ПИК» (ООО НТЦ «ПИК»)**

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

610025, Кировская обл., г. Киров, ул. Бородулина, д. 12А

адрес места нахождения заявителя

тел./факс: +7 (8332) 37-61-38, e-mail: info@ntcpik.com

телефон, факс, адрес электронной почты

Администрация города Кирова (обл.), Регистрационно-лицензионная палата, 29.06.1995,  
ОГРН 1024301329579, ИНН 4346019323

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице

**генерального директора Потапова Александра Васильевича,**

должность, Ф.И.О. представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании

Устава, утвержденного решением Общего собрания учредителей  
ООО НТЦ «ПИК», Протокол №18/09 от 15 февраля 2010 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

**Вводно-распределительное устройство ВРУ-1П**

технические условия ТУ3434-002-10926164-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

610025, Кировская обл., г. Киров, ул. Бородулина, д. 12А

адрес места нахождения изготовителя

соответствует требованиям:

**«Правила применения оборудования электропитания средств связи», утвержденные приказом Министерства Информационных технологий и связи Российской Федерации от 03.03.2006 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 27.03.2006, регистрационный № 7638)**

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием 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

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**

Вводно-распределительное устройство ВРУ-1П (далее – ВРУ) предназначено для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в составе электроустановки объекта связи в качестве устройства ввода, защиты и коммутации постоянного тока.

**Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**

ВРУ является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования. ВРУ используется в составе оборудования электропитания и предназначено для подключения средств связи к цепям питания постоянного тока.

**Выполняемые функции:** подключения оборудования связи к цепям питания, защиту цепей питания от токовых перегрузок, коротких замыканий посредством установленных в ВРУ автоматических выключателей.

**Версия программного обеспечения:** программное обеспечение отсутствует.

**Комплектность:**

Корпус с крышкой, автоматические выключатели, шина подключения проводов питания, монтажный комплект. Комплект документов: паспорт, схема электрическая принципиальная.

**Конструкция:** ВРУ конструктивно выполнено в виде отдельного блока из листовой стали с порошковой окраской, состоящего из корпуса и крышки, закрывающейся с помощью винтов. Конструкция ВРУ обеспечивает: ввод, крепление, размещение и концевую заделку проводов питания, ручное включение и отключение цепей питания оборудования связи, контроль состояния входного выключателя (сухой контакт реле).

**Электрические характеристики:**

Номинальное напряжение - 48 В / 60 В.

Номинальный ток ( $I_n$ ) - от 1 до 6300 А

Ток короткого замыкания - (3-5)· $I_n$

Вид защиты - автоматические выключатели.

**Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:**

ВРУ устанавливается внутри помещений. Температура окружающей среды при эксплуатации ВРУ от 5 до 40°C, относительная влажность от 20 до 85 % без конденсации влаги.

При эксплуатации ВРУ не требуется постоянное присутствие обслуживающего персонала.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:**

В ВРУ отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний № ИЦ 5859/2018 от 23.04.2018 на вводно-распределительное устройство ВРУ-1П (программное обеспечение отсутствует), выданного АО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10 выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия не ограничен, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015) и протокола испытаний ООО НТЦ «ПИК» № ПИК 014/2018 от 05.04.2018 на вводно-распределительное устройство ВРУ-1П.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 24.04.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 24.04.2023

число, месяц, год



М.П.

подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.В. Потапов  
И.О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи**

М.П.



подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин  
И.О. Фамилия

