

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

