

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (плательщик) ЗАО «Вектор-УралТЕЛ», № 10366040314425 от 17 июля 1997 г. Регистрационный Платона ИМН/Е. Россия, ин. юридическое лицо: г. Екатеринбург, адрес: Россия, 620137, г. Екатеринбург, ул. Коммунальная, 99а, тел.: (343) 210-69-51, e-mail: info@vector-ural.ru
 и лице: Генеральный директор Давыдов В.В. заявляет, что устанавливает питание постоянного тока МРПС150, а также электрический диодный выпрямитель «Вектор» производства ООО «Вектор-УралТЕЛ» (с/дочернее предприятие ЗАО «Вектор-УралТЕЛ», зарегистрированное в России от 01.03.2006г. №21) (зарегистрированы в Министерстве России 27.01.2006г., регистрационный №2618) и не оказывает деятельности по производству и монтажу сетей, устройств, функциональных и безопасных единой сети электроснабжения Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание МРПС150

2.1. Назначение

МРПС150 предназначен для электроснабжения аппаратуры связи, телекоммуникаций и промышленного оборудования различного назначения. Питание рассчитано на работу от сети переменного тока с фазным напряжением 230В/440В/50Гц и также сечением изолированной первичной обмотки.

2.2. Комплектность

В состав МРПС150 при полной комплектации могут входить следующие части, указанные в таблице 1.

Наименование составной части	Кол-во, шт.
1.Сетевой МРД и комплект с линейной распределением	1
2.Диодный выпрямитель «Вектор»	1
3.Выпрямительная секция МРПС	1...7
4.Конденсатор ПСМ121300ВВ	1
5.Конденсатор ПОУ12005АД	1...7
6.Полупроводник ПОУ12006АА	1...7
7.Комплект документации для установки в шкаф СИ2000 или ЕВСД	1

2.3. Условия применения на сети связи единого пользования Российской Федерации.
 МРПС150 предназначен для установки в шкаф ЕТС, а при необходимости специализируется для монтажа в шкаф СИ2000 или ЕВСД.
 МРПС150 производится в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2000.
 Безопасно использовать в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2004.
 Безопасно использовать в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 45001-2007.
 Безопасно использовать в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 27001-2007.

2.4. Электротехнические характеристики

Основные электрические характеристики МРПС150 при полной комплектации приведены в таблице 2.

Показатель, единица измерения	Значение параметра
Длина сетевого шнура ЕТС, В	3 x 187±2,6
Длина сетевого шнура ЕТС, В	45-65
Коэффициент мощности при нагрузке от 50% до 100%	>0,98
КПД при нагрузке 100%	>90%
Номинальное выходное напряжение, В	60
Диапазон выходного напряжения, В	63-70,5
Максимальная выходная мощность, Вт	7100
Входное напряжение сети, В	60-65, 81
Средняя выходная мощность, Вт	41% нагрузка 100% - 10%
Диапазон выходной мощности, Вт	45,0% и выше при нагрузке 100% - 80% при нагрузке 100%-60%-40%
Классификация по классу, вид, не более:	2,0
а) по электробезопасности, не менее:	
б) по защите от поражения электрическим током	100
в) по защите от поражения электрическим током	100
Исполнение, не менее:	220

Таблица 2



Параметр, единица измерения

Значение параметра

Число выходных напряжений, шт.	60
Выходная мощность, Вт	10
Минимальная выходная мощность, Вт	200
Коэффициент полезного действия при нагрузке 100%	10

2.5. Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способы размещения.

МРПС150 имеет вид кабельного источника питания УХЛ по ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15542-1-89 и предназначен для установки в шкафы и помещения с относительной влажностью воздуха не более 90% и относительной температурой от 0°C до +50°C.

Затемненная температура воздуха не более 90% при температуре не выше 28°C (25°C).
 Максимальная температура воздуха от 60 до 100, 261В (от 45 до 80) при 50% относительной влажности.
 Уровни шума, измеренный на расстоянии 1м от радиоприемника МРПС150, не более 35дБд.
 Степень защиты МРПС150 от пыли и влаги по ГОСТу IP20.

Измеряемые размеры МРПС150 (В x Г x Ш), мм	600x1500x300
Масса МРПС150, кг, не более	100

Требования к установке МРПС150 должны соответствовать в зависимости от назначения и условий эксплуатации в соответствии с требованиями к установке и монтажу оборудования, указанного в технических условиях на оборудование, предназначенное для питания аппаратуры связи от +6°C до +85°C. Требования к установке и монтажу оборудования, указанного в технических условиях, в соответствии с требованиями к установке и монтажу оборудования, указанного в технических условиях.

2.6. Описание и назначение или отсрочка выполнения требований стандарта (информация, присущая всем федеральным учреждениям).

В МРПС150 отсутствуют электрические средства защиты от поражения электрическим током (информация, присущая всем федеральным учреждениям).

3. Декларация принята на основании:

- 1.1. Проектный отчет НИИ ЭОИИИИИИ № 01604025-ДС 0091-01/2006 от 23 июля 2006 г.
- 1.2. Проектная декларация № 01604025-ДС 0091-01/2006 от 05.01.1999 г.

Декларация составлена на двух листах.

4. Дата принятия декларации «20» октября 2006 г.

Декларация действительна до «19» октября 2016 г.



В.В. Давыдов

5. Описание о регистрации декларации соответствия в Федеральной агентстве связи М.П. Заместитель руководителя Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 2-2-1125

от 10/11 2006 г.



А.В. Юрченко