

БЛОК ПИТАНИЯ МПЗ6С 2.24.030 D3



ЭТИКЕТКА

ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети переменного тока, В	187...242
Частота, Гц	50±2
Ток потребления, мА, не более	50

ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество изолированных выходных каналов	2
Выходное напряжение, В	24
Ток нагрузки, мА	0...30
Допускаемое отклонение, %, не более	1
Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения сети или тока нагрузки, %, не более	0,1
Нестабильность выходного напряжения при изменении температуры окружающей среды, %/°С, не более	0,01
Пulsации выходного напряжения, мВ, не более	5

БЕЗОПАСНОСТЬ

Изделие соответствует требованиям безопасности

Степень защиты персонала от соприкосновения с токоведущими частями по ГОСТ 14254-96

Электрическая прочность изоляции между входными и выходными цепями, не менее

Электрическая прочность изоляции между входными цепями изделия и корпусом прибора, не менее

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Изделие соответствует нормам электромагнитной совместимости

ГОСТ 18953-73

ТР ТС 004/2011

ГОСТ IEC 60065-2011
ГОСТ Р 52319-2005
ГОСТ 12.2.007.0-75

IP20

3750 В_{iso}

2500 В_{iso}

ТР ТС 020/2011

ГОСТ 32132.3-2013

НАДЁЖНОСТЬ

РД 50-690-89

Среднее время наработки на отказ, час 250 000
Срок сохраняемости, лет 12

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГОСТ Р 52931-2008

Температура окружающей среды минус 30 - плюс 50 °С
Относительная влажность воздуха, не более, при температуре 35 °С без конденсации влаги 95%
Атмосферное давление 84...106,7 кПа

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры изделия, мм, не более 54 x 96 x 58
Масса изделия, кг, не более 0,33

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ6589-001-87313130-2013 при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных в МД2.193.001 РЭ¹. Гарантийный срок 5 лет от даты поставки.

¹ Руководство по эксплуатации МД2.193.001 РЭ, в электронном виде размещено по адресу http://mp36c.ru/pdf/mp36c/mp36c_manual_2013.pdf

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие соответствует требованиям технических условий ТУ6589-001-87313130-2013 и признано годным к эксплуатации.

место штампа технического контроля

дата изготовления

ООО "МОДУЛЬ М"
Россия, 197110, Санкт-Петербург,
ул Лодейнопольская, д. 2, лит. А
тел./факс. +7 (812) 297 35 38

www.mp36c.ru

МАКАРОВА
МОДУЛЬ М
15.03.2015



МОДУЛЬ М

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME83.B.00048
Серия RU № 0039945



ОРГАНПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП". Адрес: 197198, Санкт-Петербург, ул. Блохина, д. 20/7; 197198, Санкт-Петербург, ул. Б. Пушкарская, 21 (фактический). Телефон: (812) 2327352, 2305229, Факс: (812) 2327352, 2305229, E-mail: certis@mail.wplius.net, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МЕ83, выдан 28.06.2013

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МОДУЛЬ М"
Адрес: 197110, Санкт-Петербург, ул. Лодейнопольская, д. 2, лит. А, пом. 2-Н;
197110, Санкт-Петербург, ул. Лодейнопольская, д. 2, лит. А, пом. 2-Н (фактический),
ОГРН: 1089847244827, Телефон: +78129206251; Факс: +78129255373, E-mail: m-m@mr36c.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МОДУЛЬ М"
Адрес: 197110, Санкт-Петербург, ул. Лодейнопольская, д. 2, лит. А, пом. 2-Н; 197110,
Санкт-Петербург, ул. Лодейнопольская, д. 2, лит. А, пом. 2-Н (фактический),
Телефон: +78129206251; Факс: +78129255373

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания серии МП36С
Перечень моделей согласно приложению Бланк № 0043521
ТУ 6589-001-87313130-2013,
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 940 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 12091С, 12092С, 12093С,
12094С от 10.10.2013, выданные ИП «СЕРТИС» АНО ИТЦ СЗ «ИСЭП» Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21МО40 (действителен до 03.02.2015)
Отчет по анализу состояния производства от 16.09.2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по ГОСТ 15150-69 группа 1Л
Срок службы 10 лет, схема сертификации 1с



17.10.2013 ИПО 17.10.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
Г. С. Заргарьянц (подпись, фамилия)
А. А. Цвилиц (подпись, фамилия)
Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись)
Эксперты (эксперты-аудиторы) (подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME83.B.00048
Серия RU № 0043521

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 940 9	Блоки питания серии МП36С	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТУ 6589-001-87313130-2013
	1. МП36С1.09.300D4	
	2. МП36С1.09.300М	
	3. МП36С1.12.050D3	
	4. МП36С1.12.050М	
	5. МП36С1.12.220D4	
	6. МП36С1.12.220М	
	7. МП36С1.24.030D3	
	8. МП36С1.24.030М	
	9. МП36С1.24.050D3	
	10. МП36С1.24.050М	
	11. МП36С1.24.100D4	
	12. МП36С1.24.100М	
	13. МП36С1.24.120D4	
	14. МП36С1.24.120М	
	15. МП36С1.24.150D4	
	16. МП36С1.24.150М	
	17. МП36С1.36.030D3	
	18. МП36С1.36.030М	
	19. МП36С1.36.075D3	
	20. МП36С1.36.075D4	
	21. МП36С1.36.075М	
	22. МП36С2.12.050D3	
	23. МП36С2.12.050М	
	24. МП36С2.24.030D3	
	25. МП36С2.24.030М	
	26. МП36С2.24.050D3	
	27. МП36С2.24.050М	
	28. МП36С2.36.030D3	
29. МП36С2.36.030М		

А.А. МИЦКЕВИЧ



Г. С. Заргарьянц (подпись, фамилия)
А. А. Цвилиц (подпись, фамилия)
Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись)
Эксперты (эксперты-аудиторы) (подпись)