



## БЛОК ПИТАНИЯ ДАТЧИКОВ 2000ПМ

Паспорт  
2.087.051 ПС

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок питания 2000ПМ (далее блок) изготовлен в исполнении УХЛ 3 по ГОСТ 15150-69. Блок предназначен для работы при температуре окружающего воздуха минус 10 до плюс 40 °С.

Блок прошел технологический прогон не менее 24 ч.

### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Напряжение питания, В; частота, Гц	220 <sup>+22</sup> / <sub>-33</sub> ; 50±1
2.2 Количество каналов (нужное подчеркнуто)	4; 8;
2.3 Номинальное выходное напряжение, В (нужное подчеркнуто)	24; 36
2.4 Номинальный ток нагрузки одного канала, мА (нужное подчеркнуто)	50; 80
2.5 Допускаемое отклонение выходного напряжения от номинального значения, % (нужное подчеркнуто)	± 2,0; ± 2,5
2.6 Наличие защиты	От КЗ и перегрузки
2.7 Потребляемая мощность, В·А, не более (нужное подчеркнуто)	24; 27; 45; 51
2.8 Вес блока, кг, не более	0,28; 0,35; 0,40; 0,55

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол.
	Блок питания 2000ПМ	1, исполнение в соответствии с заказом
2.087.051 ПС	«Блок питания 2000ПМ». Паспорт	1
2.087.051 РЭ	«Блок питания 2000ПМ». Руководство по эксплуатации	1

### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок питания 2000ПМ– \_\_\_\_\_, заводской номер \_\_\_\_\_, соответствует техническим условиям ТУ 4218-099-00226253-2016 и признан годным для эксплуатации.

Приемо-сдаточные испытания произвел:

М. П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

### 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует исправную работу блока в течение 3 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления блока.

### 7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Все рекламации по поставке продукции, не соответствующей по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке требованиям технических условий, предъявляют в порядке и в сроки, установленные инструкцией «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления».

Потребитель указывает в паспорте наименование, обозначение, дату составления и краткое содержание документа (акта) за подписью ответственного лица, а изготовитель указывает меры, принятые по рекламации.

<b>Потребитель</b>		<b>Изготовитель</b>
Наименование, обозначение, дата составления документа	Краткое содержание документа	Меры, принятые по рекламации

## **8 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГМЕТАЛЛОВ**

Блок не содержит драгметаллов, подлежащих вторичной переработке.

**Контактная информация:**

---

**Адрес:** 454047, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36

**Телефон:** (+7 351) 725-75-00 (многоканальный)

**Факс:** (+7 351) 725-89-59; 725-75-64

**E-mail:** [sales@tpchel.ru](mailto:sales@tpchel.ru)

**Internet-адрес:** <http://www.tpchel.ru>

**Сервисная служба:** (+7 351) 725-76-62; 725-74-72

**Отдел продаж:** (+7 351) 725-75-00; 725-89-68; 725-75-31

**Отдел по работе с дилерами:** (+7 351) 725-75-90

**Отдел маркетинга:** (+7 351) 725-75-14; 725-75-05; 725-89-72

[reklama@tpchel.ru](mailto:reklama@tpchel.ru)

**Отдел закупок:** (+7 351) 725-75-32

**Техническая поддержка:**

- термометрия: (+7 351) 725-89-44
- вторичные приборы контроля и регулирования,  
функциональная аппаратура: (+7 351) 725-76-43

**Продукция произведена ООО «Теплоприбор-Сенсор»**

**ЧТП**

2017