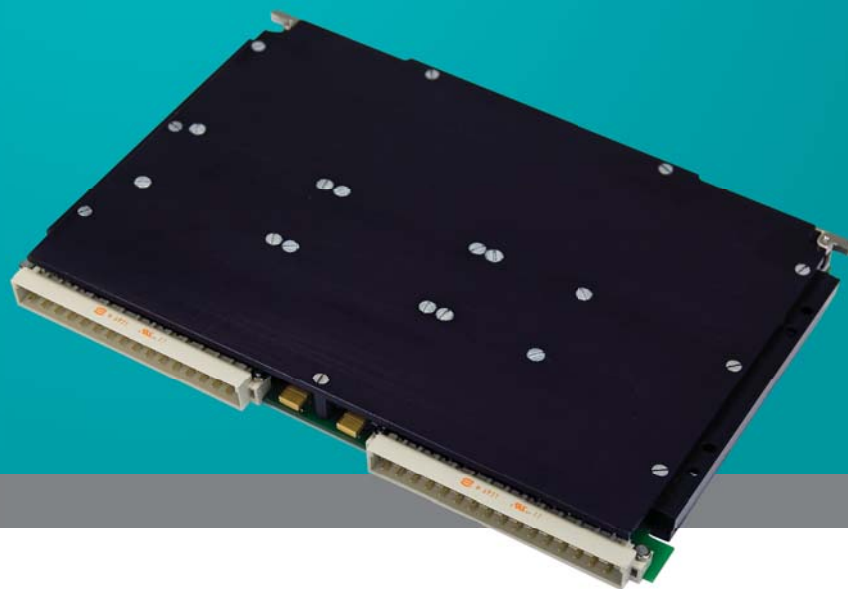


*Ваш партнер во встраиваемых решениях*



## Блоки питания

Евромеханика 6U, 1М / 1,5М / 2М,  
воздушное / кондуктивное охлаждение



## О нас



ГОСТ Р ИСО 9001-2015

**ООО «ОСАТЕК»** – российский разработчик, производитель и поставщик современных аппаратно-технических и программных средств для систем управления и промышленной автоматизации. Общество основано в 1995 году и за годы своей деятельности зарекомендовало себя как надежный партнер во встраиваемых решениях.

Среди выпускаемой продукции: программируемые контроллеры, процессорные модули (CPCI, CPCI Serial, VME), встраиваемые компьютеры, модули ПМС и носители для них, модули ввода/вывода, блоки питания, крейты, корпуса усиленные.

**ООО «ОСАТЕК»** предоставляет Заказчикам полный комплекс услуг: разработку по индивидуальному ТЗ, производство, техподдержку, гарантийное и постгарантийное обслуживание. Предприятие располагает собственным производством полного цикла.

Продукция **ООО «ОСАТЕК»** может применяться на различных объектах в таких областях как: морские управляющие системы, тренажерные комплексы, нефтегазовая промышленность, энергетика, системы специального назначения, базирующиеся на воздушном, морском, наземном шасси.

На предприятии особое внимание уделяется качеству выпускаемой продукции. Программные и технические разработки **ООО «ОСАТЕК»** постоянно совершенствуются, увеличивается номенклатура, проводятся исследования с целью непрерывного развития систем, в том числе и для специальных применений.

## Блоки питания

Блоки питания предназначены для обеспечения электропитания устройств в аппаратуре с системной шиной VME и CPCI, работы в составе приборов (пультов) автоматизированных систем управления техническими средствами и рассчитаны на эксплуатацию в различных климатических условиях.



**OMP30** предназначен для обеспечения электропитания устройств в аппаратуре с системной шиной VME и CPCI, работы в составе приборов (пультов) АСУ техническими средствами.

Форм-фактор	Евромеханика 6U
Входное напряжение	27,0±5,4 В
Два фидера входного напряжения	основной и резервный
Количество выходных каналов	4
Выходное напряжение / ток нагрузки (максимум) канал	+5 В / 25 А +3,3 В / 25 А +12 В / 6 А -12 В / 2 А
Суммарная мощность по всем каналам при окружающей температуре до +50°C	250 Вт
Суммарная мощность по всем каналам при окружающей температуре +85°C	150 Вт
Температурный диапазон	-25... +80°C
Ширина	2М (OMP30), 1,5М (OMP30-1)
Охлаждение	Воздушное

## OMP20R

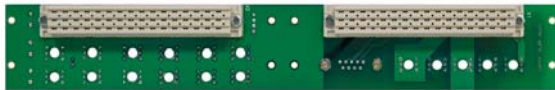


**OMP20R** предназначен для обеспечения электропитания устройств в аппаратуре с системной шиной VME и CPRI, работы в составе приборов (пультов) АСУ техническими средствами.

Форм-фактор	Евромеханика 6U
Входное напряжение	27,0±5,4 В
Два фидера входного напряжения	основной и резервный
Количество выходных каналов	4
Выходное напряжение / ток нагрузки (максимум) канал	+5 В / 18 А +3,3 В / 18 А +12 В / 6 А -12 В / 2 А
Суммарная мощность по всем каналам при окружающей температуре до +50°C	150 Вт
Суммарная мощность по всем каналам при окружающей температуре +85°C	150 Вт
Температурный диапазон	-25... +80°C
Ширина	1М
Охлаждение	Кондуктивное

## Аксессуары для блоков питания

Кросс-модуль  
UPM-OMP



Кросс-модуль **UPM-OMP** предназначен для подключения блока питания **OMP30** или **OMP30-1**.

Кросс-модуль  
UPM-OMP-1



Кросс-модуль **UPM-OMP-1** предназначен для подключения блока питания **OMP20R**.

*Ваш партнер во встраиваемых решениях*



**ООО «OSATEK»**

105203, Россия, Москва, ул. 15-я Парковая, д. 10

Тел./Факс: +7 (495) 465-50-47 / +7 (495) 465-50-49

[info@osatec.ru](mailto:info@osatec.ru)

[www.osatec.ru](http://www.osatec.ru)