



Мониторинг и управление параметров инверторной системы осуществляется с помощью устройства контроля и управления (УКУ). **В данной модели УКУ-207.14-LAN-ВР-М-25** встроены непосредственно в корзину с байпасом и модулем **DC/AC**. Все параметры по адресации и функционированию инверторной системы заранее настраиваются на заводе-производителе в соответствии с требуемой конфигурацией выпускаемой продукции. Благодаря сигнальному реле контроля исправности («АВАРИЯ») вы можете своевременно обнаружить повреждение преобразователя. Инвертор DC/AC-48(60)/220В-15000ВА-9У-25-ВР-М-I марки ФОРПОСТ обеспечивает надежное электропитание, гибкость установки и управления, а также соответствует современным стандартам качества и надежности. Наши специалисты с 20-летним опытом работы в области источников бесперебойного питания готовы предоставить профессиональную консультацию и помощь в подборе оптимального решения. Мы осуществляем поставки во все регионы России, включая Москву, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Казань, Владивосток, Краснодар, Самару, Омск и другие города. Изделия ФОРПОСТ являются аналогами оборудования марок Eltek, CE+T (TSI Bravo), Штиль, HVR. Обратитесь к нашим квалифицированным инженерам и специалистам по подбору оборудования ФОРПОСТ прямо сейчас.

## Характеристики

### Основные тех. характеристики

Номинальное входное напряжение постоянного тока, В	48(60)
Диапазон входного напряжения постоянного тока, В	40 ... 72
Диапазон входного напряжения и частоты сети переменного тока	230В ± 15%, 50Гц ± 10%
Максимальный длительный потребляемый ток от источника постоянного тока (при номинальной нагрузке и минимальном входном UDCmin), не более, А	278
Допустимые пульсации входного DC напряжения, не более, %	1
Количество фаз выходного напряжения	1
Номинальное выходное напряжение переменного тока, В	230
Диапазон выходного напряжения переменного тока, В	230 ± 5

Диапазон выходного напряжения переменного тока (при работе от сети)	230В ± 15%
Диапазон выходного напряжения переменного тока (при работе от инверторной системы)	230В ± 2%
Номинальная выходная мощность, Вт ВА	12000 15000
Максимальная выходная мощность, Вт ВА	15000 18000 ? 60с
Коэффициент полезного действия инвертора, не менее	0,9
Коэффициент полезного действия байпаса (при Rн ? 0.1Rном), не менее	0,99
Время переключения питания нагрузки с одного ввода на другой, не более	10 мс
Коэффициент амплитуды тока нагрузки (крест-фактор)	2:1
Коэффициент нелинейных искажений, не более, %	5
Гарантийный срок, мес	36
Срок службы, лет	20
Защита от неправильной полярности входного напряжения	да
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
Защита от короткого замыкания на выходе	да
Защита от аварии по выходному напряжению	да
Диапазон рабочей температуры окружающей среды, °С	от 0 до +50
Исполнение	19"
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	483 x 510 x 399 (9U)



ООО «НТЦ СГЭП»  
г. Новосибирск  
ул. Новогодняя 24/1, оф. 408  
тел.: +7 (383) 230 98 19  
e-mail: sgep@sgep-it.ru

ОГРН: 1165476210008  
ИНН: 5402026992  
КПП: 540301001  
Р/с: 40702810823400001909  
В Филиал «Новосибирский»  
АО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск  
К/с: 30101810600000000774  
БИК 045004774

Масса, не более кг	64
--------------------	----