

INELT-IMS31

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ ИТ-НАГРУЗОК ПРИ СТАНДАРТНОЙ СТОИМОСТИ

10000VA~20000VA

INELT-IMS31, с проверенной на практике технологией, является экономически эффективным решением для большинства ИТ-приложений



ОПТИМАЛЬНО:



ИТ-нагрузки & Серверы



Коммерция



Сетевое оборудование



Промышленность

ФУНКЦИИ



- Защита с двойным преобразованием и коэффициентом мощности 0,9
- Универсальный ЖК-дисплей
- Несколько режимов работы для максимальной энергоэффективности
- Возможность параллельного подключения до 4-х устройств
- Коммуникации через RS232 и USB порты
- Подключение внешних батарейных кабинетов
- Холодный старт
- Совместимость с ДГУ благодаря низким входным искажениям*
- Ручная активация дополнительных сервисных тестов
- Простая установка: к ИБП с внутренними батареями могут подключаться внешние батарейные кабинеты
- Дистанционная функция EPO

ОПЦИИ



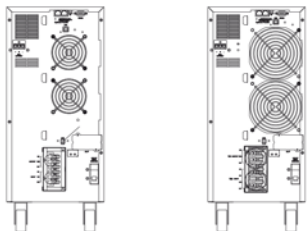
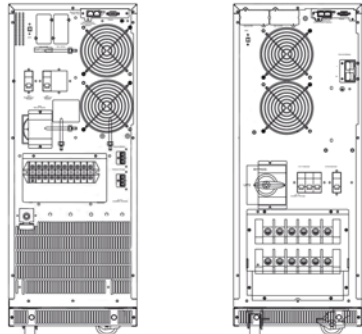
- Изолирующий трансформатор
- Внешний ручной байпас
- Платы RS232, RS485, плата сухих контактов, плата SNMP/web



СпецЭлектроАгрегат

127299, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, д.10, стр.1, этаж 4, оф. 414
тел.: +7 (495) 228-18-51 www.specselectroagregat.ru

СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ		IMS31 10000	IMS31 15000	IMS31 20000	
ВХОД	Диапазон входного напряжения*	277~485Vac (3 фазы)			
	Диапазон входной частоты	45~65Гц			
	Фазность	3 фазы + нейтраль			
	Коэффициент мощности	до 0.99			
ВЫХОД	Напряжение	200/208/220/230/240 Vac (возможность выбора)			
	Мощность	9000W	13500W	18000W	
	Частота (при работе от батарей)	±1Гц или ±3Гц (возможность выбора)			
	Крест-фактор	3:1			
	Коэффициент нелинейных искажений	<3% при линейной нагрузке			
	Форма выходного сигнала	Чистая синусоидальная			
	Холодный старт	Да			
КПД	Режим двойного преобразования	до 91%			
	Режим ECO	до 98%			
ГАБАРИТЫ И ВЕС	Габариты (ШxВxГ), мм	290x748x645			
	Вес нетто, кг	101	60		
БАТАРЕИ	Количество внутренних батарей	20	Нет внутренних батарей	Нет внутренних батарей	
	Тип	Герметичные свинцово-кислотные			
	Емкость	12V/9Ah			
	Внутреннее напряжение	240Vdc			
	Время заряда (до 90%)	4-6 часов			
	Батарейный кабинет	Код	T60N00-0000	T60V00-0000	
		Макс. количество батарей в линейке	60		
	Габариты (ШxВxГ), мм	290x748x631			
ИНДИКАЦИЯ	Состояния на светодиодах + ЖК -дисплее	Режим двойного преобразования, режим работы от батарей, режим ECO, режим байпас, неисправность батарей, перегрузка, неисправность ИБП			
	Информация на ЖК -дисплее	Входное напряжение, входная частота, выходное напряжение, выходная частота, процент нагрузки, напряжение на батареях, внутренняя температура			
	Самодиагностика	При включении питания, настройке передней панели и управлении программным обеспечением, ежедневной плановой проверке			
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	Звуковая и визуальная	Отказ линии/Низкий заряд батарей/Переход в режим байпас/Отказ ИБП			
ЗАЩИТА	Полная защита	От перегрузки, перегрева, короткого замыкания, перезаряда батарей			
ТРЕБОВАНИЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	Температура	0~40°C			
	Влажность	0% ~ 90% (без конденсата)			
	Высота над уровнем моря	1000 м без снижения мощности			
	Уровень шума	≤ 50dBA @ на расстоянии 1 м		≤ 60dBA @ на расстоянии 1 м	
ИНТЕРФЕЙСЫ	Стандартные	USB, EPO/ROO, коммуникационный слот			
	Дополнительные	Второй порт RS232, RS485, плата сухих контактов, плата SNMP/web			
	Совместимые платформы	Microsoft Windows, Linux, Mac			
СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ	Безопасность и электромагнитная совместимость	IEC EN 62040-1-1, IEC EN 62040-2			
	Исполнение	IEC EN 62040-3			
	Маркировка	CE			
ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>IMS31 10000</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>IMS31 15000&IMS31 20000</p>  </div> </div>				

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

*Зависит от нагрузки



СпецЭлектроАгрегат

127299, г.Москва, ул.Космонавта Волкова, д.10, стр.1, этаж 4, офис 414
тел: +7 (495)228-18-51 www.specselectroagregat.ru