

Источник бесперебойного питания INT-V125UPS-BB (RM-FA97-PSU2U3E)



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

INT-V125UPS-BB (RM-FA97-PSU2U3E) – источник бесперебойного питания, поставляющийся в комплекте с внешним батарейным блоком INT-V125UPS-BB (RM-FA97-BB2U8) или INT-V125UPS BB (RM-FA97-BB3U16). Допускается подключение до 6 внешних батарейных блоков. АКБ не входит в комплект поставки. Встроенный контроллер обеспечивает заряд батареи стабилизированным током, безынерционно подключает ее к нагрузке при пропадании питающих напряжений, защищает батарею от глубокого губительного разряда, короткого замыкания и перегрузки. Контроллер защищен от подключения батареи неверной полярностью и имеет функцию отключения батареи от нагрузки.

Устройство относится к техническим средствам небытового назначения.

Дополнительная информация на сайте: www.intelliko.ru и по тел: +7 (495) 147-43-99.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектация	Количество, шт.
Устройство	1
Технический паспорт	1
Инструкция по установке и монтажу	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	2,4 кВт
Входные значения	
Тип входного напряжения	Однофазное с заземлением
Номинальное напряжение	АС 220-240 В
Диапазон входных напряжений	АС 115-300 В
Диапазон частот	46-54 Гц
Коэффициент мощности	0.97
Совместимость	IEC320-16А
Выходные значения	
Тип выходного напряжения	Однофазное
Напряжение	АС 220-240 В ± 2%
Частота	50 Гц (1 ± 0.2%)
Форма напряжения	Синусоидальное
Мощность перегрузки	110%-150% в течение 30 секунд, 150% в течение 300 мс
Коэффициент амплитуды сигнала	3:1
Совместимость	DIN49440 x 2
Байпас	
Автоматическая передача	Вкл. при перегрузке и отказе ИБП
Перед включением ИБП	По умолчанию "NO", пользователь устанавливает значение "YES"
Основные	
Время передачи	0 мс (от основного к аккумулятору и наоборот); <4 мс от инвертора к байпасу и наоборот
Светодиодные индикаторы	Уровень нагрузки / уровень заряда батареи, батарея, питание от сети, инвертор, байпас, перегрузка, неисправность
Звуковой сигнал	Байпас, режим работы от батареи, разряд батареи, перегрузка, неисправность
Связь	Последовательный интерфейс RS-232; интеллектуальный слот;

	опции: WEBPOWER SNMP/WEB карта, AS400 карта или WinPower CMC
Защита	Перегрузка, короткое замыкание, разряд батареи, переполюсовка (опционально)
Сетевой интерфейс	RJ-45 1/0
Рабочая температура	-20°C ~ 65 °C
Рабочая влажность	20% ~ 90% (без конденсата)
Вес	10.5 кг
Габаритные размеры	483x467x88 мм
Класс защиты корпуса	IP44
Батарейный блок	
Тип	Внешний аккумуляторный блок
Номинальное напряжение	DC 96 В
Зарядный ток (макс.)	5/7 А ± 1 А
Напряжение заряда	DC 110 В ± 0.4 А

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

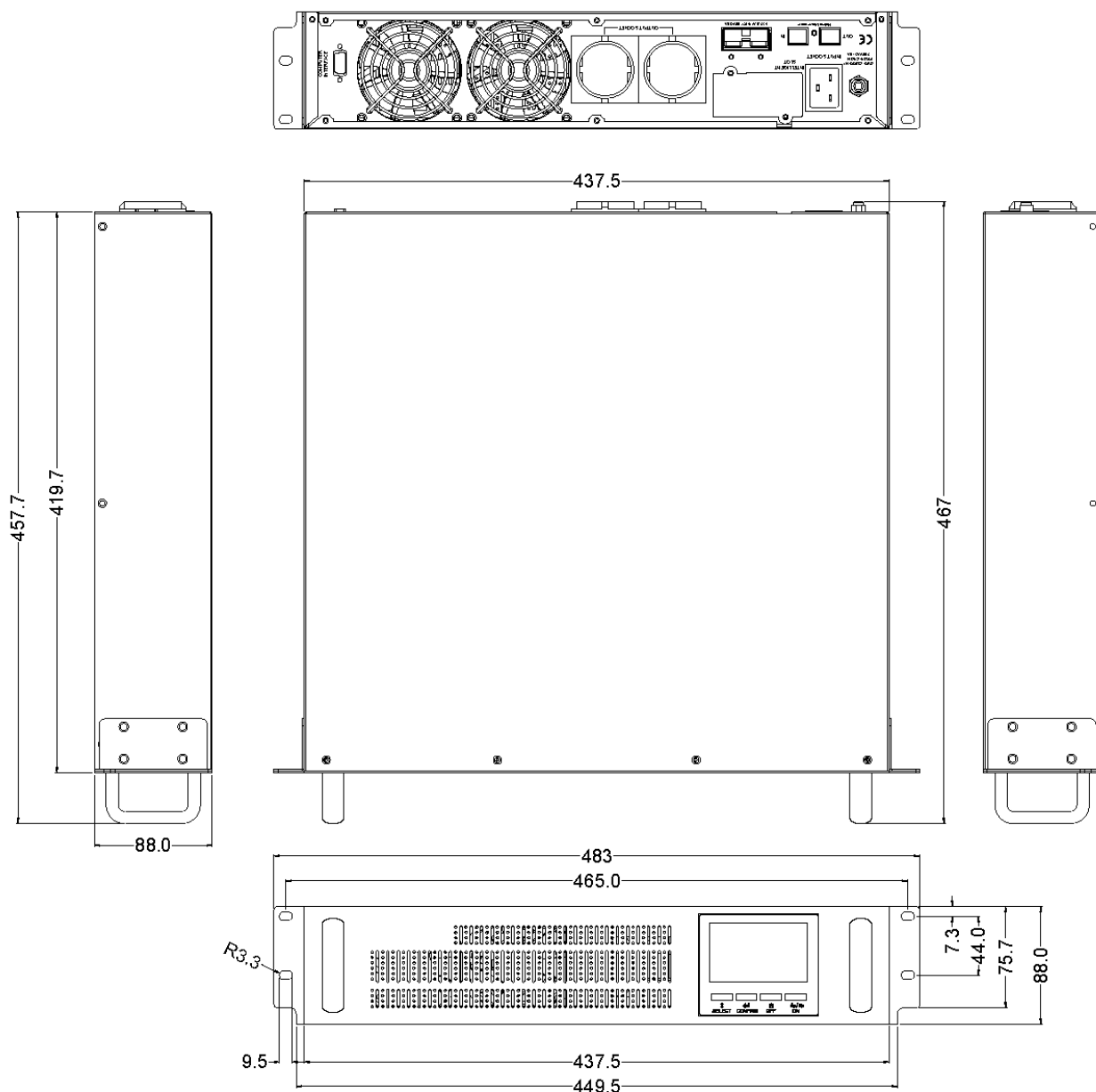
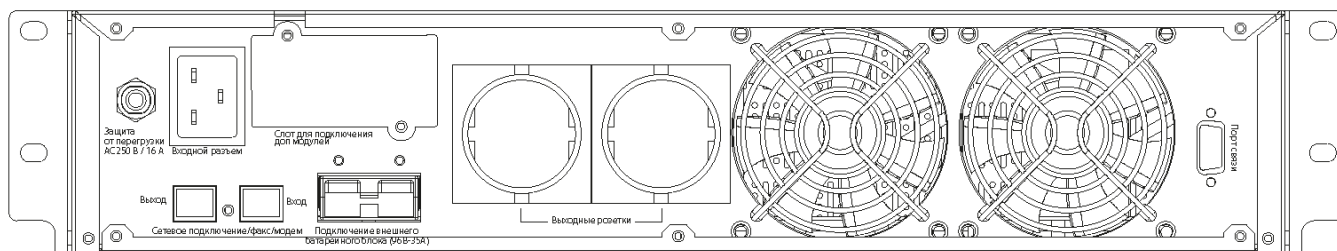


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Разные устройства могут иметь различные интерфейсы; пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.



№	Описание
1	Защита от перегрузки (AC 250 В / 16А)
2	Выходной разъем
3	Слот для подключения дополнительных модулей
4	Сетевое подключение/факс/модем (Вход/Выход)
5	Подключение внешнего батарейного блока (96 В – 35 А)
6	Выходные розетки
7	Порт связи. Подключение через стандартный кабель последовательного интерфейса.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство полностью соответствует требованиям безопасности ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и требованиям ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005).

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

Устройство содержит в себе радиоэлектронные компоненты и подлежит утилизации в соответствии с требованиями утилизации подобных устройств, предъявляемыми в регионе эксплуатации.

Устройство подлежит транспортировке в транспортной таре в любых видах крытых транспортных средств. Установка и крепление должны обеспечивать устойчивое положение устройства, исключать возможность смещения и ударов.

Упакованное устройство должно храниться в сухих (закрытых) складских помещениях с температурой не ниже 5°C при относительной влажности воздуха (65 ± 15 %).

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок оборудования - 12 календарных месяцев со дня поставки оборудования Заказчику и подписания товарно-транспортной накладной. (Гарантийный срок может быть изменен в соответствии с условиями Договора поставки).

В течение гарантийного срока изготовитель устраняет все повреждения, связанные с дефектами оборудования. По своему выбору изготовитель выполняет гарантийные обязательства либо путём ремонта, либо путём замены дефектного оборудования и его составных частей. Срок гарантии на заменяемое/ремонтируемое оборудование продлевается на период устранения дефектов.

Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения в результате неосторожного обращения с оборудованием, а именно: грубое механическое воздействие (удар, падение), а также в случае нарушения норм эксплуатации, указанных в технической документации на оборудование.

Адрес сервисной службы:

108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2

Тел. +7 (495) 147-43-99, E-mail: support@intelliko.ru, Internet: www.intelliko.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование устройства: _____
Марка, артикул, типоразмер: _____
Заводской номер устройства _____

Наименование и адрес торгующей организации:

ООО «Интеллико»
108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2
Тел. +7 (495) 147-43-99

Предприятие-изготовитель:

ООО «Интеллико»
108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2
Тел. +7 (495) 147-43-99

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать

Штамп о приемке
торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок – Двенадцать месяцев со дня поставки оборудования Заказчику (если иное не предусмотрено Договором).

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:

108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2
Тел. +7 (495) 147-43-99, E-mail: support@intelliko.ru; Internet: www.intelliko.ru

При предъявлении претензии по качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
название и адрес организации, проводившей монтаж и пусконаладку;
краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата _____ Подпись _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ		
_____	_____	№ _____
наименование изделия	обозначение	заводской номер
изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.		
Начальник ОТК		
МП _____	_____	_____
	личная подпись	расшифровка подписи

	год, месяц, число	
----- линия отреза при поставке на экспорт		
Руководитель предприятия	_____	
	Обозначение документа, по которому Производится поставка	
МП _____	_____	_____
	личная подпись	расшифровка подписи

	год, месяц, число	

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ		
_____	_____	№ _____
наименование изделия	обозначение	заводской номер
Упакован(а)	_____	
	наименование или код изготовителя	
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.		
_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи

год, месяц, число		