

# Умный счетчик



## Точность

Точность измерения класса 1



## Просто и Легко

LCD дисплей простой в настройке и проверке



## Энергоэффективность

Общее потребление энергии  $\leq 1$  W

Технические характеристики	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
<b>Общие данные</b>		
Размер (В x Ш x Г)	100 x 36 x 65.5 mm (3.9 x 1.4 x 2.6 inch)	100 x 72 x 65.5 mm (3.9 x 2.8 x 2.6 inch)
Тип крепления	DIN35 рейка	
Вес (в т.ч. кабели)	1.2 kg (2.6 lb)	1.5 kg (3.3 lb)
<b>Блок питания</b>		
Тип электросети	1P2W	3P4W
Входное напряжение(фазовое напряжение)	176 Vac ~ 288 Vac	
Потребление энергии	$\leq 0.8$ W	$\leq 1$ W
<b>Диапазон измерений</b>		
Напряжение линии	/	304 Vac ~ 499 Vac
Фазовое напряжение	176 Vac ~ 288 Vac	
Ток	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
<b>Точность измерений</b>		
Напряжение	$\pm 0.5$ %	
Ток / Мощность / Энергия	$\pm 1$ %	
Частота	$\pm 0.01$ Hz	
<b>Связь</b>		
Интерфейс	RS485	
Скорость передачи в бодах	9,600 bps	
Протокол связи	Modbus-RTU	
<b>Окружающая среда</b>		
Диапазон рабочих температур	-25 °C ~ 60 °C	
Диапазон температур хранения	-40 °C ~ 70 °C	
Рабочая влажность	5 %RH ~ 95 %RH (non-condensing)	
<b>Другое</b>		
Аксессуары	RS485 кабель (10 м / 33 ft.)	
	1 CT 100 A/40 mA (5 м/16.4 ft.)	3 CT 250 A/50 mA (5 м/16.4 ft.)



[solar.huawei.com](http://solar.huawei.com)  
inverter@huawei.com

ЗАО МНПО «Энергоспецтехника»  
info@huawei-solarsystem.ru  
www.huawei-solarsystem.ru