

# счетчик электрической энергии

# НЕВА МТ 114



## Надежная замена старого счетчика

- Установочные размеры аналогичны размерам индукционных счетчиков, что позволяет с легкостью осуществить замену старого счетчика.
- Счетчик крепится на три винта.
- Надежный корпус гарантирует защиту от повреждений, пыли и влаги.
- Счетчик устойчив к воспламенению, климатическим и механическим воздействиям.
- Корпус счетчика и клеммной колодки изготовлены из негорючих материалов.

[www.meters.taipit.ru](http://www.meters.taipit.ru)

Исполнение счетчика	PLRFPC	RF1.1PC; RF2.1PC	E4PC
Класс точности акт./реакт.		1	
Номинальное напряжение, В		230	
Рабочий диапазон фазных напряжений, В		172...264	
Номинальная частота сети, Гц		50	
Рабочий диапазон частот, Гц		50 ± 2,5	
Базовый (максимальный) ток, А		5(60); 5(100)	
Датчик тока		шунт	
Макс. площадь сечения проводников, мм <sup>2</sup>		28 или 50	
Разрядность показаний		000000,00	
Количество тарифов		4	
Количество тарифных зон суток		8	
Количество сезонов		12	
Количество исключительных дней		32	
Тарификация в будни, сб и вс		раздельная	
Точность хода часов, не более, с/сут		0,5 при номинальной температуре	
Скорость обмена, Бод		9600	
Протокол обмена		ГОСТ Р МЭК 61107-2001	
Способ крепления		3 винта	
Установочные размеры, мм		94...104-130...145	
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм		174×122×56	
Масса, не более, г		600	
Рабочий диапазон температур, °С		-40...+60	
Интерфейсы	оптопорт; EIA 485; PLC/RF	оптопорт; EIA 485; ZigBee	оптопорт; EIA 485



Счетчики компании «Таипит» производятся в Санкт-Петербурге. Имеют сертификат соответствия и включены в государственный реестр средств измерений.

Допущены к установке на всей территории Российской Федерации и стран ближнего зарубежья.