

- 2 -

### Свидетельство о приемке

Счетчик электрической энергии трехфазный:  
NP542.24T-4P5RLnI ADDM.411152.174  
• заводской номер №: 05105820  
соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления

(Оттиск клейма, личная подпись, расшифровка подписи должностного лица завода, ответственного за приемку)

(Оттиск клейма, личная подпись, расшифровка подписи должностного лица - госпроверителя)

### Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение технических изменений, не меняющих функциональность счетчика. Счетчики могут эксплуатироваться как в составе системы, так и автономно. В автономном режиме счетчик не выполняет некоторые функции.

Гарантийный срок эксплуатации - 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев с момента первичной поверки.

В течение указанных сроков предприятие-изготовитель проводит гарантитный ремонт счетчика или его замену.

Гарантитный срок эксплуатации счетчика продлевается на время, исчисляемое с момента подачи заявки потребителем до устранения дефекта предприятием-изготовителем.

Потребитель имеет право на рекламацию.

Счетчик снимается с гарантитного обслуживания в случаях:

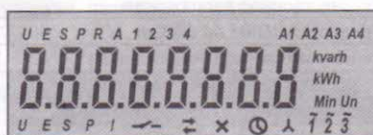
- отсутствия целостности пломб предприятия-изготовителя или ремонтной организации;
- наличия следов механического повреждения;
- нарушения условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения.

### Ремонт и выполнение работ по указаниям

Принято в ремонт	Вид работ	Приемка ОТК	Сведения о поверке	Ремонт завершен

Б022 1 м(9) 2 4/10  
Чсб 14.09.12

### 9. Информация, выводимая на дисплей



Расшифровка информационных знаков дисплея, используемых в данном исполнении счетчика

#### Верхняя строка знаков и сочетаний

U 1	Длительность отсутствия напряжения в сети в <i>Min</i>
U 2	Длительность некачественного напряжения в <i>Min</i>
S 1	Текущее сальдо в <i>Un</i>
S 2	Разница текущего сальдо и лимита отключения в <i>Un</i>
S A	Потребление активной энергии за <i>период</i> <sup>1</sup> в <i>kWh</i>
S P A	Макс. активная мощность за <i>период анализа</i> <sup>2</sup> в <i>kW</i>
S P R 1	Макс. реактив. индуктивная мощность за <i>период анализа</i> <sup>2</sup> в <i>kvar</i>
S P R 2	Макс. реактив. емкостная мощность за <i>период анализа</i> <sup>2</sup> в <i>kvar</i>
P A	Активная мощность по всем фазам в <i>kW</i>
P R	Мощность реактивная индуктивная в <i>kvar</i> (полож.)
P R	Мощность реактивная емкостная в <i>kvar</i> (отрицат.)
R 1	Энергия реактивная индуктивная в <i>kvarh</i>
R 2	Энергия реактивная емкостная <i>kvarh</i>
R A	cosφ (коэффициент мощности)
A	Суммарная активная энергия в <i>kWh</i>
A 1	Энергия активная по тарифу 1 (L) в <i>kWh</i>
A 2	Энергия активная по тарифу 2 (M) в <i>kWh</i>
A 3	Энергия активная по тарифу 3 (H) в <i>kWh</i>
A 4	Энергия активная по тарифу 4 (P) в <i>kWh</i>
A1, A2, A3, A4	Указатель текущего тарифа (виден лишь один из знаков)

<sup>1</sup> – период: сутки, неделя, месяц;

<sup>2</sup> – период анализа (представляет собой совокупность интервалов усреднения): сутки; неделя; месяц. Интервал усреднения, мин: 1-63