

ВРуча 4 урб. 13. 02. 12. 4/5

Свидетельство о приемке

Счетчик электрической энергии трехфазный:
NP542.24T-4P5RLnI АИДМ.411152.174

• заводской номер №: 057064119

соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____

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

МАТРИЦА

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

Гарантии 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 гарантийный ремонт счетчика или его замену.

Гарантийный 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 гарантийного 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 |
|------------------|-----------|-------------|--------------------|-----------------|
| | | | | |

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

¹ – период: сутки, неделя, месяц;

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