

- 2 -

БРУЛЗ

4/5 год. 11.09.12

- 7 -

Свидетельство о приемке

Счетчик электрической энергии трехфазный:
NP542.24T-4P5RLnI АДФМ.411152.174
• заводской номер №: 051044119

соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____

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

МАТРИЦА

03 МАЙ 2012



Гарантий изготавителя

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 гарантиного 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