

“ ___ ” _____ р.

Акт програмування електролічильника

Абонент: _____

Адреса абонента: _____

 Тип лічильника : **GAMA ITRON ISKRA ЕНЕРГІЯ-9 ЕНЕРГОМЕРА EMH LANDIS&GYR**

Заводський номер: _____

Фіз. адреса _____

Швидкість каналу зв'язку: порт компанії 9600

Тип зв'язку RS 485; RS 232; Струмова петля

Швидкість каналу зв'язку: порт абонента 9600

Тип зв'язку RS 485; RS 232; Струмова петля

Тип включення ТН; 3-х провідна; 4-х провідна

Номінальна напруга лічильника: 57,7; 100; 220; 380 В

Номінальний струм лічильника : 1; 5; 7,5; 10; 40; 50; 60; 80; 100; 120; А

Постійна лічильника (імп/кВт*год) _____

ПАРАМЕТРИ ЕНЕРГІЇ

| Назва параметра | Фізична величина |
|-------------------------|------------------|
| 1 Імпорт, Акт. 3-ф | Wh |
| 2 Експорт, Акт. 3-ф | Wh |
| 3 Імпорт, реактив. 3-ф | varh |
| 4 Експорт, реактив. 3-ф | varh |

ПАРАМЕТРИ НАВАНТАЖЕННЯ

| Назва параметра | Фізична величина |
|-------------------------|------------------|
| 1 Імпорт, Акт. 3-ф | W |
| 2 Експорт, Акт. 3-ф | W |
| 3 Імпорт, реактив. 3-ф | var |
| 4 Експорт, реактив. 3-ф | var |

Період інтеграції 30 хв

 Перехід на літній час: **Остання неділя березня**

 Перехід на зимовий час: **Остання неділя жовтня**

Індикація дисплея

| Назва параметра | Код повідомлення | | | Фізична величина | Кі-сь розрядів після коми | Кі-сь розрядів |
|-------------------------------------|------------------|---|---|------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | |
| Час | | 0 | 9 | 1 | | |
| Дата | | 0 | 9 | 2 | | |
| 3-х ф. Акт. енергія, Імпорт | | 1 | 8 | 0 | Kwh | 3 8 |
| 3-х ф. Акт. енергія, Експорт | | 2 | 8 | 0 | Kwh | 3 8 |
| 3-х ф. Реактив. енергія, Імпорт | | 3 | 8 | 0 | Kvarh | 3 8 |
| 3-х ф. Реактив. енергія, Експорт | | 4 | 8 | 0 | Kvarh | 3 8 |
| 3-х ф. Акт. навантаження, Імпорт | | 1 | 7 | | KW | 4 8 |
| 3-х ф. Акт. навантаження, Експорт | | 2 | 7 | | KW | 4 8 |
| 3-х ф. Реакт. навантаження, Імпорт | | 3 | 7 | | Kvar | 4 8 |
| 3-х ф. Реакт. навантаження, Експорт | | 4 | 7 | | Kvar | 4 8 |

Опломбовано кришку оптопорта відтиском: _____

Показники лічильника :

 А+ 0,000 А- 0,000 R+ 0,000 R- 0,000

Програмування провів: _____

(підпис)

(посада, прізвище)