



“ ” 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: **СМ-ОЕ29** _____

Показники лічильника :

A+ 0,000 A- 0,000 R+ 0,000 R- 0,000

Програмування провів: _____

(підпис)

(посада, прізвище)