



“ ” _____ р.

Акт програмування електролічильника

Абонент: _____

Адреса абонента: _____

Тип лічильника : **ЕЛВІН ELGAMA ITRON ЕНЕРГІЯ-9 ЕНЕРГОМЕРА МЕРКУРІЙ НІК ЕМН**

Заводський номер _____

Тип зв'язку_CAN; RS 485; RS 232; Струмова петля; іч-порт оптопорт.

Фіз. адреса _____

Швидкість каналу зв'язку: 9600

Тип включення: **2-х провідна;4-х провідна;**

Постійна лічильника (імп/кВт*год) _____

Номінальна напруга лічильника: 220; 380 В

Номінальний струм лічильника : 10; 50; 60; 80; 100; 120; 200 А

Тарифні зони:	01.01-31.12
Тариф 1 «Ніч»	23:00-07:00
Тариф 2 «НАПІВПІК»	07:00-08:00; 11:00-20:00; 22:00-23:00
Тариф 3 «Пік»	08:00-11:00; 20:00-22:00

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-ть розрядів після коми	Кі-ть розрядів
Дата								
Час								
Акт. енергія, Сума			15	8	0	Kwh	2	8
Акт. енергія, тариф 1 (Т1)			15	8	1	Kwh	2	8
Акт. енергія, тариф 2 (Т2)			15	8	2	Kwh	2	8
Акт. енергія, тариф 3 (Т3)			15	8	3	Kwh	2	8
Акт. енергія, тариф 4 (Т4)			15	8	4	Kwh	2	8

Опломбовано кришку оптопорта відтиском: СМ-ОЕ29

Показники лічильника :

A+ T1 _____ 0,00 _____

A+ T2 _____ 0,00 _____

A+ T3 _____ 0,00 _____

A+ T4 _____ 0,00 _____

A+ Tсум _____ 0,00 _____

Програмування провів: _____

(підпис)

(посада, прізвище)