

“ ”

р.

Акт програмування електролічильника

Абонент: _____

Адреса абонента: _____

Тип лічильника : **ЕЛВІН GAMA ITRON ЕНЕРГОМЕРА МЕРКУРІЙ NIK EMH LANDIS&GYR**

Заводський номер: _____

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

Фіз. адреса _____

Швидкість каналу зв'язку: 9600

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

Номінальна напруга лічильника: **220; 380 В**

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

Постійна лічильника (імп/кВт*год) _____

Тарифна зони	01.01-31.12
Тариф 1 “НІЧ”	23:00-07:00
Тариф 2 “ДЕНЬ”	07:00-23:00

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		0	9	2			
Час		0	9	1			
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, Аварійний тариф (Т4)		15	8	4	kWh	2	8

Опломбовано кришку оптопорта відтиском: _____

Показники лічильника :

T1 _____ 0,00
T2 _____ 0,00
T3 _____ 0,00 (не активний)
T4 _____ 0,00
Тсум _____ 0,00

Програмування провів: _____

(підпис)

(посада, прізвище)