

Інформація про виробництво, введення в експлуатацію та використання



Лічильник заводський №

номінальна напруга 230 В, базовий (максимальний) струм 5(100) А.

Лічильник калібрований на заводі виробника та визнаний придатним до експлуатації про що свідчать пломба на лічильнику та штами у цьому документі.

Печатки №

, смуги безпеки №

Дата виробництва та калібрування

Представник виробника



UAB „ELGAMA_ELEKTRONIKA”

Andrius Verkevicius

KALIBRAVIMO IR PATIKROS LABORATORIJA
Calibration and verification laboratory

Продавець
Штамп організації

Дата продажу _____

П.І.Б. _____ (підпис) _____

Дата параметризації _____

П.І.Б. _____ (підпис) _____

Дата вводу в експлуатацію

П.І.Б. _____ (підпис) _____



Виробник:
UAB "ELGAMA - ELEKTRONIKA"
вул. Вісгорі 2.
LT-03300 Вільнюс, Литва
тел.: +370 5 2375000; факс: +370 5 2375020
e-mail: info@elgama.eu

Сервісний центр:
ТОВ "ЕЛГАМА-ЕЛЕКТРОНІКА"
вул. В. Сосюри 5, Київ, 02090, Україна
тел.: +380 44 2283688; факс: +380 44 2967532
www.elgama.com.ua

MK7825

Лічильник електричної енергії статичний типу G1B серії GAMA 100

G1B.164.220.F3.B2.P4.C310.V1

Паспорт

Лічильник електричної енергії статичний типу G1B (далі – лічильник) вимірює, зберігає та оброблює даний про спожиту активну електричну енергію (|A|), максимальні значення потужності, профілі навантаження для обліку в однотарифному або багатотарифному режимах в однофазних колах змінного струму. Лічильник відповідає вимогам Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 р. № 94 (далі – Технічний регламент). ДСТУ EN 62052-11, ДСТУ EN 62053-21, клас I для активної енергії. Лічильник призначений для використання побутовими та промисловими споживачами. Прилад може бути підключений до автоматизованих систем обліку електричної енергії.

З механічних та кліматичних вимог лічильник відповідає Технічному регламенту та ДСТУ EN 62052-11 при експлуатації в промислових умовах, де відсутні наявні пил, випаровування агресивних речовин та газів.

Технічні характеристики

Клас точності:	для активної енергії	I (ДСТУ EN 62053-21)
Номінальна величина напруги, В:	230	
Допустимі межі коливання величини напруги, % $U_{\text{ном}}$:	-20...+15	
Базовий (максимальний) струм, А:	5(100)	
Поріг чутливості, % I_c :	0,4	
Номінальна частота, Гц:	50	
Споживана потужність, ВА:	у колах напруги < 1 (< 0,75 Вт) у колах струму ($I = I_a$) < 0,05	
Константа лічильника, імп/кВт·год:	2000	
Внутрішній годинник (ДСТУ EN 62054-21):		
	похибка джерела резервного живлення	< 0,5 с/24 год, < 0,15 с/ $^{\circ}\text{C}$ /24 год
	безперервна робота тільки від джерела резервного живлення	зарядження батареї (маса 9 г.) не менше 10 років
Функція тарифного модуля:	кількість тарифів для енергії	програмується (1 ... 4)
	кількість тарифів для максимумів потужності	програмується (1 ... 4)
	термін зберігання даних при відсутності живлення	20 років ($T < 25^{\circ}\text{C}$); 2 роки ($T = 60^{\circ}\text{C}$)
Випробувальний вивід (ДСТУ EN 62052-11):	число константа, імп/кВт·год	Оптичний
S0 виходи (ДСТУ IEC 62053-31):	тривалість імпульсу	
	програмується (50 ... 150000)	
	30 мс	
Інтерфейси:	оптичний зв'язок електричний зв'язок – RS485	IEC 62056-21, DLMS DLMS
Ступінь захисту від впливу навколошного середовини:		IP54
Ізоляція:	імпульсна напруга зміна напруги	6 кВ 4 кВ
Діапазон температур:	робочий зберігання та транспортування	-40 ... +70 $^{\circ}\text{C}$ -40 ... +70 $^{\circ}\text{C}$
Срок служби:		24 роки
Маса, кг:		< 0,8
Габаритні розміри, мм:		180 x 130 x 65

Підключення лічильника

Схема підключення лічильника наведена на рис. 1. Габаритні та установочні розміри наведені на рис. 2. Група гвинтів з таблицю сили затягування наведено на рис. 3.

Монтаж та демонтаж лічильника можуть виконувати органи, що мають відповідні дозволи та персонал необхідної кваліфікації (група з електробезпеки не нижче III).

На етапі підготовки лічильника до експлуатації представник уповноваженої організації повинен:

- уважно ознайомитись з інструкцією користувача;
- перевірити відповідність параметризації лічильника чинним вимогам обліку електроенергії та чинного законодавства **;
- оформити протокол параметризації у відповідності до вимог правил що діють (протокол параметризації є невід'ємним додатком цього паспорта).

MK7825

** - параметризацію лічильника проводить персонал який пройшов навчання в представництві заводу виробника та має відповідні сертифікати. Параметризацію лічильника потрібно виконувати за допомогою програмного забезпечення GamaLink версія 2.2.4.7037 або вище.

Схема підключення лічильника

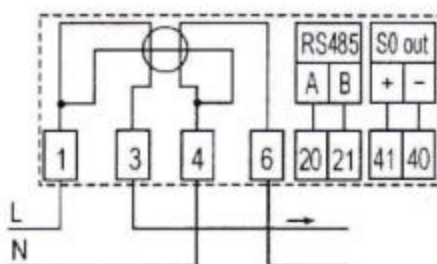


Рис. 1. Схема підключення лічильника

Розміри лічильника

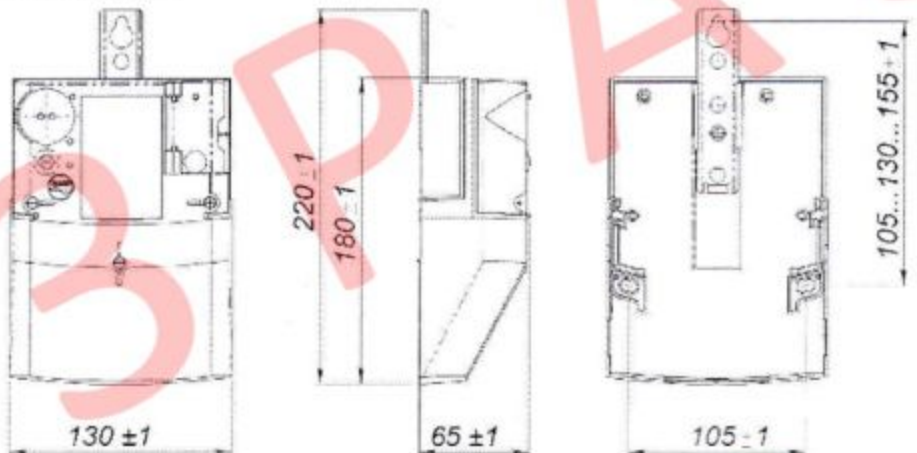
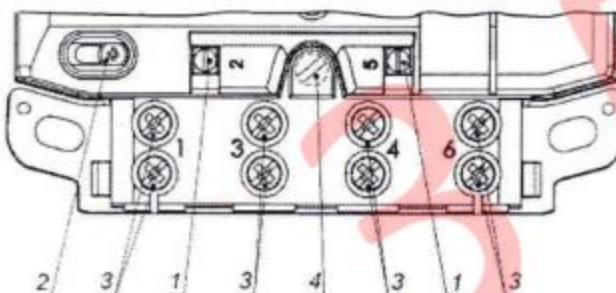


Рис. 2. Габаритні та установочні розміри лічильника



MK7825

№ гвинта	Назва	Різьба	Матеріал	Момент затяжки, Нм
1	Гвинт контакту напруги	M2,5	латунь	0,32
2	Гвинт перемикачі	M3	сталь	0,43
3	Гвинт контакту	M5	латунь	0,76
4	Гвинт пломбування	M4	сталь	2,7
			латунь	1,3

Рис. 3 Група гвинтів лічильника

Гарантій виробника

Виробник гарантує відповідність лічильника вимогам Технічного регламенту, ДСТУ EN 62052-11, ДСТУ EN 62053-21 при дотриманні споживачем вимог до транспортування, зберігання та експлуатації лічильника.

Гарантійний строк експлуатації становить 18 місяців з дати введення лічильника в експлуатацію, але не більше 30 місяців з дати продажу. Гарантійний термін зберігання становить 12 місяців з дати продажу лічильника.

Лічильник не підлягає гарантійному обслуговуванню у разі:

- наявності пошкоджень шоколю, колуха та клемної колодки лічильника;
- наявності відповідних символів на РКІ, що засвідчують дію на лічильник зовнішнього магнітного поля;
- пошкодження або відсутністю пломб заводу-виробника або сервісного центру;
- відсутності оригіналу паспорта лічильника з відмітками дати продажу та дати введення в експлуатацію.

При наданні лічильника для гарантійного ремонту обов'язково повинні бути подані такі документи:

- оригінал паспорта лічильника з відмітками дати продажу та дати введення в експлуатацію;
- супроводжувальний лист з описом претензії;
- акт уповноваженої організації, що робила демонтаж лічильника (при наявності).

Виробник не несе відповідальність за матеріальні збитки, в результаті експлуатації лічильника при неправильному його підключенні або параметризації.

Комплектність

- лічильник - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.
- інструкція з експлуатації - 1 шт.
- упаковка - 1 шт.



Цей знак означає, що продукт після закінчення його строку служби заборонено утилізувати разом з іншими побутовими відходами. З метою запередження можливості нанесення шкоди довкіллю або здоров'ю людей від неконтрольованої утилізації відходів необхідно відділити цей продукт від відходів інших видів та, по можливості, здійснити вторинне використання цього продукту або його складових з метою вторинного використання матеріалів.

Мешканці побутового сектору можуть зв'язатись з продавцем продукту або з представниками місцевого самопрядування для отримання інформації куди та якими чином можна передати продукт для його вторинного використання.

Підприємства повинні зв'язатись з своїм постачальником, перегнути строк дії договору продажу продукту або умови. Цей продукт не може бути утилізований разом з іншими відходами комерційного призначення.

MK7825