

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Лічильник
електричної енергії
2102-04.M2B

Заводський №

виготовлений і прийнятий відповідно до вимог ТУ У 33.2-33401202-004:2005, ГОСТ 30207-94, ДСТУ IEC 61036
і визнаний придатним для експлуатації.

Дата виготовлення

Представник виробника

Дата повірки

Державний повірник



(печатка і підпис)

Дата продажу _____ назва організації, печатка і підпис продавця:

Дата виявлення несправності	Опис несправності	Дата ремонту	Відмітка про повірку

Додаткові відомості:

Адреса підприємства-виробника:
УКРАЇНА
03148 м. Київ, просп. Лесі Курбаса 2Б,
ТОВ "НИК-ЕЛЕКТРОНІКА",
Тел. /факс: (044) 248-74-71, (044) 498-06-19.
E-mail: info@nikel.com.ua
www.nik.net.ua

Адреси сервісних центрів по гарантійному та негарантійному ремонту лічильників:
03148 м. Київ, просп. Лесі Курбаса 2Б, тел. (044) 407-20-10;
49055 м. Дніпропетровськ, вул. Будівельників 34, тел. (056) 747-32-48
84634 Донецька обл., м. Горлівка вул. Інтернаціональна 69,
тел. (0624) 52-23-81.

ОКП 42 2821
ДКПП 33.20.63.700

Nik



Лічильник електричної енергії змінного струму НІК 2102-04.M2B

Паспорт ААШХ.411152.005 ПС (13U1p)

1 ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

1.1 Лічильник електричної енергії змінного струму НІК 2102-04.M2B (далі - лічильник), є електронним і призначений для вимірювання активної енергії в однофазних двопровідних колах змінного струму.

Лічильник занесений до Державного реєстру засобів вимірювальної техніки, під номером У2162-10.

1.2 Робочі умови застосування лічильника
1.2.1 Робочий діапазон температури від мінус 40 °C до плюс 55 °C.

1.2.2 Відносна вологість навколошнього повітря – не більше 90 % при температурі плюс 30 °C.

1.2.3 Номінальна напруга $U_{\text{ном}} = 220 \text{ В}$.

1.2.4 Робочий діапазон напруг від 143 В до 253 В.
1.2.5 Частота мережі – $(50 \pm 2,5) \text{ Гц}$.

2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технічні характеристики лічильників приведені в таблиці 2.1

Таблиця 2.1

Клас точності	1,0
Номінальна сила струму, $I_{\text{ном}}$	5 A
Максимальна сила струму, $I_{\text{макс}}$	50 A
Чутливість	12,5 mA
Стала лічильника	6400 імп/кВт·год
Активна потужність, споживана колом напруги при $I_{\text{ном}}$	не більше 1 Вт
Повна потужність, споживана колом напруги при $I_{\text{ном}}$	не більше 8 В.А
Повна потужність, споживана колом струму при $I_{\text{ном}}$	не більше 0,2 В.А
Маса	не більше 1 кг
Показники надійності: Середній термін служби до першого капітального ремонту	не менше 30 років
Лічильник має середнє напрацювання на відмову, з урахуванням технічного обслуговування	не менше 200 000 год

2.1 Лічильник відповідає вимогам

ГОСТ 30207-94, ДСТУ IEC 61036,
СОУ-Н МПЕ 40.1.35.110:2005.

2.2 Лічильник має електромеханічний лічильний механізм, з роздільною здатністю сім десяткових розрядів (шість десяткових розрядів до коми, та один після коми), який відображає значення електричної енергії безпосередньо в кіловат-годинах.

2.3 При відсутності струму в колі струму і значенні напруги рівній 1,15 $U_{\text{ном}}$ випробувальний вихід сформує

не більше одного імпульсу за час не менше 9,5 хв.

2.4 Додаткова похибка лічильників, при наявності постійної складової в колі змінного струму, не перевищує ± 3 %.

2.5 Лічильник несприйнятливий до електростатичних та іскрових розрядів.

2.6 Лічильник несприйнятливий до високочастотних електромагнітних полів.

2.7 Габаритні й присуднувальні розміри лічильника приведені в додатку А.

2.8 Основна відносна похибка лічильника δD , не перевищує границь:

$\delta D =$	± 1,5 % при $0,05 I_{\text{ном}} \leq I < 0,1 I_{\text{ном}}, \cos \phi = 1$
	± 1,5 % при $0,1 I_{\text{ном}} \leq I < 0,2 I_{\text{ном}}, \cos \phi = 0,5 \text{ інд.}$
	± 1,5 % при $0,1 I_{\text{ном}} \leq I < 0,2 I_{\text{ном}}, \cos \phi = 0,8 \text{ смн.}$
	± 1,0 % при $0,1 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}, \cos \phi = 1$
	± 1,0 % при $0,2 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}, \cos \phi = 0,5 \text{ інд.}$
	± 1,0 % при $0,2 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}, \cos \phi = 0,8 \text{ смн.}$

де, I - значення сили струму, A;
 $\cos \phi$ - коефіцієнт потужності.

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

3.1 Комплект поставки приведений у таблиці 3.1.

Таблиця 3.1

Найменування	Кількість
Лічильник електричної енергії змінного струму НІК 2102-04.М2В	1 шт.
Паспорт ААШХ.411152.005ПС	1 прим.
Керівництво з експлуатації ААШХ.411152.005 РЭ1*	1 прим.
Споживча тара	1 шт.
* Надсидається за вимогою замовника	

4 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ І ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

4.1 Монтаж, демонтаж, розкриття і таврування лічильника повинні робити тільки спеціально уповноважені організації й особи, згідно до діючих правил по монтажу електроустановок.

4.2 Лічильник слід встановлювати в приміщеннях з умовами по 1.2.

4.3 Перед встановленням лічильника необхідно зестримути електричну мережу. Підключення лічильника необхідно проводити у відповідності з схемою зображену на кришці плати затискачів і в додатку Б паспорта. Всі гвинти необхідно затягувати шліщовою викруткою (товщина леза 1 мм) до упору з моментом сили 3 Н·м.

4.4 Індикація

4.4.1 Для відображення режимів роботи лічильника на лицьову панель виведені:
 -індикатор «6400 imp/kW·h», що

показує наявність напруги на затискачах лічильника і формує світлові імпульси, частота яких пропорційна споживаній потужності (синхронно з імпульсами які формуються на випробувальному виході),

- індикатор «Земля», що фіксує факт нерівності струмів у колах фази й нуля,

- індикатор «Реверс», що фіксує факт зміни фазового кута на 180° між вектором напруги й вектором струму.

4.4.2 Після подачі напруги на затискачі лічильника необхідно переконатися в нормальній роботі індикаторів (4.4.1), закріпити кришку затискачів за допомогою гвинтів, та провести таврування.

4.5 Лічильник у процесі експлуатації повинен періодично повірюватися відповідно до частини 2 керівництва з експлуатації ААШХ.411152.005 РЭ2.

Періодичність повірки - 16 років.

5 ВКАЗІВКИ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

5.1 По безпеці експлуатації лічильник задовільняє вимогам безпеки за ГОСТ 22261-94 і ДСТУ IEC 61010-1:2005

5.2 По способу захисту людини від ураження електричним струмом лічильник відповідає класу II за ДСТУ IEC 61010-1:2005

5.3 Ізоляція між усіма колами струму й напруги з'єднаними разом та «землею», витримує протягом 1 хв випробувальну напругу 4 кВ (середньоквадратичне значення) частотою (50 ± 2,5) Гц.

6 УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

6.1 Зберігання лічильника проводиться в упаковці підприємства-виробника при температурі навколошнього повітря від плюс 5 °C до плюс 40 °C і відносної вологості повітря 80% при температурі плюс 25 °C.

6.2 Лічильник слід транспортувати в критих залізничних вагонах, перевозити автомобільним транспортом із захистом від дощу та снігу, водним транспортом, а також транспортувати в герметичних опалювальних відсіках літаків.

Транспортування слід здійснювати відповідно до правил перевезень, що діють на кожен вид транспорту, кількість групових упаковок, які укладаються одна на одну, не повинні перевищувати 7 шт.

6.3 Границні умови транспортування:

- температура навколошнього повітря від мінус 40 до плюс 70 °C;

- відносна вологість навколошнього повітря 95 % при температурі плюс 30 °C;

- транспортна тряска при числі ударів до 120 за хвилину з прискоренням 30 м/с².

7 ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

7.1 Підприємство-виробник гарантує відповідність лічильника вимогам ТУ У 33.2-33401202-004:2005 при дотриманні споживачем умов монтажу, експлуатації, транспортування й зберігання.

7.2 Перед введенням в експлуатацію лічильник має бути повірений не більше ніж за 12 місяців.

7.3 Перед експлуатацією лічильника необхідно ознайомитися з керівництвом по експлуатації, що входить в комплект постачання партії лічильників в одну адресу або розміщенному на офіційному сайті: www.nik.net.ua.

7.4 Гарантійний термін (термін експлуатації й термін зберігання сумарно) п'ять років від дня випуску.

7.5 Лічильник, у якого виявлена невідповідність вимогам технічних умов і чинного паспорта в період гарантійного терміну, повинен замінятися або

ремонтуватися підприємством - виробником або підприємством, уповноваженим робити гарантійний ремонт.

Гарантійний термін лічильника продовжується на час, обчислюваний з моменту подачі заявки споживачем до усунення дефекту підприємством-виробником.

По закінченні гарантійного терміну, протягом терміну служби лічильника, ремонт здійснюється підприємством-виробником або сервісними організаціями. Ремонт здійснюється за рахунок споживача.

7.6 Підприємство-виробник не несе відповідальність за лічильники, вихід з ладу яких зумовлено установкою та підключенням з порушенням вимог керівництва з експлуатації.

Про виявлені недоліки лічильників просимо повідомляти виробника ТОВ «НИК – ЕЛЕКТРОНІКА»

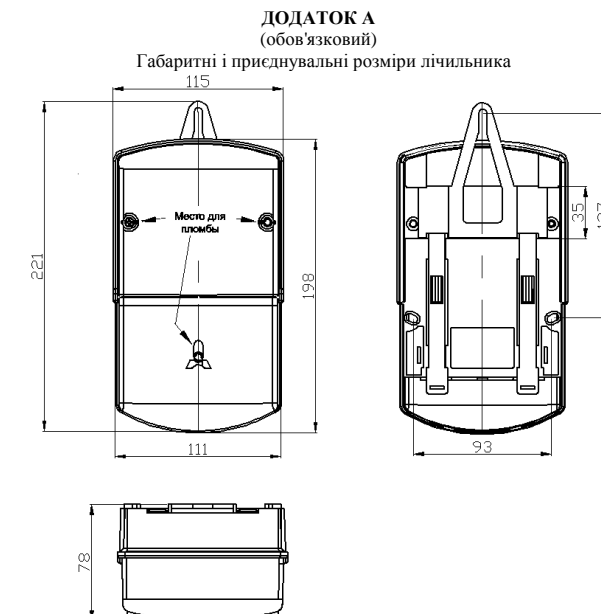
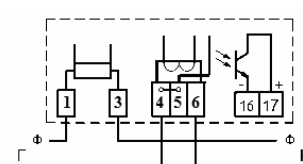


Рисунок А.1

ДОДАТОК Б
(обов'язковий)

Схема підключення лічильника



Примітка: Увага! перемикач між контактами 4 і 5 лічильника повинна бути замкнена.