

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Лічильник електричної енергії НІК 2303 АРК1 _____

Заводський № _____

виготовлений і прийнятий відповідно до вимог ТУ У 33.2-33401202-006:2007, ГОСТ 30207, ДСТУ ІЕС 62053-21, ДСТУ ІЕС 62053-23 і визнаний придатним для експлуатації.

Дата виготовлення _____

Представник виробника _____
(печатка і підпис)

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
07300 Київська обл., м. Вишгород, вул. Шолуденка 19
ТОВ «НІК-ЕЛЕКТРОНІКА»
Тел./факс: (044) 248-74-71, (044) 498-06-19
E-mail: info@nikel.com.ua
www.nik.net.ua

Адреси сервісних центрів:
07300 Київська обл., м. Вишгород, вул. Шолуденка 19;
04210 м. Київ, пр. Героїв Сталінграду 6, корп.8
тел: (044) 498-06-18, моб: (050) 387-61-10

ОКП 42 2821
ДКПП 33.20.63.700
ДКПП 26.51.63.70.00



Лічильник електричної енергії НІК 2303 АРК1
Паспорт ААХШ.411152.010-15 ПС (13U4)

1 ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

1.1 Лічильник електричної енергії лічильник відповідає вимогам ГОСТ 30207, НІК 2303 АРК1 призначений для вимірювання активної енергії в прямому і реактивної енергії в прямому і зворотному напрямках в трифазних колах змінного струму. Лічильник відповідає вимогам ГОСТ 30207, ДСТУ ІЕС62053-21, ДСТУ ІЕС 62053-23 та ТУ У 33.2-33401202-006:2007. Лічильник застосовується для обліку електричної енергії в будь яких галузях. За кліматичними та механічними вимогами

лічильник відповідає вимогам ГОСТ 30207, ДСТУ ІЕС 62053-21, ДСТУ ІЕС 62053-23 при використанні в приміщеннях, в яких відсутні агресивні пари та газу. Лічильник занесений до Державного реєстру засобів вимірювальної техніки, допущених до застосування в Україні під номером У2541. 1.2 Лічильники можуть використовуватися в автоматизованих системах контролю і обліку електроенергії (АСКВЕ).

2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

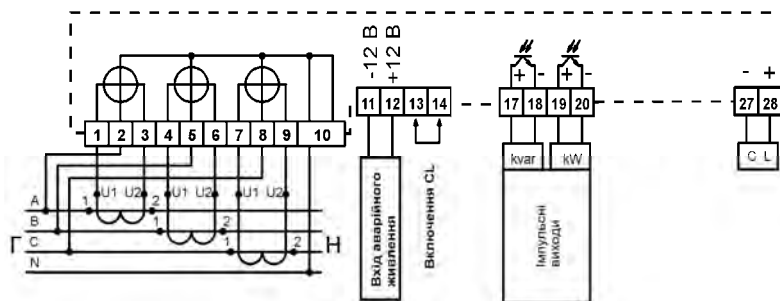
2.1 Технічні характеристики лічильника наведені в таблиці 2.1.

Таблиця 2.1	
Клас точності при вимірюванні активної енергії за ГОСТ 30207 і ДСТУ ІЕС 62053-21	1,0
Клас точності при вимірюванні реактивної енергії за ДСТУ ІЕС 62053-23	2,0
Номінальна напруга, Un, В	3×220/380
Допустимі відхилення напруги, % від Un	від мінус 20 до плюс 15
Номінальна сила струму, In, А	5
Максимальна сила струму, Imax, А	10
Номінальна частота, Гц	50
Чутливість, мА:	
при вимірюванні активної енергії;	10
при вимірюванні реактивної енергії	9,3
Споживана потужність:	
в колах напруги, В·А (Вт);	не більше 10 (2)
в колах струму (I = In), В·А	не більше 0,05
Кількість розрядів ЖКІ для відображення основної інформації	6+2
Кількість розрядів ЖКІ для відображення довідкової інформації	8
Кількість тарифів	1
Кількість напрямків вимірювання активної (реактивної) енергії	1 (2)
Постійна лічильника, імп/ кВт·год (імп/квар·год)	8000 (8000)
Міжповірочний інтервал, років	16
Діапазон температури, °С:	
робочий;	від мінус 35 до плюс 70
зберігання	від мінус 40 до плюс 70
Відносна вологість при 30 °С, %	не более 95
Ступінь захисту	IP54
Габаритні розміри, мм:	
без кронштейна;	не більше 208 × 170 × 84
з кронштейном	не більше 314 × 170 × 84
Маса, кг	не більше 2,3
Показники надійності:	
Середній термін служби до першого капітального ремонту	не менше 24 років
Лічильник має середнє напрацювання на відмову, з урахуванням технічного обслуговування	не менше 200 000 год

2.2 При наведенні на кожух лічильника магнітного поля величиною 100 мТл спрацьовує магнітний датчик та звукова сигналізація. Після 3 секунд на електронному дисплеї з'являється повідомлення «Error МАГН» (лише для виконань з датчиком магнітного поля). Показники датчика скидаються у сервісному центрі. Сигналізація діє доки не буде забрано магніт. Про наявність датчика магнітного поля свідчить умовне позначення «М».

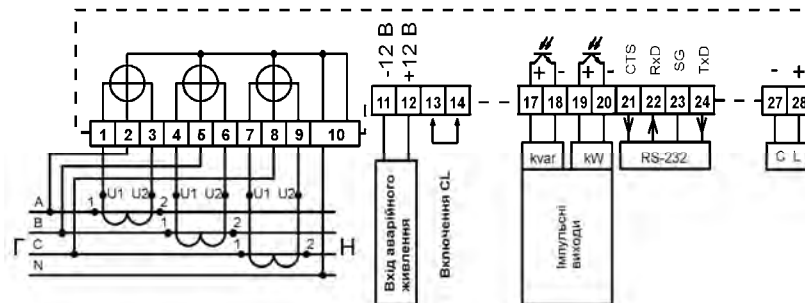
2.3 При впливі на лічильник електромагнітного поля напруженістю більше 10 В/м в діапазоні частот від 80 до 500 МГц вмикається звукова сигналізація. Після 3 секунд на дисплеї з'являється повідомлення «Error radio» (лише для виконань з датчиком електромагнітного поля). Показники датчика скидаються у сервісному центрі. Сигналізація вмикається по закінченні дії електромагнітного поля. Про наявність датчика електромагнітного поля свідчить умовне позначення «С».

НІК 2303 АРК1 1100
НІК 2303 АРК1 1140

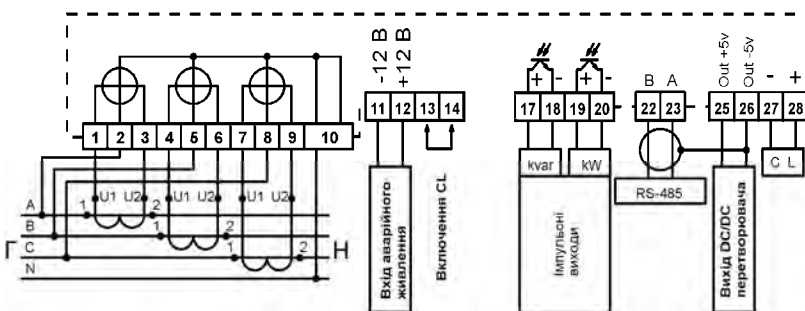


Примітка: Допускаються виконання лічильників модифікації 1100 без 13 і 14.

НІК 2303 АРК1 1110



НІК 2303 АРК1 1120



НІК 2303 АРК1 1150

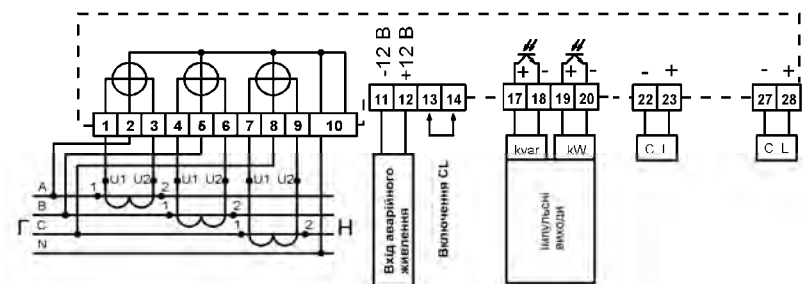
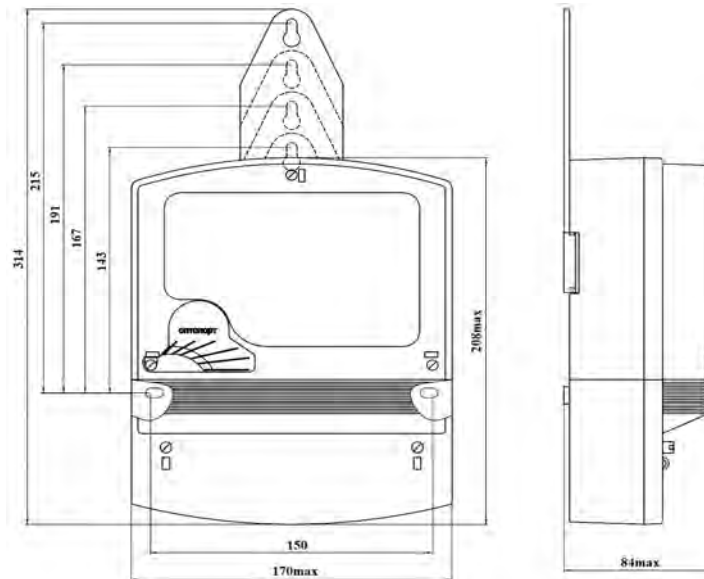


Рисунок 1 - Схеми підключення лічильників

Увага, сервісний вхід додаткового живлення (11, 12) гальванічно нероз'язаний.
При невірному підключенні порядку фаз, можлива напруга на контактах відносно землі.



Примітка – на вимогу замовника конструкція кронштейна кріплення лічильника може бути змінена

Рисунок 2 - Габаритні і присднувальні розміри лічильника

3 МОНТАЖ ЛІЧИЛЬНИКА

Монтаж, демонтаж та перевірку лічильників повинні виконувати тільки організації, що наділені відповідними повноваженнями. Монтаж та демонтаж лічильників повинен виконуватися персоналом з кваліфікаційною групою по правилам безпечної експлуатації електроустановок споживачів- не нижче третьої.

Підключення та відключення лічильника від мережі повинні виконуватися тільки після відключення напруги в мережі та забезпечення необхідного захисту від випадкового включення напруги.

При підключенні лічильника необхідно забезпечити зусилля загвинчування гвинтів затискачів не менше 2Н·м

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

- лічильник електричної енергії НІК 2303 АРК1
- паспорт
- керівництво з експлуатації
- споживча упаковка
- програмне забезпечення (згідно договору постачання).

- 1 шт.;
- 1 прим.;
- 1 прим. (на партію лічильників в одну адресу);
- 1 шт.;

5 ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність лічильника вимогам ГОСТ 30207, ДСТУ ІЕС62053-21, ДСТУ ІЕС 62053-23 та ТУ У 33.2-33401202-006:2007. Гарантійний термін – 3 роки від дня продажу.

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

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

Лічильники, що транспортувалися, зберігалися, монтувалися та використовувалися з порушеннями вимог, наведених у керівництві з експлуатації та лічильники, що мають пошкодження кожуха, цоколя,

кожуха затискачів або наслідки її теплового нагрівання, пошкоджену пломбу підприємства-виробника, гарантійному ремонту не підлягають.

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

На гарантійний ремонт виробнику надаються лічильники разом з паспортом та описом причин виходу з ладу.

Про виявлені недоліки лічильників просимо повідомляти виробника ТОВ "НІК – ЕЛЕКТРОНІКА".