

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Лічильник електричної енергії **НИК 2303 АРТ2Т** 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 «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:
07300 Київська обл., м. Вишгород, вул. Шолуденка 19;
тел: (044) 498-06-18, моб: (050) 387-61-10
04212 м. Київ вул. Маршала Тимошенко, 13А
тел: (044) 338-78-50

ОКП 42 2821
ДКПП 33.20.63.700
ДКПП 26.51.63.70.00



Лічильник електричної енергії НИК 2303 АРТ2Т
Паспорт ААХШ.411152.010-23 ПС (14U1)

1 ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

1.1 Лічильник електричної енергії активної і реактивної енергії в прямому і зворотному напрямках в трифазних колах змінного струму.

Лічильник відповідає вимогам ГОСТ 30207, ДСТУ ІЕС 62053-21, 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 (АСКУЕ).

2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технічні характеристики лічильника наведені в таблиці 2.1.

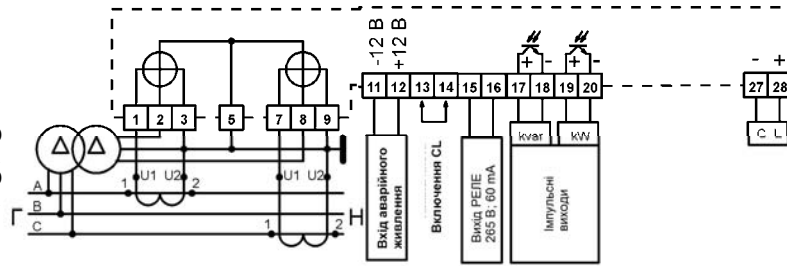
Таблиця 2.1	
Клас точності при вимірюванні активної енергії за ГОСТ 30207 і ДСТУ ІЕС 62053-21	1,0
Клас точності при вимірюванні реактивної енергії за ДСТУ ІЕС 62053-23	2,0
Номінальна напруга, Ун, В	3×100
Допустимі відхилення напруги, % від Un	від мінус 20 до плюс 15
Номінальна сила струму, In, А	5
Максимальна 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 РКІ для відображення основної інформації	6+2
Кількість розрядів РКІ для відображення довідкової інформації	8
Кількість тарифів	4
Кількість напрямків вимірювання активної (реактивної) енергії	2 (2)
Постійна лічильника, імп/кВт·год (імп/квар·год)	8000 (8000)
Міжповірочний інтервал, років	16
Діапазон температури, °С:	
робочий;	від мінус 40 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 MAGN» (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».

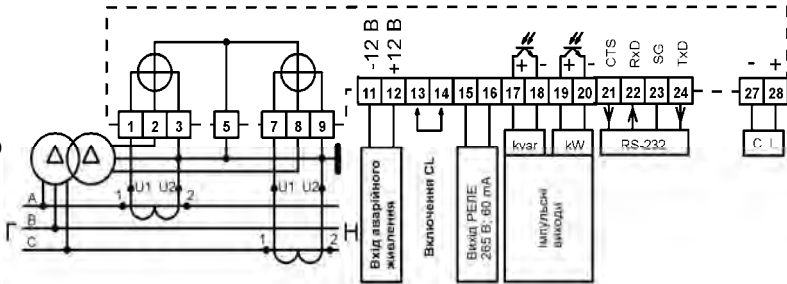
2.4 Виконання АРТ2Т має підсвічування РКІ.

НІК 2303 АРТ2Т 1100
НІК 2303 АРТ2Т 1101
НІК 2303 АРТ2Т 1140
НІК 2303 АРТ2Т 1141



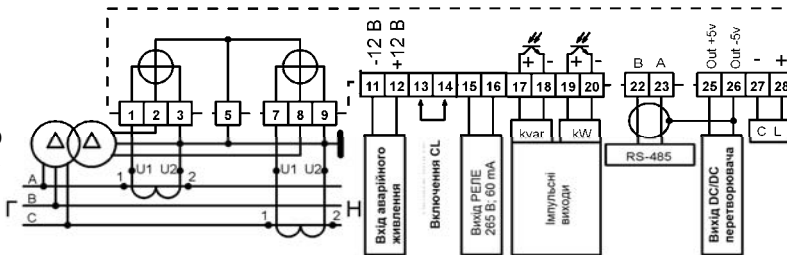
Примітка – в лічильниках НІК 2303 АРТ2Т 1100 и НІК 2303 АРТ2Т 1140 клемма 15 і 16 не встановлені

НІК 2303 АРТ2Т 1110
НІК 2303 АРТ2Т 1111



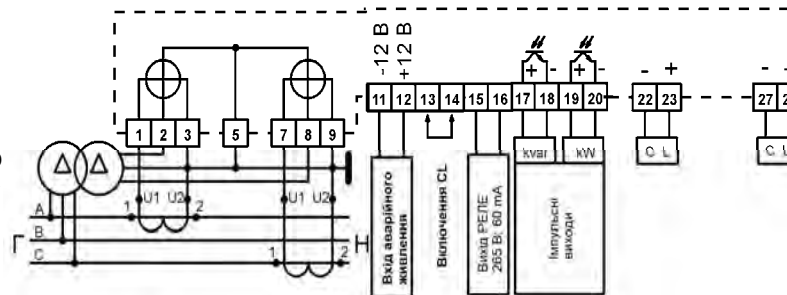
Примітка – в лічильниках НІК 2303 АРТ2Т 1110 клемма 15 і 16 не встановлені

НІК 2303 АРТ2Т 1120
НІК 2303 АРТ2Т 1121



Примітка – в лічильниках НІК 2303 АРТ2Т 1120 клемма 15 і 16 не встановлені

НІК 2303 АРТ2Т 1150
НІК 2303 АРТ2Т 1151



Примітка – в лічильниках НІК 2303 АРТ2Т 1150 клемма 15 і 16 не встановлені

Рисунок 1 - Схеми підключення лічильників

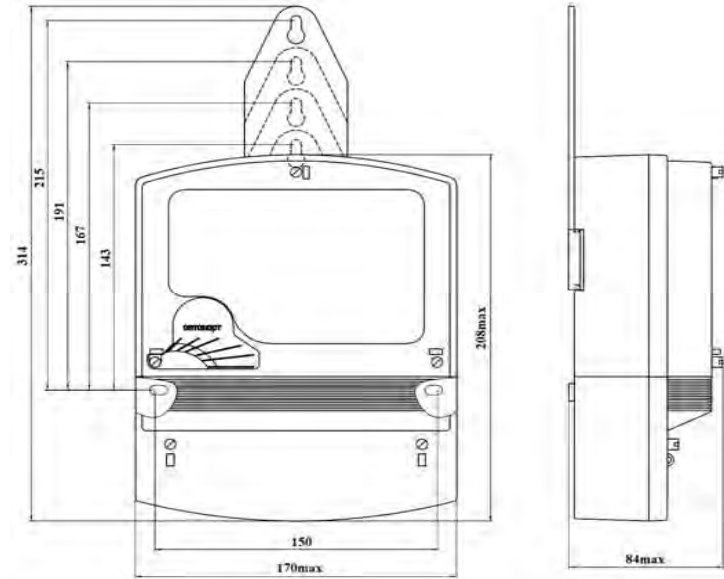
Увага, сервісний вхід додаткового живлення (11, 12) гальванічно нерозв'язаний.
При невірному підключенні порядку фаз, можлива напруга на контактах відносно землі.

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 закручування гвинтів затискачів не менше 2Н·м.



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

Рисунок 2 - Габаритні і передувальні розміри лічильника

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

- лічильник електричної енергії НІК 2303 АРТ2Т
- паспорт
- настанова з експлуатації
- споживча упаковка
- програмне забезпечення (згідно договору постачання).

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

5 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність лічильника вимогам ГОСТ 30207, ДСТУ ІЕС 62053-21, 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 повернений не більше ніж за 12 місяців.

Перед експлуатацією лічильника необхідно ознайомитися з настановою з 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 настанові з експлуатації та лічильники, що мають пошкодження кошука, цоколя,

колодки 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 настанови 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".

