



**ЛІЧИЛЬНИК
АКТИВНОЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ
ТРИФАЗНИЙ БАГАТОТАРИФНИЙ
СЕ303-У в корпусі S31
Виконання 043-02**

ПАСПОРТ
ИНЕС.411152.081.043-02 ПС



СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Лічильник активної електричної енергії
трифазний багатотарифний
СЕ303-У А S31 043-JAVZ

Заводський № _____
відповідає технічним умовам ТУ У 33.2-34952220-003:2011
ТУ 4228-069-22136119-2006 і визнаний придатним для
експлуатації.

Дата випуску: _____

М.П. (відбиток тавра ВТК)

М.П. (відбиток тавра держпіврінника)

1. ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1.1 Призначення. Лічильник СЕ303-У даного варіанту виконання (далі за текстом – лічильник) призначений для вимірювання та обліку активної електричної енергії в трифазних чотирохоздотових мережах змінного струму напругою 3×230/400В частотою 50 Гц, організації багатотарифного обліку (до 4-х тарифів) та застосування у автоматизованих системах контролю та обліку електроенергії (АСКОЕ). Лічильник виконує облік активної електричної енергії за модулем, незалежно від напряму струму в колах навантаження. Лічильник додатково вимірює параметри мережі та навантаження. Лічильник призначений для встановлення на пласку поверхню (щиток). Лічильник призначений для підключення до вимірюваної мережі через трансформатори струму (трансформаторне підключення) та розраховані на максимальний струм кожної фази до 10A. Сфера застосування лічильника – на об'єктах промисловості, побуту та комунального господарства.

Лічильник сертифікований: тип лічильника занесений до Державного реєстру засобів вимірюваної техніки України під номером **У3150**.

На замовлення споживача лічильник постачається в прозорому або непрозорому корпусі (з прозорими або непрозорими складовими корпусу).

1.2 Загальне умовне позначення лічильника: (СЕ303-У) – тип лічильника; (А) – вимірювання активної електроенергії; (S31) – тип корпусу - для встановлення на площину (щиток); (043) – **клас точності – 0,5**, номінальна робоча напруга - 3x230/400В частотою 50Гц, номінальна-максимальна сила струму 5-10A по кожній фазі; (J) – оптопорт; (А) – інтерфейс RS-485; (V) - електронна пломба; (Z) – розширеній набір функцій (профілі навантаження).

Стала лічильника: **4000 імп./(кВт·год)**.

1.3 Лічильник відповідає вимогам ДСТУ IEC 62052-11:2012, ДСТУ IEC 62053-22:2006 ГОСТ 30206-94 та СОУ-Н МПЕ 40.1.35.110:2005.

1.4 Затверджений мікіліврочний інтервал лічильника складає 16 років.

1.5 Умови застосування. Лічильник встановлюється в місцях, що мають додатковий захист від впливу зовнішнього середовища (приміщення, стояки, шафи зовнішнього застосування) з робочими умовами застосування: температура оточуючого повітря від мінус 40 до 60 °C; відносна вологість оточуючого повітря 30 - 98 %; атмосферний тиск від 70 до 106,7 кПа (537 - 800 мм рт.ст.); частота вимірюваної мережі (50 ± 2,5) Гц; форма кривої напруги вимірюваної мережі - синусоїда з коефіцієнтом несинусоїдності не більше 12 %. Ступінь захисту корпусу лічильника – IP51. Лічильник не призначений для експлуатації у пожежо-вибухо-небезпечному середовищі.

1.6 Параметризація та обмін даними через інтерфейси.

Лічильник забезпечує параметризацію і обмін інформацією із зовнішніми пристроями обробки даних через оптопорт та інтерфейс RS-485 із застосуванням спеціального програмного забезпечення «Admin Tools», яке розміщене на інтернет-ресурсі виробника energometer.kharkov.ua. Порядок користування інтерфейсами та додаткові технічні і програмні засоби, необхідні для користування інтерфейсами, - наведені в наставниці з експлуатації на лічильник.

Для встановлення зв'язку з лічильником (для його авторизації) у головному вікні програми «Admin Tools» в меню «Устройство» необхідно вибирати «СЕ301».

1.7 В програму лічильника при випуску з виробництва введені наступні значення: ідентифікатор лічильника (пароль доступу) 777777; ідентифікатор (програмний) СЕ303v_____; заводський номер (відповідно до позначення в Свідоцтві про приймання); на внутрішньому годиннику лічильника встановлено київський час (GMT+2); автоперехід на зимовий/літній час – дозволений; введено тарифний розклад: T1 – з 7:00 до 23:00 години, T2 – з 23:00 до 7:00 години; при неможливості визначення діючого тарифу (збіг лічильника, збіг годинника, інше) облік здійснюється у резервний реєстр T5; інтервал усереднення потужностей – 30 хв.; начальна швидкість обміну по оптопорту та цифровому інтерфейсу відповідно 300 та 9600 бод; параметри, які виводяться на дисплей в режимі автоматичної цикличної індикації: результати обліку за тарифами та сумарно, поточна дата; перегляд на дисплеї в ручному режимі всіх параметрів; будь-які ліміти контролю – не встановлено.

2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2.1 Основні технічні характеристики

- 2.1.1** Клас точності лічильника 0,5 за ДСТУ IEC 62053-22:2006 та ГОСТ 30206-94.
- 2.1.2** Номінальна фаза напруга лічильника становить 230В.

Лічильник зберігає відповідність встановленому класу точності в діапазоні робочих фазних напруг від 0,75 $U_{ном}$ до 1,15 $U_{ном}$.

Лічильник зберігає роботоспроможність при відключенні (обриві) нульового дрота.

- 2.1.3** Номінальна (максимальна) сила струму кожної фази складає 5(10)A.

Лічильник веде правильний облік за наявності струму хоча б в одній фазі.

2.1.4 Повна (активна) потужність, споживана колом напруги лічильника не перевищує 9 В·А (0,8 Вт) при номінальній напрузі, нормальний температурі, номінальній частоті.

2.1.5 Повна потужність, споживана кожним з кіл струму лічильника, не перевищує 0,1 В·А при номінальній силі струму, нормальній температурі і номінальній частоті.

2.1.6 Лічильник механізм хвакове електричну енергію безпосередньо в кіловатт-годинах. Положення комі **000000,00 (6+2)**.

2.1.7 Лічильник має вхідний виробувальний вивід (ТМ-вихід), який застосовується для повірки лічильника та для його підключення до системи АСКОЕ, яка працює за підрахунком імпульсів.

2.1.8 Робота без навантаження (відсутність самоходу): лічильник не веде обліку електричної енергії за відсутності струму навантаження.

2.1.9 Стартовий струм (поріг чутливості): лічильник вмикається і продовжує нараховувати показання при струмі 0,005А за умов симетричного навантаження.

2.1.10 Маса лічильника не більше 3,0 кг.

2.1.11 Загальний вигляд, габаритні та установочні розміри лічильника наведені на рис.1.

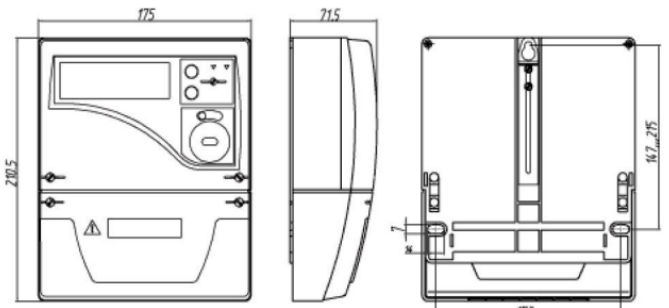


Рисунок 1 - Загальний вигляд лічильника CE303-U в корпусі S31

2.2 Світлодіодна та допоміжна індикація.

2.2.1 Світлодіод «4000 imp/(kW·h)» при увімкненні навантаження періодично блимає з частотою, що пропорційна активній потужності в колі навантаження. Частота імпульсів цього світлового індикатора відповідає частоті імпульсів з виробувального виводу (ТМ-вихіду).

2.2.2 Увімкнений стан дисплею лічильника свідчить про те, що на затискачі лічильника подано робочу напругу (напруга мережі).

2.2.3 Індикація на дисплей лічильника повідомлення про збіг та помилки:

- «Ерг 01»: напруга мережі нижча за мінімальну робочу (нижча за $0,75 \cdot U_{ном}$);
- «Ерг 20»: збіг в роботі схеми вимірювання (для збросу повідомлення потрібно вимкнути та увімкнути напругу живлення);
- «Ерг 21»: збіг в роботі годинника реального часу (вимкнути та увімкнути напругу, передрограмувати час та дату);

- «Ерг 30»: збіг при записі даних в реєстри обліку (Запис даних в резервний реєстр). Перевірити наявність запису по реєстру Т5 та коректність подальшого обліку за введеними тарифами. Для зброса повідомлення - зчитати будь-який параметр стану лічильника;

- «Ерг 36»: збіг метрологічних параметрів (Лічильник потребує позачергової перевірки похибок обліку - повірки);

- «Ерг 37»: помилка контрольної суми накопичень обліку (Перевірити достовірність даних обліку. Для зброса повідомлення - передрограмувати будь-який параметр).

У разі неможливості збросу індикації будь-якого із вище зазначених повідомлень вказаним способом, - лічильник потребує ремонту.

Повний склад повідомлень, які виводяться на дисплей лічильника, причини їх виникнення та спосіб їх вимкнення наведені в настанові з експлуатації лічильник.

2.3 Повний склад технічних даних, функціональних можливостей, вимірюваних параметрів, режимів індикації (і піктограм), порядок конфігурування робочої програми, порядок використання інтерфейсів та інші експлуатаційні вказівки наведені в настанові з експлуатації на лічильник.

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

3.1 Комплект поставки лічильника складає: лічильник, паспорт та індивідуальна упаковка.

3.2 За запитом організацій, що виконують обслуговування, ремонт та повірку лічильників, за окремим договором постачається настанова з експлуатації на лічильник.

4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ЩО ДО КОНСТРУКЦІЇ

4.1 За безпеки експлуатації лічильник відповідає вимогам безпеки за ГОСТ 22261-94, ДСТУ IEC 62052-11:2012, ДСТУ IEC 62053-22:2006, ГОСТ 30206-94, ДСТУ EN 61010-1:2014 та ГОСТ 14254-96.

По засобу захисту людини від поразки електричним струмом лічильник відповідає класу II за ДСТУ EN 61010-1:2014, ДСТУ IEC 62052-11:2012, ДСТУ IEC 62053-22:2006 та ГОСТ 30206-94.

Ступінь захисту корпусу лічильника – IP51.

4.2 Отріп ізоляції між корпусом та електричними колами не менше:

20 МОм - в нормальних умовах застосування;

7 МОм - при температурі оточуючого повітря $(40 \pm 2) ^\circ\text{C}$ і відносній вологості повітря 93 %.

5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

5.1 До роботи з лічильником допускаються особи, спеціально підготовлені для роботи з напругою до 1000 В та ознайомлені з настановою з експлуатації на лічильник.

5.2 Лічильник придатний до застосування відразу після розпакування.

Після розпакування провести зовнішній огляд лічильника, перевірати наявність двох пломб (ВТК та державної повірки).

5.3 Порядок встановлення. Лічильник необхідно встановлювати в місцях з умовами за п.1.5. Підключення лічильника проводити у відповідності із схемою, зображену на кришці колодки затискачів (відповідає схемі на рис. 2).

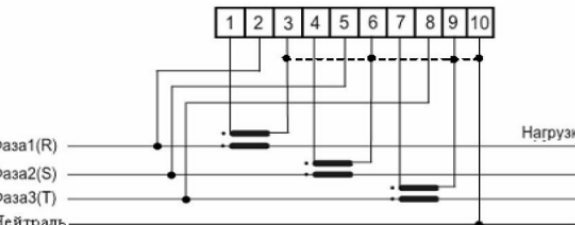


Рисунок 2 - Схема підключення лічильника CE303-U в корпусі S31

5.4. Для забезпечення нормальної роботи ТМ-виходу лічильника (див. 2.1.7) на його вихідні контакти потрібно подати номінальну напругу постійного струму не більше 24В через демпфіруючий резистор, який забезпечує струм у вихідному колі цього ТМ-виходу не більше 30mA.

Номінальна напруга постійного струму та номінальна сила струму для цього ТМ-виходу становить відповідно 12 В та 10 мА.

5.5 Монтаж, демонтаж, розкриття, ремонт, повірку та пломбування лічильника повинні проводити тільки спеціально уповноважені організації та особи, відповідно до діючих в Україні нормативів і правил що до монтажу електроустаткування та повірки засобів вимірювальної техніки.

5.6 Технічне обслуговування лічильника в місцях встановлення полягає в періодичному спостереженні за його роботою та контролем за непошкодженістю корпусу і встановленням на лічильнику пломб (ВТК та ДП).

5.7 Лічильник підлягає державній повірці. Повірка лічильника виконується при випуску з виробництва, після ремонту та періодично під час експлуатації. Міжповірочний інтервал лічильника складає 16 років.

Повірка лічильника повинна виконуватись в обсязі операція та перевірок за ДСТУ IEC 6100:2009 на відповідність ДСТУ IEC 62052-11:2012, ДСТУ IEC 62053-22:2006 та ГОСТ 30206-94.

Методика повірки лічильника надається організаціям, уповноваженим виконувати ремонт та повірку лічильників, за окремим запитом.

Після повірки корпус лічильника пломбується навішуванням пломби державного повірника (ДП).

6. УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

6.1 Зберігання лічильника проводити в упаковці підприємства-виробника при температурі оточуючого повітря від 5 до 40°C та відносній вологості повітря до 80 % при температурі 25 °C.

6.2 Лічильник транспортувати в закритих транспортних засобах будь-якого виду. Границі умов транспортування:

- температура оточуючого повітря від мінус 50 до 70°C ;
- відносна вологість 98 % при температурі 35 °C.

7. РЕСУРС, ТЕРМІН СЛУЖБИ ТА ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

7.1 Середнє напрацювання до відміни - не менше 220 000 годин. Середнє напрацювання до відміни встановлюється для умов п.1.5.

7.2 Середній термін служби - 30 років.

7.3 Виробник гарантує відповідність лічильника вимогам технічних умов ТУ У 33.2-34952220-003:2011 ТУ 4228-069-46146329-2006 при дотриманні умов експлуатації, транспортування та зберігання, які наведені в настанові з експлуатації на лічильник та в даному паспорти.

7.4 Гарантійний термін (зберігання і експлуатації сумарно) - 4 роки з дати випуску лічильника підприємством-виробником, якщо інше не обумовлене договором постачання.

7.5 Лічильник, у якого виявлено несправність або невідповідність вимогам технічних умов у гарантійний термін (при дотриманні споживачем умов експлуатації за п.7.3), ремонтується або замінюється виробником за власні кошти. Для гарантійного ремонту або заміни лічильник подається з паспортом.

7.6 Виробник подовжує гарантійний термін (див. 7.4) на термін виконання гарантійного ремонту.

7.7 Виробник гарантує відповідність показників безпеки лічильника встановленим нормам впродовж повного середнього терміну його служби.