



**ЛІЧИЛЬНИК  
АКТИВНОЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ  
ТРИФАЗНИЙ БАГАТОТАРИФНИЙ  
CE303-U A S31 043-JAVZ  
виконання 043-02**

**ПАСПОРТ**  
ИНЕС.411152.081.043-02 ПС



## СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Лічильник активної електричної енергії  
трифазний багатотарифний

**CE303-U A 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 держпівірника)

### 1. ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

**1.1** Призначення. Лічильник CE303-U даного варіанту виконання (далі за текстом – лічильник) призначений для вимірювання та обліку **активної електричної енергії в трифазних чотирихвостових 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 (АСКOE). Лічильник виконує облік активної електричної енергії за модулем, незалежно від напрямку струму в колах навантаження. Лічильник додатково вимірює параметри мережі та навантаження. Лічильник призначений **для встановлення на пласку поверхню (щиток)**. Лічильник призначений для підключення до вимірювальної мережі через трансформатори струму (**трансформаторне підключення**) та розрахований на максимальний струм кожної фази до **10А**. Сфера застосування лічильника – на об'єктах промисловості, побуту та комунального господарства.

Лічильник сертифікований: тип лічильника занесений до Державного реєстру засобів вимірювальної 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: (CE303-U) – тип лічильника; (A) – 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 **5-10А** по кожній фазі; (J) – оптопорт; (A) – інтерфейс RS-485; (V) – електронна пломба; (Z) – розширений набір функцій (профілі навантаження).

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

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

**1.4** Затверджений міжпівірочний інтервал лічильника складає 16 років.

**1.5 Умови застосування.** Лічильник встановлюється в місця, 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 °С; 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 - синусоїдна з коефіцієнтом несинусоїдності не більше 12 %. Ступінь захисту корпусу лічильника – ІР51. 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 *energomer.kharkov.ua*. Порядок користування інтерфейсами та додаткові технічні і програмні засоби, необхідні для користування інтерфейсами, - наведені в настанові з експлуатації на лічильник.

Для встановлення зв'язку з лічильником (для його авторизації) у головному вікні програми «Admin Tools» в меню «Устрійство» необхідно вибрати «CE301».

**1.7** В програму лічильника при випуску з виробництва введені наступні значення: ідентифікатор лічильника (пароль доступу) 777777; ідентифікатор (програмний) CE303v\_\_\_\_\_; 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: Т1 - з 7:00 до 23:00 години, Т2 – з 23:00 до 7:00 години; при неможливості визначення діючого тарифу (збій лічильника, збій годинника, інше) облік здійснюється у резервний реєстр Т5; інтервал усереднення потужностей – 30 хв.; початкова швидкість обміну по оптопорту та цифровому інтерфейсу відповідно 300 та 9600 бод; параметри, які виводяться на дисплеї в режимі автоматичної циклічної 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 ІЕС 62053-22:2006 та ГОСТ 30206-94.

**2.1.2** Номінальна фазна напруга лічильника становить 230В.

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

Лічильник зберігає роботоспроможність при відключенні (обриві) нульового дрота.

**2.1.3** Номінальна (максимальна) сила струму кожної фази складають 5(10)А.

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

**2.1.4** Повна (активна) потужність, споживана колом напруги лічильника не перевищує  $9 \text{ В} \cdot \text{А}$  (0,8 Вт) при номінальній напрузі, нормальній температурі, номінальній частоті.

**2.1.5** Повна потужність, споживана кожним з кіл струму лічильника, не перевищує  $0,1 \text{ В} \cdot \text{А}$  при номінальній силі струму, нормальній температурі і номінальній частоті.

**2.1.6** Лічильний механізм враховує електричну енергію безпосередньо у кіловат-годинах. Положення коми 000000,00 (6+2).

**2.1.7** Лічильник має вихідний випробувальний вивід (ТМ-вихід), який застосовується для перевірки лічильника та для його підключення до системи АСКOE, 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, габарити та установочні розміри лічильника наведені на рис.1.

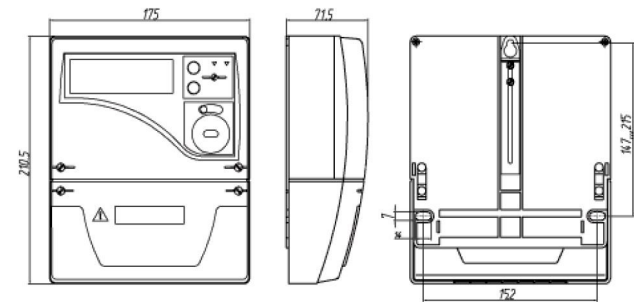


Рисунок 1 - Загальний вигляд лічильника CE303-U в корпусі S31

## 2.2 Світлодіодна та допоміжна індикація.

2.2.1 Світлодіод «4000 імр/(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 випробувального виводу (ТМ-виходу).

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

2.2.3 Індикація на дисплеї лічильника повідомлень про збої та помилки:

- «Егг 01»: напруга мережі нижча за мінімальну робочу (нижча за 0,75  $U_{ном}$ );
- «Егг 20»: збої в роботі схеми вимірювання (для збросу повідомлення потрібно вимкнути та увімкнути напругу живлення);

- «Егг 21»: збої в роботі годинника реального часу (вимкнути та увімкнути напругу, перепрограмувати час та дату);

- «Егг 30»: збої 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 збросу повідомлення - зчитати будь-який параметр стану лічильника;

- «Егг 36»: збої метрологічних параметрів (Лічильник потребує позачергової перевірки похибок обліку - перевірки);

- «Егг 37»: помилка контрольної суми накопичен обліку (Перевірити достовірність даних обліку. Для збросу повідомлення - перепрограмувати 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 способи їх виникнення наведені в настанові з експлуатації на лічильник.

2.3 Повний склад технічних даних, функціональних можливостей, вимірюваних параметрів, режимів індикації (і піктограми), 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 перевірку лічильників, за окремим договором постачається настанова з експлуатації на лічильник.

## 4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ЩО ДО КОНСТРУКЦІЇ

4.1 За безпекою експлуатації лічильник відповідає вимогам безпеки за ГОСТ 22261-94, ДСТУ ІЕС 62052-11:2012, ДСТУ ІЕС 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 ІЕС 62052-11:2012, ДСТУ ІЕС 62053-22:2006 та ГОСТ 30206-94.

Ступінь захисту корпусу лічильника – IP51.

4.2 Опір 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, переконавшись у відсутності механічних пошкоджень, перевірити наявність двох пломб ( ВТК та державної повірки).

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

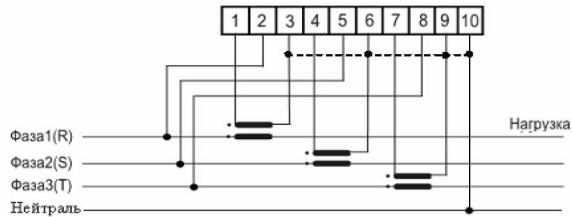


Рисунок 2 - Схема підключення лічильника CE303-U в корпусі S31

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 демпфуючий резистор, який забезпечує струм у вихідному колі цього ТМ-виходу не більше 30мА.

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, перевірку та пломбування лічильника повинні проводити тільки спеціально уповноважені організації та особи, відповідно до діючих в Україні нормативів і правил що до монтажу електроустановки та перевірки засобів вимірювальної техніки.

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

5.7 Лічильник підлягає державній повірці. Перевірка 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 операцій та перевірок за ДСТУ ІЕС 6100:2009 на відповідність ДСТУ ІЕС 62052-11:2012, ДСТУ ІЕС 62053-22:2006 та ГОСТ 30206-94.

Методика перевірки лічильника надається організаціям, уповноваженим виконувати ремонт та перевірку лічильників, за окремим запитом.

Після перевірки 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  $^\circ\text{C}$  та відносній вологості повітря до 80 % при температурі 25  $^\circ\text{C}$ .

6.2 Лічильник транспортувати в закритих транспортних засобах будь-якого виду. Граничні умови транспортування:

- температура оточуючого повітря від мінус 50 до 70  $^\circ\text{C}$ ;

- відносна вологість 98 % при температурі 35  $^\circ\text{C}$ .

## 7. РЕСУРС, ТЕРМІН СЛУЖБИ ТА ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

7.1 Середнє напрацювання до відмови - не менше 220 000 годін.  
Середнє напрацювання до відмови 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 паспорті.

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.