

6. СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Комутаційний контролер КК Заводський №

виготовлений та прийнятий в відповідності до вимог діючого паспорту, признаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення

Представник виробника (печатка та підпис)

Адреса підприємства-виробника:
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-el.com

Адреса сервісного центру:
04212 м. Київ,
вул. Маршала Тимошенко, 13А
тел: (044) 338-78-50

Комутаційний контролер КК

Паспорт ААШХ.465634.002 ПС

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

1.1. Комутаційний контролер КК...(далі за текстом – контролер) призначений для дистанційного збору інформації, щодо спожитої електричної енергії, що надходить від лічильників та передачі цієї інформації на зовнішні пристрої, або в залежності від встановленого програмного забезпечення (ПЗ) може використовуватися, як ретранслятор для збільшення дальності зв'язку по інтерфейсу PLC.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основні технічні характеристики наведені в Таблиці 1.

Таблиця 1. Основні технічні характеристики.

Номінальна напруга живлення $U_{ном}$, В	220
Номінальний струм споживання $I_{ном}$, мА	75
Робочий діапазон напруги, В	від 143 до 253
Потужність споживання, Вт	не більше 20
Номінальна частота мережі, Гц	50
Смуга робочих частот PLC модема, кГц	65 - 95
Рівень вихідного сигналу PLC модема, дБмкВ (не більше)	130
Тип модуляції вихідного сигналу PLC модема	DCSK або OFDM PHY
Номінальна вихідна напруга внутрішнього джерела живлення, В	5
Максимальний струм навантаження внутрішнього джерела живлення, А	0,2
Діапазон температури, °С: – робочий – зберігання	від мінус 40 до плюс 70 від мінус 45 до плюс 80
Відносна вологість повітря при температурі плюс 30 °С, %	не більше 95
Маса, кг	не більше 1

2.2. Габаритні та установчі розміри наведені в Додатку А.

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

3.1. Комплект поставки наведений в Таблиці 2.

Таблиця 2. Комплект поставки.

Найменування	Кількість
КК в залежності від виконання (див. табл.3)	1 шт.
Паспорт	1 прим.
Споживча тара	1 шт.

3.2. Виконання контролера наведені в Таблиці 3.

Таблиця 3. Виконання контролера.

	Тип PLC	
	DCSK	G3-PLC (OFDM PHY)
КК-01-10	+	
КК-03-10 BAND 1		+
КК-03-10 BAND 2		+

4. МОНТАЖ

4.1. Монтаж, демонтаж, розкриття контролера повинні робити тільки спеціально уповноважені організації та особи, які мають третю і вище групу по правилам безпечної експлуатації електроустановок користувачів.

4.2. Всі гвинти необхідно затягнути шлицевою викруткою до упору з моментом сили 3 Нм.

4.3. Підключення контролера до мережі живлення виконувати мідним багатожильним кабелем з перерізом не менше 1,5 мм². Підключення контролера до мережі живлення виконувати лише через автоматичний вимикач з номінальним струмом 2 А та типом розщеплення В. Автоматичний вимикач повинен розміщуватись в легкодоступному місці.

4.4. Мережа живлення контролера одночасно є середовищем передачі даних, тому:

При підключенні контролера НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ використання захисного заземлення замість нейтралі.

Не допускається подавати живлення на контролер з використанням фільтрів!!!

5. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

5.1. Гарантійний термін (термін експлуатації й термін зберігання сумарно) 5 років від дня випуску.

5.2. Контролер, у якого виявлена невідповідність вимогам чинного паспорта в період гарантійного терміну, повинен замінятися або ремонтуватися підприємством-виробником або підприємством, уповноваженим робити гарантійний ремонт.

5.3. Гарантійний термін контролера подовжується на час, обчислений з моменту подачі заявки споживачем до усунення дефекту підприємством-виробником або сервісними організаціями. Ремонт здійснюється за рахунок споживача.

5.4. Контролер, який має пошкодження корпусу, цоколя, клемників, пошкоджену пломбу підприємства-виробника, гарантійному ремонту не підлягає.

Про виявлені недоліки просимо повідомляти виробника – ТОВ «НІК-ЕЛЕКТРОНІКА».

Додаток А

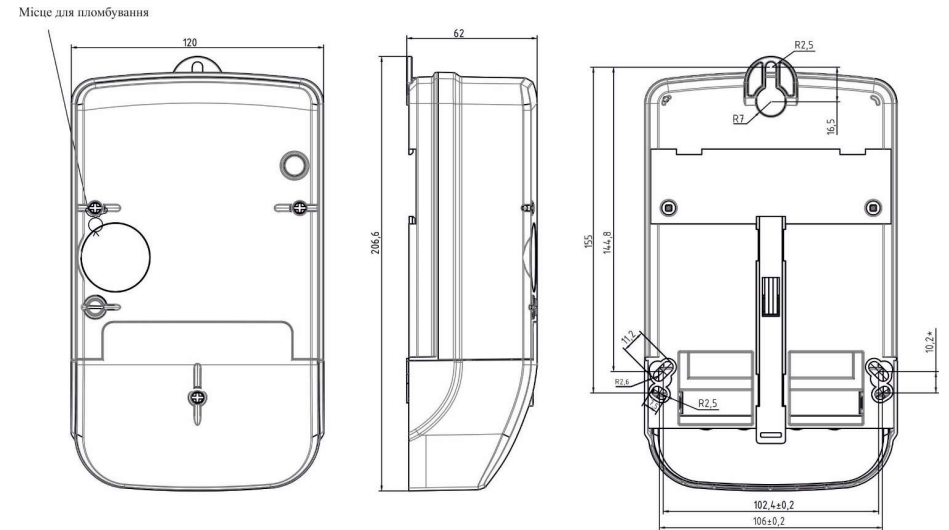


Рисунок А1. Габаритні та установчі розміри.