

# РЕЛЕ ЧАСУ REV-114, REV-114.24



## Керівництво з експлуатації Паспорт

Система управління якістю розробки та виробництва відповідає вимогам ISO 9001:2015

Шановний покулець!

Підприємство "Новатек-Електро" дякує Вам за придбання нашої продукції. Рекомендуємо зберегти Керівництво з експлуатації протягом усього терміну служби виробу.

### ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

Реле часу REV-114 використовується для роботи у мережах 230/240 В AC, REV-114.24 - для роботи в мережах 8 - 30 В DC.

Реле часу REV-114 та REV-114.24 (далі за текстом вироб, REV-114; назва REV-114.24 використовується, якщо характеристики живлення відрізняються) є мікропроцесорним пристроєм, призначеним для увімкнення-вимкнення навантаження через задані Користувачем інтервали часу.

REV-114 оснащено кнопками керування і цифровим індикатором призначеним для налаштування і візуального контролю реле часу. В REV-114 передбачено сімнадцять алгоритмів роботи:

- затримка на увімкнення;
- витримка часу після подання живлення;
- періодичний із затримкою після увімкнення;
- періодичний з витримкою часу після увімкнення;
- генератор імпульсу;
- затримка на увімкнення із зовнішнім запуском;
- затримка на вимкнення із зовнішнім запуском;
- імпульсний I із зовнішнім запуском;
- імпульсний II із зовнішнім запуском;
- затримка увімкнення-вимкнення із зовнішнім запуском;
- крок реле навантаження (при кожному замкненні керуючого контакту);
- періодичний із зовнішнім запуском і затримкою на увімкнення;
- періодичний із зовнішнім запуском і витримкою часу після увімкнення;
- генератор імпульсу із зовнішнім запуском;
- пуск-стоп;
- завжди увімкнено;
- завжди вимкнено.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування	REV-114	REV-114.24
Номинальна напруга живлення, В	230 / 240	24
Частота мережі живлення, Гц	45 - 62	-
Напруга, за якою зберігається працездатність, В	185 - 280	8 - 30
Гармонійний склад (несисуючість) напруги живлення	ДСТУ EN 50160:2014	-
Час готовності після подання напруги живлення, с, не більше	0,4	-
Помилка відліку, %, не більше	0,5	-
Число алгоритмів роботи	17	-
Діапазон регулювання часу	від 0,1 с до 10 днів	-
Регулювання витримки часу	Кнопка на лицьовій панелі	-
Цифрова індикація часу, що залишився	Є	-
Призначення виробу	Апаратура керування і розподілення	-
Номинальний режим роботи	Тривалий	-
Число і вид контактів (перемикачів)	2	-
Кліматичне виконання	УХЛ 3.1	-
Ступінь захисту корпусу	IP40	-
Ступінь захисту клемника	IP20	-
Комутуючий ресурс вихідних контактів:		
- під навантаженням 6 А, раз, не менше	100 тис.	
- під навантаженням 1 А, раз, не менше	1 млн.	
Споживана потужність (під навантаженням), Вт, не більше	0,5	0,9
Допустима ступінь забруднення	II	
Категорія перенапруги	II	
Клас захисту від ураження електричним струмом	II	
Номинальна напруга ізоляції, В	450	
Номинальна імпульсна напруга, що витримується, кВ	2,5	
Переріз проводів для підключення до клем, мм <sup>2</sup>	0,5 - 2	
Момент затягнення гвинтів клем, Н·м	0,4	
Маса, кг, не більше	0,15	
Габаритні розміри, НхВхШ, мм	90х18х65	
Виріб відповідає:	ДСТУ EN 60947-1:2017; ДСТУ EN 60947-6-2:2014; ДСТУ EN 55011:2017; ДСТУ EN 61000-4-2:2018	
Установка (монтаж) виробу - стандартна DIN-рейка 35 мм		
Виріб зберігає свою працездатність у будь-якому положенні в просторі		
Матеріал корпусу - самозатухаючий пластик		
Шкідливі речовини в кількості, що перевищує гранично допустимі концентрації, відсутні		

#### Характеристики вихідних контактів реле навантаження

cos φ	Макс. струм при U=250 В, А	Максимальна комутувана потужність, ВА	Макс. тривала допустима змінна напруга, В	Макс. струм при Uпост=28 В, А
1	6	1500	275	3

### ТЕРМІНИ ТА СКОРОЧЕННЯ

- Періодично спалахує - короткочасне увімкнення індикатора.
- Періодично гасне - короткочасне вимкнення індикатора.

### УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Виріб призначений для експлуатації в наступних умовах:
- температура навколишнього середовища від мінус 30 до +55 °С;
- атмосферний тиск від 84 до 106,7 кПа;
- відносна вологість повітря (при температурі +25 °С) 30...80%.

Перед підключенням до електричної мережі витримайте виріб в умовах експлуатації протягом двох годин (так як на елементах виробу можлива конденсація вологи).

- Виріб не призначений для експлуатації в умовах:
- значної вібрації та ударів;
- високої вологості;
- агресивного середовища із вмістом у повітрі кислот, лугів і т.д., а також сильних забруднень (жир, олія, пил та інш.)

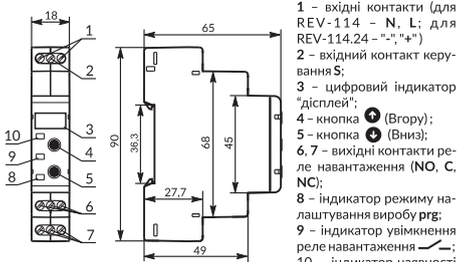


Рисунок 1

### ПІДКЛУЧЕННЯ ВИРОБУ

НА КЛЕМАХ І ВНУТРІШНІХ ЕЛЕМЕНТАХ ВИРОБУ ПРИСУТНЯ НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ЖИТТЯ НАПРУГА

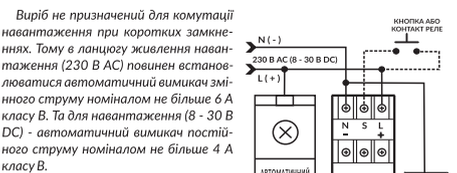


Рисунок 2

Вибір не призначений для комутації навантаження при коротких замкненнях. Тому в ланцюгу живлення навантаження (230 В AC) повинен встановлюватися автоматичний вимикач змінного струму номіналом не більше 6 А класу В. Та для навантаження (8 - 30 В DC) - автоматичний вимикач постійного струму номіналом не більше 4 А класу В.

Для підвищення експлуатаційних властивостей виробу рекомендуємо встановити запобіжник (встаєку плавуку) або його аналог у мережі живлення виробу на струм 1А.

Всі підключення виконуйте при знеструненому виробі.

Не залишайте оголені ділянки проводу, що виступають за межі клемника.

Для забезпечення надійності електричних з'єднань використовуйте гнучкі (багатодротні) проводи з ізоляцією на напругу не менше 450 В, кінці яких необхідно зачистити від ізоляції на 5±0,5 мм і обтиснути втулками-наконечниками.

Рекомендуємо використовувати провід перерізом не менше 1мм<sup>2</sup>. Кріплення проводів повинне виключати механічні пошкодження, скручування та стирання ізоляції проводів.

Підключіть виріб у відповідності з рисунком 2.

### НАЛАШТУВАННЯ ВИРОБУ

Подайте напругу живлення на виріб.

На лицьовій панелі виробу натисніть і утримуйте одночасно кнопки **+** і **+**, через 3 секунди увімкнеться індикатор **prg** (рис.1 поз.8) і на дисплеї відобразиться перший параметр головного меню (**Pr-3**), відпустіть кнопки.

На рисунку 3 наведена схема налаштування виробу.

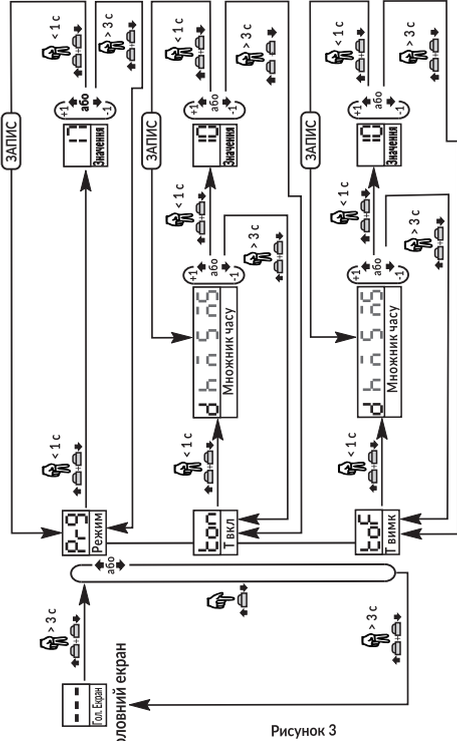


Рисунок 3

Налаштування виробу виконується в наступному порядку:

- Налаштування режиму роботи (**Pr-3**);
- Налаштування витримки часу (**Co-1** і **Co-2**).

Для виходу із головного меню натисніть і утримуйте більше 3 секунд кнопки **+** і **+**. При цьому індикатор **prg** згасне і на дисплеї відобразиться час, що залишився до увімкнення (вимкнення) реле навантаження.

Якщо протягом 30 секунд не буде натиснута жодна із кнопок, виріб автоматично вийде з режиму програмування.

#### Налаштування режиму роботи виробу

Кнопками **+** або **+** виберіть пункт головного меню **Pr-3** (режим роботи виробу), підтвердіть вибір одноразовим натисканням кнопки **+**. При цьому на дисплеї почне блимати поточний режим роботи в вигляді десяткового числа. Кнопками **+** або **+** виберіть необхідний режим роботи (перелік режимів роботи REV-114

наведений у розділі «Режими роботи виробу»). Одноразово натисніть кнопки **+** і **+** для збереження вибраного режиму і повернення до головного меню. На рисунку 3 наведена повна схема програмування виробу.

#### Налаштування витримки часу

Кнопками **+** або **+** виберіть пункт головного меню **Co-1** (час увімкненого стану реле навантаження), підтвердіть вибір одноразовим натисканням кнопки **+** і **+**. При цьому на дисплеї відобразиться підне вибору однієї з одиниць вимірювання часу:

- **0** - дні (від 0 до 10);
- **5** - секунди (від 0 до 59);
- **h** - години (від 0 до 23);
- **55** - сотні мілісекунд (від 0 до 99);
- **h** - хвилини (від 0 до 59);

Кнопками **+** або **+** виберіть необхідну одиницю вимірювання часу, підтвердіть вибір одноразовим натисканням кнопки **+** і **+**. При цьому на дисплеї почне блимати поточне значення вибраної одиниці вимірювання часу.

Кнопками **+** або **+** встановіть необхідне значення. Одноразово натисніть кнопки **+** і **+** для збереження встановленого значення і повернення до попереднього меню.

Після налаштування всіх одиниць вимірювання часу натисніть і утримуйте кнопки **+** і **+** більше 3 секунд для виходу до головного меню.

Повний час увімкненого стану реле навантаження **Co-1** складається з суми значень кожної одиниці вимірювання часу:

$$Co-1 = d + h + m + s + 55$$

Налаштування пункту головного меню **Co-2** (час вимкненого стану реле навантаження) виконується аналогічно.

### ОПИС РОБОТИ ВИРОБУ

Після подання напруги живлення увімкнеться індикатор **ON** (рис.1 поз.10) і виріб почне роботу за вибраним Користувачем режимом (див. розділ «Режими роботи виробу»), виводячи на дисплей час, що залишився до увімкнення (вимкнення) реле навантаження.

Приклад виведення часу на дисплеї:

- **00** - 10 днів;
- **55** - 59 секунд;
- **23** - 23 години;
- **55** - 900 мілісекунд;
- **55** - 59 хвилини;
- **- - -** - рахунок часу завершений.

Час відображається за найбільшим значенням одиниці вимірювання часу (не дорівнює нулю) в порядку приведеному вище.

Увімкненому стану реле навантаження відповідає замкнений стан контактів **NO1-C1** (**NO2-C2**) і розімкнений стан контактів **NC1-C1** (**NC2-C2**).

Вимкненому стану реле навантаження відповідає розімкнений стан контактів **NO1-C1** (**NO2-C2**) і замкнений стан контактів **NC1-C1** (**NC2-C2**).

Періодичне спалахування індикатора **ON** вказує на витримку часу, після завершення якої буде увімкнено реле навантаження. Періодичне вимкнення індикатора **ON** вказує на витримку часу, після завершення якої буде вимкнено реле навантаження.

**Примітка** - після подання напруги живлення на виріб відбувається невелика пауза (не більше 300 мс), перш ніж виріб почне працювати за заданим режимом роботи.

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Від'єднайте виріб від живлячої мережі при виконанні монтажних робіт і технічному обслуговуванні.

Не намагайтеся самостійно відкривати та ремонтувати виріб. Не використовуйте виріб з механічними пошкодженнями корпусу.

Не допускайте попадання води на клему і внутрішні елементи виробу.

При експлуатації і технічному обслуговуванні дотримуйтеся вимог «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів», «Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів», «Охорони праці при експлуатації електроустановок».

### ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Технічне обслуговування виробу повинно виконуватися кваліфікованими спеціалістами.

Рекомендована періодичність технічного обслуговування - кожні шість місяців.

Порядок технічного обслуговування:

- 1) перевірте надійність під'єднання проводів, за необхідності - зачистіть із зусиллям 0,4 Н\*м;
- 2) візуально перевірте цілісність корпусу, у випадку виявлення тріщин і відколів змініть виріб за експлуатації і відправте на ремонт;
- 3) при необхідності протріть ганчіркою корпус виробу.

Для чистоти не використовуйте абразивні матеріали та розчинники.

### ТЕРМІН СЛУЖБИ ТА ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Термін служби виробу 10 років. Після закінчення терміну служби зверніться до виробника.

Термін зберігання - 3 роки. Гарантійний термін експлуатації виробу складає 10 років з дня продажу.

Протягом гарантійного терміну експлуатації (у разі відмови виробу) виробник виконує безкоштовно ремонт виробу.

**Увага!** Якщо виріб експлуатувався за порушенням вимог цього Керівництва з експлуатації, Покупець втрачає право на гарантійне обслуговування.

Гарантійне обслуговування здійснюється за місцем придбання або виробником виробу.

Перед відправкою на ремонт, виріб повинен бути упакований в заводську або іншу упаковку, яка виключає механічні пошкодження.

**Переконливе прохання:** у разі повернення виробу та передачі його на гарантійне обслуговування, в полі відомостей про рекламацию детально вкажіть причину повернення.

### ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Виріб в упаковці виробника допускається транспортувати і зберігати при температурі від мінус 45 до +60 °С і відносній вологості, не більше 80 %.

### СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

REV-114 виготовлено і прийнято у відповідності з вимогами діючої технічної документації та визнано придатним до експлуатації.

Керівник відділу якості \_\_\_\_\_ Дата виготовлення \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_

