

Правила зберігання та транспортування:

Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°C до 20°C та відносній вологості 80% при відсутності в повітрі парів шкідливо діючих на пакування та матеріал пристрою (ГОСТ 15150-69). При транспортуванні пристрою споживач повинен забезпечити захист пристрою від механічних пошкоджень.

Гарантійні зобов'язання:

Підприємство-виробник гарантує відповідність реле вимогам технічних умов та даного паспорта при дотриманні споживачем умов експлуатації, збереження та транспортування, вказаних в паспорті та технічних умовах. Підприємство-виробник бере на себе гарантійні зобов'язання на протязі 24 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломби ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення,

тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальності за шкodu, заподіяну внаслідок непрофесійного монтажу та неправильної експлуатації. Заміну виробу виконує продавець згідно домовленості з виробником. Гарантійні зобов'язання несе виробник.

Пристрій відповідає технічним вимогам НД, ТРзЕС, ТРБНЕ, ДСТУ 3020-95 та визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

Дата продажу _____



ПП Електросвіт
79053, м. Львів, вул. Граб'янки, 10
(0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

CLG-13T

ЛІЧИЛЬНИК ЧАСУ РОБОТИ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення

Лічильник призначений для підрахунку кількості годин роботи в автоматичних виробничих процесах або кількості годин роботи пристроїв, які з огляду на вимоги безпеки та надійності експлуатації мають обмежений ресурс, який не дозволено перевищувати (наприклад транспортери неперервного виробництва, двигуни ліфтів, спеціалізовані опромінювальні лампи і таке інше).

Правила зберігання та транспортування:

Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°C до 20°C та відносній вологості 80% при відсутності в повітрі парів шкідливо діючих на пакування та матеріал пристрою (ГОСТ 15150-69). При транспортуванні пристрою споживач повинен забезпечити захист пристрою від механічних пошкоджень.

Гарантійні зобов'язання:

Підприємство-виробник гарантує відповідність реле вимогам технічних умов та даного паспорта при дотриманні споживачем умов експлуатації, збереження та транспортування, вказаних в паспорті та технічних умовах. Підприємство-виробник бере на себе гарантійні зобов'язання на протязі 24 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломби ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення,

тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальності за шкodu, заподіяну внаслідок непрофесійного монтажу та неправильної експлуатації. Заміну виробу виконує продавець згідно домовленості з виробником. Гарантійні зобов'язання несе виробник.

Пристрій відповідає технічним вимогам НД, ТРзЕС, ТРБНЕ, ДСТУ 3020-95 та визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

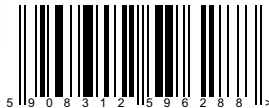
Дата продажу _____



ПП Електросвіт
79053, м. Львів, вул. Граб'янки, 10
(0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

CLG-13T

ЛІЧИЛЬНИК ЧАСУ РОБОТИ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення

Лічильник призначений для підрахунку кількості годин роботи в автоматичних виробничих процесах або кількості годин роботи пристроїв, які з огляду на вимоги безпеки та надійності експлуатації мають обмежений ресурс, який не дозволено перевищувати (наприклад транспортери неперервного виробництва, двигуни ліфтів, спеціалізовані опромінювальні лампи і таке інше).

Правила зберігання та транспортування:

Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°C до 20°C та відносній вологості 80% при відсутності в повітрі парів шкідливо діючих на пакування та матеріал пристрою (ГОСТ 15150-69). При транспортуванні пристрою споживач повинен забезпечити захист пристрою від механічних пошкоджень.

Гарантійні зобов'язання:

Підприємство-виробник гарантує відповідність реле вимогам технічних умов та даного паспорта при дотриманні споживачем умов експлуатації, збереження та транспортування, вказаних в паспорті та технічних умовах. Підприємство-виробник бере на себе гарантійні зобов'язання на протязі 24 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломби ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення,

тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальності за шкodu, заподіяну внаслідок непрофесійного монтажу та неправильної експлуатації. Заміну виробу виконує продавець згідно домовленості з виробником. Гарантійні зобов'язання несе виробник.

Пристрій відповідає технічним вимогам НД, ТРзЕС, ТРБНЕ, ДСТУ 3020-95 та визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

Дата продажу _____



ПП Електросвіт
79053, м. Львів, вул. Граб'янки, 10
(0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

CLG-13T

ЛІЧИЛЬНИК ЧАСУ РОБОТИ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення

Лічильник призначений для підрахунку кількості годин роботи в автоматичних виробничих процесах або кількості годин роботи пристроїв, які з огляду на вимоги безпеки та надійності експлуатації мають обмежений ресурс, який не дозволено перевищувати (наприклад транспортери неперервного виробництва, двигуни ліфтів, спеціалізовані опромінювальні лампи і таке інше).



ПП Електросвіт
79053, м. Львів, вул. Граб'янки, 10
(0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

CLG-13T

ЛІЧИЛЬНИК ЧАСУ РОБОТИ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення

Лічильник призначений для підрахунку кількості годин роботи в автоматичних виробничих процесах або кількості годин роботи пристроїв, які з огляду на вимоги безпеки та надійності експлуатації мають обмежений ресурс, який не дозволено перевищувати (наприклад транспортери неперервного виробництва, двигуни ліфтів, спеціалізовані опромінювальні лампи і таке інше).

Принцип дії:

CLG-13T є електронним, однонаправленим лічильником призначеним для підрахунку годин роботи в діапазоні від 0 до 99999,9 (п'ять цифр + одна після коми). Містить обнулюючий вхід RESET для під'єднання зовнішньої кнопки та кнопку RESET на передній панелі (з можливістю її блокування).

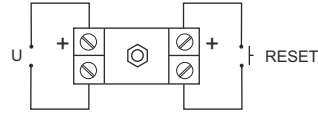
Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Викрутити шуруп та зняти кришку.
3. Встановити лічильник в монтажному отворі, закрити кришку та закрутити шуруп.
4. До затискачів U під'єднати напругу, що буде сигналом роботи контрольованого пристрою.
5. До затискачів RESET під'єднати кнопку для звірки. Увага! Не під'єднувати жодної напруги.

Технічні характеристики:

напруга живлення		внутрішня батарея
втривалість батареї		10 років
напруга імпульсів на вході		-/~220 В
CLI-11T 220 В		220 В~/=
С L I - 1 1 T	2 4	В
24 В~/=		
мінімальна напруга для імпульсів на вході		110 В~/=
CLI-11T 220 В		
С L I - 1 1 T	2 4	В
20 В~/=		
обнулюючий вхід RESET		тип "сухий контакт"
дисплей		6 знаків/ h=6,7 мм
точність вимірювань:		0,1 год (6 хв)
робоча температура		від -10°C до 40°C
габаритні розміри		48x24x52 мм
отвір для монтажу в електрощиті		45x23 мм

Схема підключення:



Принцип дії:

CLG-13T є електронним, однонаправленим лічильником призначеним для підрахунку годин роботи в діапазоні від 0 до 99999,9 (п'ять цифр + одна після коми). Містить обнулюючий вхід RESET для під'єднання зовнішньої кнопки та кнопку RESET на передній панелі (з можливістю її блокування).

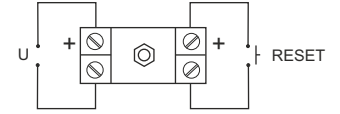
Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Викрутити шуруп та зняти кришку.
3. Встановити лічильник в монтажному отворі, закрити кришку та закрутити шуруп.
4. До затискачів U під'єднати напругу, що буде сигналом роботи контрольованого пристрою.
5. До затискачів RESET під'єднати кнопку для звірки. Увага! Не під'єднувати жодної напруги.

Технічні характеристики:

напруга живлення		внутрішня батарея
втривалість батареї		10 років
напруга імпульсів на вході		-/~220 В
CLI-11T 220 В		220 В~/=
С L I - 1 1 T	2 4	В
24 В~/=		
мінімальна напруга для імпульсів на вході		110 В~/=
CLI-11T 220 В		
С L I - 1 1 T	2 4	В
20 В~/=		
обнулюючий вхід RESET		тип "сухий контакт"
дисплей		6 знаків/ h=6,7 мм
точність вимірювань:		0,1 год (6 хв)
робоча температура		від -10°C до 40°C
габаритні розміри		48x24x52 мм
отвір для монтажу в електрощиті		45x23 мм

Схема підключення:



Принцип дії:

CLG-13T є електронним, однонаправленим лічильником призначеним для підрахунку годин роботи в діапазоні від 0 до 99999,9 (п'ять цифр + одна після коми). Містить обнулюючий вхід RESET для під'єднання зовнішньої кнопки та кнопку RESET на передній панелі (з можливістю її блокування).

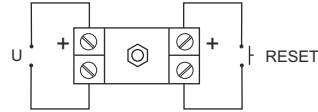
Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Викрутити шуруп та зняти кришку.
3. Встановити лічильник в монтажному отворі, закрити кришку та закрутити шуруп.
4. До затискачів U під'єднати напругу, що буде сигналом роботи контрольованого пристрою.
5. До затискачів RESET під'єднати кнопку для звірки. Увага! Не під'єднувати жодної напруги.

Технічні характеристики:

напруга живлення		внутрішня батарея
втривалість батареї		10 років
напруга імпульсів на вході		-/~220 В
CLI-11T 220 В		220 В~/=
С L I - 1 1 T	2 4	В
24 В~/=		
мінімальна напруга для імпульсів на вході		110 В~/=
CLI-11T 220 В		
С L I - 1 1 T	2 4	В
20 В~/=		
обнулюючий вхід RESET		тип "сухий контакт"
дисплей		6 знаків/ h=6,7 мм
точність вимірювань:		0,1 год (6 хв)
робоча температура		від -10°C до 40°C
габаритні розміри		48x24x52 мм
отвір для монтажу в електрощиті		45x23 мм

Схема підключення:



Принцип дії:

CLG-13T є електронним, однонаправленим лічильником призначеним для підрахунку годин роботи в діапазоні від 0 до 99999,9 (п'ять цифр + одна після коми). Містить обнулюючий вхід RESET для під'єднання зовнішньої кнопки та кнопку RESET на передній панелі (з можливістю її блокування).

Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Викрутити шуруп та зняти кришку.
3. Встановити лічильник в монтажному отворі, закрити кришку та закрутити шуруп.
4. До затискачів U під'єднати напругу, що буде сигналом роботи контрольованого пристрою.
5. До затискачів RESET під'єднати кнопку для звірки. Увага! Не під'єднувати жодної напруги.

Технічні характеристики:

напруга живлення		внутрішня батарея
втривалість батареї		10 років
напруга імпульсів на вході		-/~220 В
CLI-11T 220 В		220 В~/=
С L I - 1 1 T	2 4	В
24 В~/=		
мінімальна напруга для імпульсів на вході		110 В~/=
CLI-11T 220 В		
С L I - 1 1 T	2 4	В
20 В~/=		
обнулюючий вхід RESET		тип "сухий контакт"
дисплей		6 знаків/ h=6,7 мм
точність вимірювань:		0,1 год (6 хв)
робоча температура		від -10°C до 40°C
габаритні розміри		48x24x52 мм
отвір для монтажу в електрощиті		45x23 мм

Схема підключення:

