

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 шкоду, 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

CLI-11T

ЛІЧИЛЬНИК ІМПУЛЬСІВ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Лічильник CLI-11T призначений для підрахунку імпульсів як постійної, так і змінної напруги, що генеруються додатковими зовнішніми пристроями з метою підрахунку кількості виконаних циклів роботи в системах автоматизації, наприклад для підрахунку кількості ударів преса, кількості обертів двигунів, одиниць продукції, що зходять з виробничого конвеєра і тому подібне.



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

CLI-11T

ЛІЧИЛЬНИК ІМПУЛЬСІВ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Лічильник CLI-11T призначений для підрахунку імпульсів як постійної, так і змінної напруги, що генеруються додатковими зовнішніми пристроями з метою підрахунку кількості виконаних циклів роботи в системах автоматизації, наприклад для підрахунку кількості ударів преса, кількості обертів двигунів, одиниць продукції, що зходять з виробничого конвеєра і тому подібне.

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 шкоду, 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

CLI-11T

ЛІЧИЛЬНИК ІМПУЛЬСІВ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Лічильник CLI-11T призначений для підрахунку імпульсів як постійної, так і змінної напруги, що генеруються додатковими зовнішніми пристроями з метою підрахунку кількості виконаних циклів роботи в системах автоматизації, наприклад для підрахунку кількості ударів преса, кількості обертів двигунів, одиниць продукції, що зходять з виробничого конвеєра і тому подібне.



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

CLI-11T

ЛІЧИЛЬНИК ІМПУЛЬСІВ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Лічильник CLI-11T призначений для підрахунку імпульсів як постійної, так і змінної напруги, що генеруються додатковими зовнішніми пристроями з метою підрахунку кількості виконаних циклів роботи в системах автоматизації, наприклад для підрахунку кількості ударів преса, кількості обертів двигунів, одиниць продукції, що зходять з виробничого конвеєра і тому подібне.

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 шкоду, 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 _____

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 шкоду, 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 _____

Принцип дії:

лічильник CLI-11T є однонаправленим лічильником, який дає можливість рахувати імпульси в діапазоні від 0 до 999999 (шість цифр). Має обнулюючий вхід RESET для скидання стану лічильника на нуль при поданні імпульсу напруги.

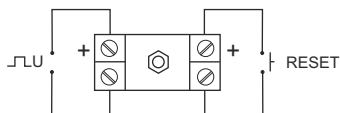
Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Викрутити шуруп та зняти кришку.
3. Встановити лічильник в монтажному отворі, закрити кришку та закрутити шуруп.
4. До затискачів U (зчитуючий вхід) під'єднати напругу, що буде сигналом роботи контрольованого пристрою (імпульсом).
5. До затискачів RESET під'єднати проводи для подання обнулюючого імпульсу

Технічні характеристики:

живлення		внутрішня батарея
втривалість батареї		10 років
напруга імпульсів на вході		220 В~/= В
CLI-11T 220 В		
C L I - 1 1 T	2 4	
24 В~/=		
мінімальна напруга для імпульсів на вході		110 В~/= В
CLI-11T 220 В		
C L I - 1 1 T	2 4	
5 В~/=		
максимальна частота підрахунку		200 Гц
обнулюючий вхід RESET		тип безпотенціальний
дисплей		8 знаків / h=6,7 мм
точність вимірювань:		1%±1 цифра
робоча температура		від -10°С до 40°С
габаритні розміри		48x24x52 мм
отвір для монтажу в електрощиті		45x23 мм

Схема підключення:



Принцип дії:

лічильник CLI-11T є однонаправленим лічильником, який дає можливість рахувати імпульси в діапазоні від 0 до 999999 (шість цифр). Має обнулюючий вхід RESET для скидання стану лічильника на нуль при поданні імпульсу напруги.

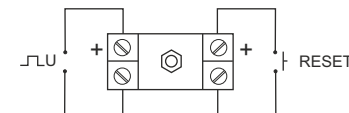
Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Викрутити шуруп та зняти кришку.
3. Встановити лічильник в монтажному отворі, закрити кришку та закрутити шуруп.
4. До затискачів U (зчитуючий вхід) під'єднати напругу, що буде сигналом роботи контрольованого пристрою (імпульсом).
5. До затискачів RESET під'єднати проводи для подання обнулюючого імпульсу

Технічні характеристики:

живлення		внутрішня батарея
втривалість батареї		10 років
напруга імпульсів на вході		220 В~/= В
CLI-11T 220 В		
C L I - 1 1 T	2 4	
24 В~/=		
мінімальна напруга для імпульсів на вході		110 В~/= В
CLI-11T 220 В		
C L I - 1 1 T	2 4	
5 В~/=		
максимальна частота підрахунку		200 Гц
обнулюючий вхід RESET		тип безпотенціальний
дисплей		8 знаків / h=6,7 мм
точність вимірювань:		1%±1 цифра
робоча температура		від -10°С до 40°С
габаритні розміри		48x24x52 мм
отвір для монтажу в електрощиті		45x23 мм

Схема підключення:



Принцип дії:

лічильник CLI-11T є однонаправленим лічильником, який дає можливість рахувати імпульси в діапазоні від 0 до 999999 (шість цифр). Має обнулюючий вхід RESET для скидання стану лічильника на нуль при поданні імпульсу напруги.

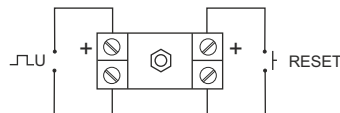
Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Викрутити шуруп та зняти кришку.
3. Встановити лічильник в монтажному отворі, закрити кришку та закрутити шуруп.
4. До затискачів U (зчитуючий вхід) під'єднати напругу, що буде сигналом роботи контрольованого пристрою (імпульсом).
5. До затискачів RESET під'єднати проводи для подання обнулюючого імпульсу

Технічні характеристики:

живлення		внутрішня батарея
втривалість батареї		10 років
напруга імпульсів на вході		220 В~/= В
CLI-11T 220 В		
C L I - 1 1 T	2 4	
24 В~/=		
мінімальна напруга для імпульсів на вході		110 В~/= В
CLI-11T 220 В		
C L I - 1 1 T	2 4	
5 В~/=		
максимальна частота підрахунку		200 Гц
обнулюючий вхід RESET		тип безпотенціальний
дисплей		8 знаків / h=6,7 мм
точність вимірювань:		1%±1 цифра
робоча температура		від -10°С до 40°С
габаритні розміри		48x24x52 мм
отвір для монтажу в електрощиті		45x23 мм

Схема підключення:



Принцип дії:

лічильник CLI-11T є однонаправленим лічильником, який дає можливість рахувати імпульси в діапазоні від 0 до 999999 (шість цифр). Має обнулюючий вхід RESET для скидання стану лічильника на нуль при поданні імпульсу напруги.

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 (зчитуючий вхід) під'єднати напругу, що буде сигналом роботи контрольованого пристрою (імпульсом).
5. До затискачів RESET під'єднати проводи для подання обнулюючого імпульсу

Технічні характеристики:

живлення		внутрішня батарея
втривалість батареї		10 років
напруга імпульсів на вході		220 В~/= В
CLI-11T 220 В		
C L I - 1 1 T	2 4	
24 В~/=		
мінімальна напруга для імпульсів на вході		110 В~/= В
CLI-11T 220 В		
C L I - 1 1 T	2 4	
5 В~/=		
максимальна частота підрахунку		200 Гц
обнулюючий вхід RESET		тип безпотенціальний
дисплей		8 знаків / h=6,7 мм
точність вимірювань:		1%±1 цифра
робоча температура		від -10°С до 40°С
габаритні розміри		48x24x52 мм
отвір для монтажу в електрощиті		45x23 мм

Схема підключення:

