

Захист послідовного інтерфейсу
DLFU-01
Інструкція з експлуатації
Паспорт

ES-PS-001, Ревізія 01

Призначення

Пристрій захисту послідовного інтерфейсу DLFU-01 призначений для запобігання виходу з ладу пристроїв, що підключаються від імпульсних перенапруг в лініях послідовного інтерфейсу, викликаних електромагнітними імпульсами високих енергій (грозовими, електростатичними розрядами і ін.).

Можливе застосування для захисту інших інтерфейсів передачі даних зі швидкістю передачі даних не більше 1 Мбіт / сек.

Свідоцтво про приймання та пакування

Пристрій захисту послідовного інтерфейсу DLFU-01 виготовлено та прийнято відповідно до обов'язкових вимог державних стандартів і діючої технічної документації і визнаний придатним для експлуатації.

Тип захисту	
Дата виробництва	

Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін експлуатації - 24 місяців з дня виготовлення. Якщо прилад відвантажено зі складу виробника в термін більше шести місяців після дати виготовлення, то гарантійний термін обчислюється від дати відвантаження приладу зі складу підприємства-виробника.

Претензії до якості приладу в період гарантійних зобов'язань приймаються до розгляду і виконанню гарантійного ремонту за умови відсутності зовнішніх пошкоджень, збереження клейм і наявності паспорта приладу, а також акту про необхідність ремонту, складеного споживачем.

Дія гарантійних зобов'язань припиняється у разі закінчення гарантійного терміну. Гарантійний строк продовжується на період від подачі рекламации до відправки приладу замовнику після гарантійного ремонту.

З питань якості та експлуатації звертатися на підприємство-виробник.

Відомості про рекламации

У разі несправності в період гарантійного терміну, а також виявленні некомплектності споживач повинен пред'явити рекламацию за адресою: 69035, м. Запоріжжя, вул. Зої Космодем'янської 10, ТОВ «НВФ «Енергосистеми».

Телефон, факс: +380 (61)228-228-0, E-mail: info@askue.net

Скористайтеся формою зворотного зв'язку на сайті <https://energosys.com.ua>

Рекламация не приймається:

- після закінчення гарантійного терміну;
- при відсутності паспорта;
- при порушенні споживачем правил експлуатації, зберігання, транспортування.

Технічні характеристики

№	Параметр	Значення
1	Клас захисту від зовнішніх впливів	IP30
2	Максимальна потужність захисту	5000 Вт
3	Кількість захищених ліній	4
4	Робоча напруга	5 В
5	Захист	40 kV, 8/20 μ s імпульсов на землю
6	Максимальний струм	0.4 А (20 °C), 0.13 А (85 °C)
7	Час реакції	<1 ns
8	Смуга	10 MHz, потери < 1 dB
9	Тип захисту	Линия – линия, линия - земля
10	Робоча температура	- 40 до 85 °C
11	Температура зберігання	- 40 до 85 °C
12	Відносна вологість	от 5 до 95% (без конденсата)
13	Відносна вологість	от 5 до 95% (без конденсата)
14	Висота	До 2000 м

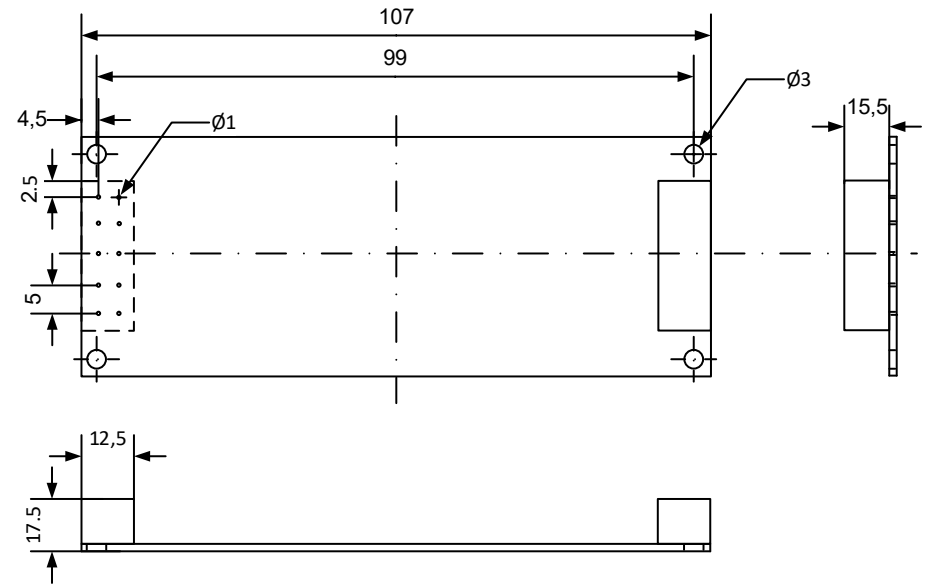
Комплектність

Захист послідовного інтерфейсу DLFU-01, шт	1
Паспорт, шт	1

Тара та упаковка

Кожен комплект упаковується в поліетиленову плівку і укладається в коробку з гофрованого картону. Стандартна упаковка вміщує 2 пристрої.

Габарити



Підключення

Схема підключень захисту послідовного інтерфейсу DLFU-01

