



Спільне підприємство
«РАДМІРТЕХ» у формі ТОВ
Україна, 61037, м. Харків-37,
проспект Московський, 199
т./ф.: (057) 727-53-29,
+38-098-400-97-17, +38-066-720-53-05
E-mail: rtch@radmirtech.com.ua
<http://www.radmirtech.com.ua>

Пристрій RS232-485

Паспорт

RTEX.685611.062 ПС

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

Пристрій RS232-485 призначений для здійснення зв'язку між комунікатором і комп'ютером або локальною мережею підприємства по інтерфейсу RS-485. Швидкість обміну за замовчуванням 115200 бод. Зовнішній вигляд і габаритні розміри згідно рисунку 1.

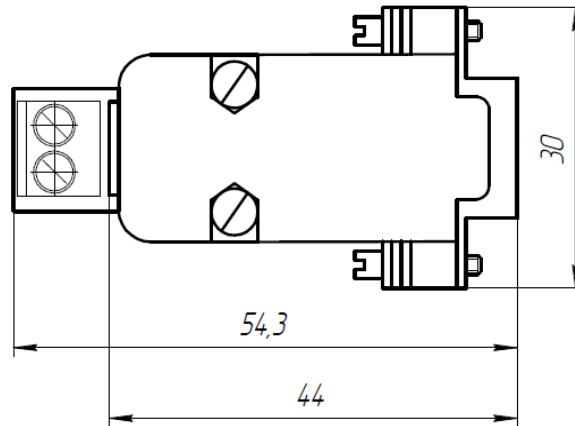


Рисунок 1

2 ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| Найменування параметра | Значення |
|--|--------------------------------------|
| 1 Умови експлуатації: – температура навколишнього середовища, °С – відносна вологість повітря при температурі до 25 °С без конденсації вологи, % | від – 30 до + 50 від 40 до 98 |
| 2 Середній термін служби, років, не менше | 5 |

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

| Найменування | Позначення | Кількість |
|-----------------------------|--------------------|-----------|
| Пристрій RS232-485 | PTEX.685611.062 | 1 шт. |
| Пристрій RS232-485. Паспорт | PTEX.685611.062 ПС | 1 прим. |

4 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

Підприємство-виробник гарантує відповідність пристрою RS232-485 вимогам комплекту конструкторської документації РТЕХ. 685611.062, при дотриманні споживачем правил зберігання, транспортування та експлуатації.

Гарантійний термін експлуатації – 12 місяців із дня продажу.

Претензії по якості не приймаються, якщо:

- 1 Непрацездатність викликана неправильним підключенням.**
- 2 Наявні механічні пошкодження.**
- 3 Несанкціоноване втручання в конструктив пристрою.**
- 4 Закінчення гарантійного терміну експлуатації.**

**У разі виявлення несправностей у роботі з пристроєм RS232-485, рекомендуємо звертатися у службу технічної підтримки: тел. +38 (057) 727-53-32,
пошта tex@radmirtech.com.ua**

5 ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ RS232-485

Приєднати кабель інтерфейсний до клем «А» і «В» пристрою RS232-485 відповідно з маркуванням див. рисунок 2. Пристрій RS232-485 приєднати до відповідного роз'єму комунікатора ВЕГА-2 або комунікатора ВЕГА-3.

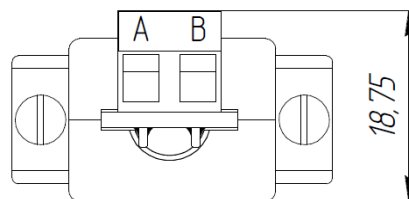


Рисунок 2

5 СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Пристрій RS232-485 № _____

заводський номер

виготовлений у відповідності з вимогами конструкторської документації РТЕХ.685611.062 і визнаний придатним до експлуатації.

Представник ВТК

МП _____

особистий підпис

розшифровка підпису

рік, місяць, число

6 ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Пристрій RS232-485 має зберігатися в сухих опалюваних і вентилюваних складських приміщеннях при температурі навколишнього середовища від 5 до 25 °С і відносній вологості повітря до 80 % при температурі до 25 °С, при відсутності в навколишньому середовищі парів кислот, лугів та інших шкідливих домішок.

Пристрій RS232-485 в упаковці підприємства-виробника можна транспортувати будь-яким видом критого транспорту в відповідності з правилами перевезення вантажів, які діють на даному виді транспорту, при температурі навколишнього середовища від мінус 50 до плюс 50 °С, відносної вологості повітря до 98 % при температурі до 25 °С.