



**СП «РАДМІРТЕХ»**

Україна, 61037, м. Харків-37,  
проспект Героїв Харкова, 199  
т./ф.: +38 (098) 400-97-17,

+38 (066) 720-53-05

<http://www.radmirtech.com.ua>

**Кабель USB-UART-\_\_\_\_\_**

**Паспорт**

**PTEX.685611.075 –\_\_ PC**

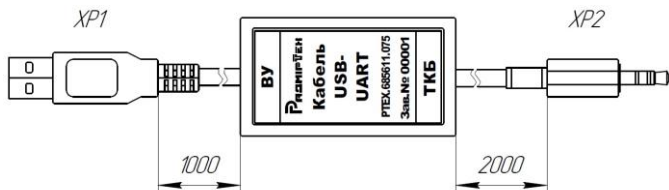


## 1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

**Кабель USB–UART PTEX.685611.075** (далі за текстом – кабель) призначений для підключення до комп'ютера з метою налаштування наступних приладів:

- GPRS модему для побутових лічильників газу ТКБ: модифікація USB–UART–JC;
- комплексу вимірювального КВУ: модифікація USB–UART–PC;
- радіотерміналу інтелектуального iMod–Vega: модифікація USB–UART–HU;
- кабелю з пристроєм гальванічної розв'язки: модифікація USB–UART–RJ;
- терміналу багатофункціонального Vega–TM: модифікація USB–UART–BLS.

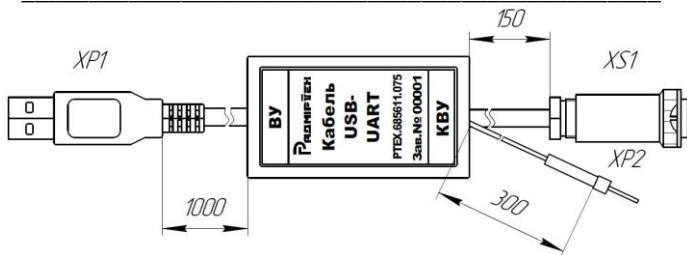
Зовнішній вигляд, та довжина кабелю наведені на рисунках 1–5.



XP1 – з'єднувач USB–A;

XP2 – з'єднувач Jack 3.5 (Stereo).

Рисунок 1 – Кабель для підключення до GPRS модему для побутових лічильників газу ТКБ: модифікація USB–UART–JC

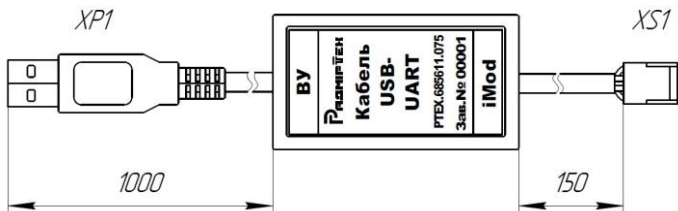


XP1 – з'єднувач USB–A;

XS1 – з'єднувач розетка РС–7 з кожухом;

XP2 – з'єднувач вилка PLS–1 NINIGI.

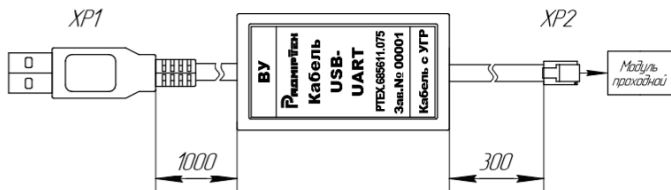
Рисунок 2 – Кабель для підключення до комплексу вимірювального КВУ: модифікація USB–UART– PC



XP1 – з'єднувач USB–A;

XS1 – з'єднувач розетка HU–4 з контактами NS25 NINIGI.

Рисунок 3 – Кабель для підключення до радіотерміналу інтелектуального iMod–Vega: модифікація USB–UART–HU



XP1 – з'єднувач USB-A;

XP2 – з'єднувач вилка 4P4C.

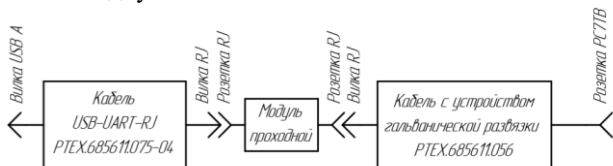
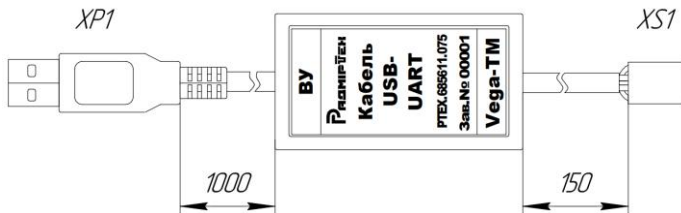


Рисунок 4 – Кабель та схема для підключення до кабелю з пристроєм гальванічної розв'язки: модифікація USB–UART–RJ



XP1 – з'єднувач USB-A;

XS1 – з'єднувач розетка BLS-4 з контактами BLS-T (4 шт.) KLS.

Рисунок 5 – Кабель для підключення до терміналу багатфункціонального Vega-TM: модифікація USB–UART–BLS.

## 2 ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Умови експлуатації:

– температура навколишнього середовища від мінус 30 до плюс 50 °С;

– відносна вологість повітря до 98 % при температурі до 25 °С без конденсації вологи.

Середній термін служби не менше 5 років.

**Підприємство-виробник:**

**СП «РАДМІРТЕХ»**

**Україна, 61037, м. Харків-37, проспект Героїв Харкова 199**

**т./ф.:+38(098) 400-97-17, +38(066) 720-53-05**

**<http://www.radmirtex.com.ua>**

## 3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Найменування	Позначення	Наявність
Кабель USB-UART-JC*)	PTEX.685611.075-01	
Кабель USB-UART-PC*)	PTEX.685611.075-02	
Кабель USB-UART-HU*)	PTEX.685611.075-03	
Кабель USB-UART-RJ (з модулем прохідним GA-RJ11-PR Greenconnection)*)	PTEX.685611.075-04	
Кабель USB-UART-BLS*)	PTEX.685611.075-05	
Кабель USB-UART-____ Паспорт	PTEX.685611.075-____ ПС	1 прим.
*) Згідно замовленню		

#### **4 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)**

Підприємство-виробник гарантує відповідність кабелю USB–UART вимогам комплексу конструкторської документації РТЕХ.685611.075 при дотриманні споживачем правил зберігання, транспортування та експлуатації.

Гарантійний термін експлуатації – 6 місяців з дня продажу.

**Претензії по якості не приймаються, якщо:**

- 1 Непрацездатність викликана неправильним підключенням.**
- 2 Наявні механічні пошкодження.**
- 3 Закінчення гарантійного терміну експлуатації.**

У разі виявлення несправностей у роботі або виникнення питань по роботі з кабелем, рекомендуємо звертатися у службу технічної підтримки підприємства-виробника СП «РАДМІРТЕХ» тел. +38 (095) 521-59-12, пошта [tex@radmirtech.com.ua](mailto:tex@radmirtech.com.ua)

## 5 СВИДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Кабель USB–UART— \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
заводський номер

виготовлений у відповідності з вимогами конструкторської документації РТЕХ.685611.075 і визнаний придатним до експлуатації.

### Представник ВТК

МП

\_\_\_\_\_   
особистий підпис

\_\_\_\_\_   
розшифровка підпису

\_\_\_\_\_   
рік, місяць, число

## 6 ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Кабель USB–UART повинен зберігатися в сухих опалюваних і вентилятованих 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.

Кабель USB–UART 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.