



**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](mailto:rtch@radmirtech.com.ua)  
<http://www.radmirtech.com.ua>

**Кабель USB-UART-\_\_\_\_\_**

**Паспорт**

**РТЕХ.685611.075 –\_\_ ПС**



## ЗМІСТ

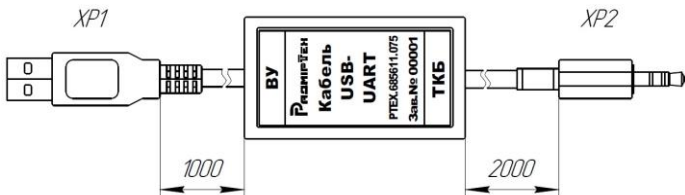
1 Загальні відомості про виріб .....	3
2 Основні технічні дані .....	5
3 Комплектність.....	6
4 Гарантії виробника (постачальника).....	6
5 Свідоцтво про пакування .....	7
6 Свідоцтво про приймання .....	7
7 Зберігання і транспортування .....	8

## 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 інтелектуальний iMod–Vega: модифікація USB–UART–HU;
- кабелю з пристроєм гальванічної розв'язки: модифікація USB–UART–RJ.

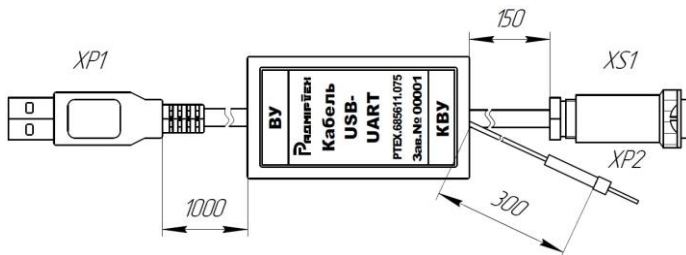
Зовнішній вигляд, та габарити кабелю наведені на рисунках 1–4.



XP1 – з'єднувач USB–А;

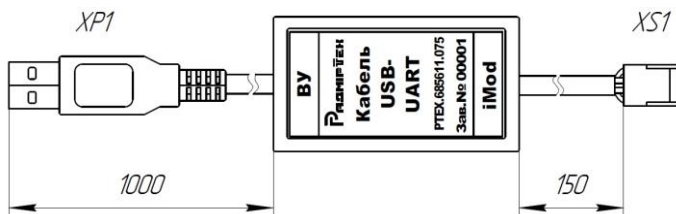
XP2 – з'єднувач Jack 3.5 (Stereo).

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



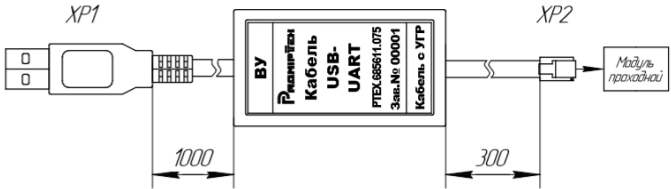
- XP1 – з'єднувач USB–A;  
 XS1 – з'єднувач розетка РС–7 з кожухом;  
 XP2 – з'єднувач вилка PLS–1 NINIGI.

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 4P4С.

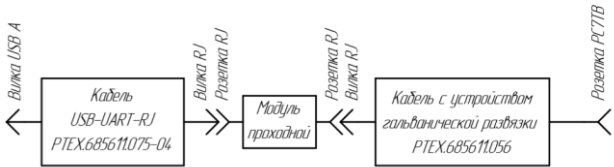


Рисунок 4 – Кабель для підключення до кабелю з пристроєм гальванічної розв'язки: модифікація USB–UART–RJ та схема підключення

## 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.

**3 КОМПЛЕКТНІСТЬ**

<b>Найменування</b>	<b>Позначення</b>	<b>Кільк.</b>
Кабель USB–UART–JC*	PTEX.685611.075–01	1 шт.
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–_____ Паспорт	PTEX.685611.075–___ PC	1 прим.
*) Згідно замовленню		

**4 ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)**

Підприємство-виробник гарантує відповідність кабелю USB–UART вимогам комплексу конструкторської документації PTEX.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 Несанкціоноване втручання в конструктив кабелю.**

**4 Закінчення гарантійного терміну експлуатації.**

У разі виявлення несправностей у роботі або виникнення питань по роботі з кабелем, рекомендуємо звертатися у службу технічної підтримки: тел. +38 (057) 727-53-32, пошта [tex@radmirtech.com.ua](mailto:tex@radmirtech.com.ua)

## 5 СВДОЦТВО ПРО ПАКУВАННЯ

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

упакований згідно з вимогами конструкторської документації РТЕХ.685611.075-\_\_\_\_\_.

Відповідальний за упаковку:

\_\_\_\_\_  
*особистий підпис*

\_\_\_\_\_  
*розшифровка підпису*

\_\_\_\_\_  
*рік, місяць, число*

## 6 СВДОЦТВО 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*

## **7 ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ**

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