



**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: kommerc@radmirtech.com.ua
<http://www.radmirtech.com.ua>

Кабель USB-UART-_____

Паспорт

РТЕХ.685611.075 –__ ПС

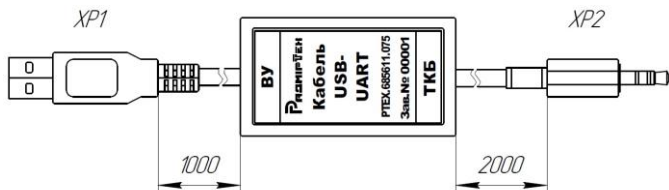


1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

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;
- терміналу багатофункціонального Vega–TM: модифікація USB–UART–BLS.

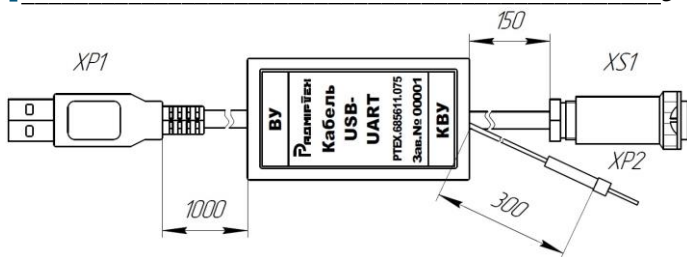
Зовнішній вигляд, та довжина кабелю наведені на рисунках 1–5.



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

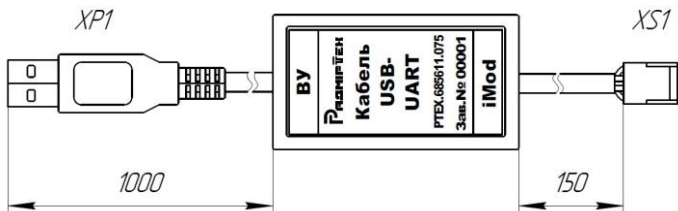


XP1 – з'єднувач USB–A;

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

XP2 – з'єднувач вилка PLS–1 NINIGI.

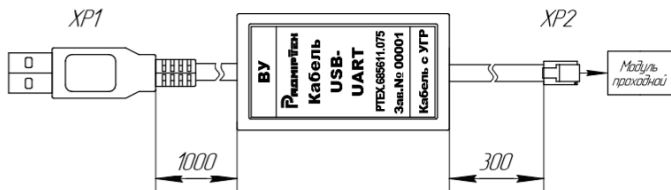
Рисунок 2 – Кабель для підключення до комплексу вимірювального КВУ: модифікація USB–UART–PC



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.

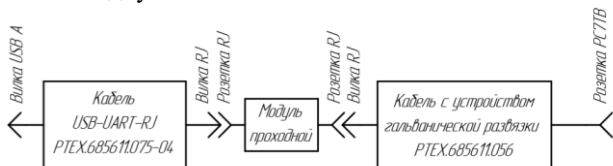
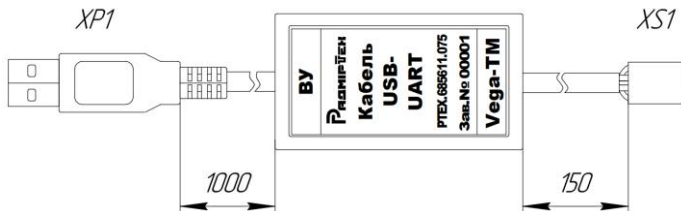


Рисунок 4 – Кабель та схема для підключення до кабелю з пристроєм гальванічної розв'язки: модифікація USB-UART-RJ



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 багатифункціонального 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.

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–____	PTEX.685611.075–__ ПС	1 прим.
Паспорт		
*) 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: тел. +38 (057) 727-53-32, пошта 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.