



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>

Кабель КПТ (IMOD – ТАНДЕМ)

Паспорт

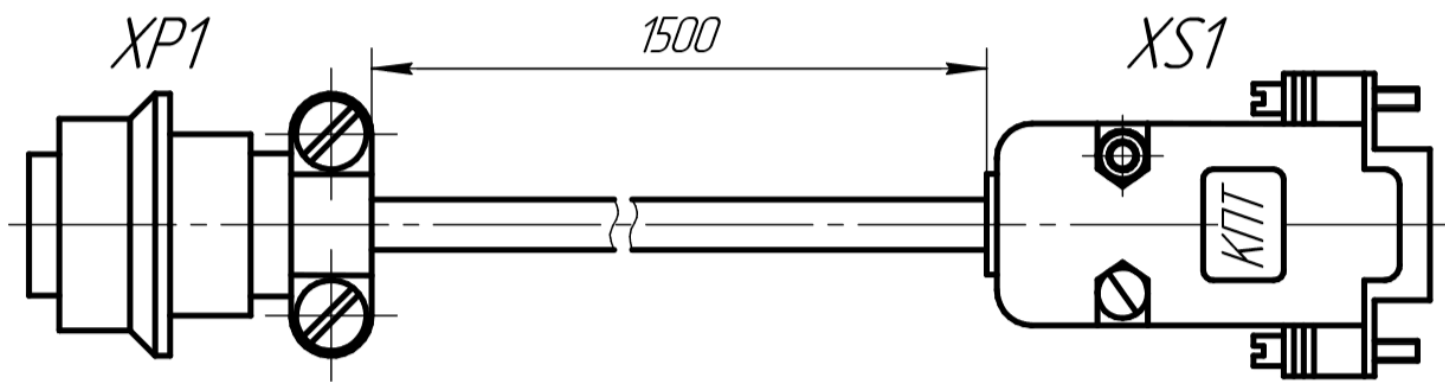
РТЕХ.685611.091 ПС

ЗМІСТ

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

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

Кабель КПТ (IMOD – ТАНДЕМ) (далі по тексту – кабель КПТ) РТЕХ.685611.091 призначений для підключення до коректорів об’єму газу Тандем-ТР; Тандем-Т радіотерминала інтелектуального iMod-Vega (Тандем). Довжина кабелю обговорюється при замовленні (до 25 м).



XP1 – вилка 2PM18;
XS1 – розетка DB-9F

Рисунок 1 – Зовнішній вигляд кабелю КПТ

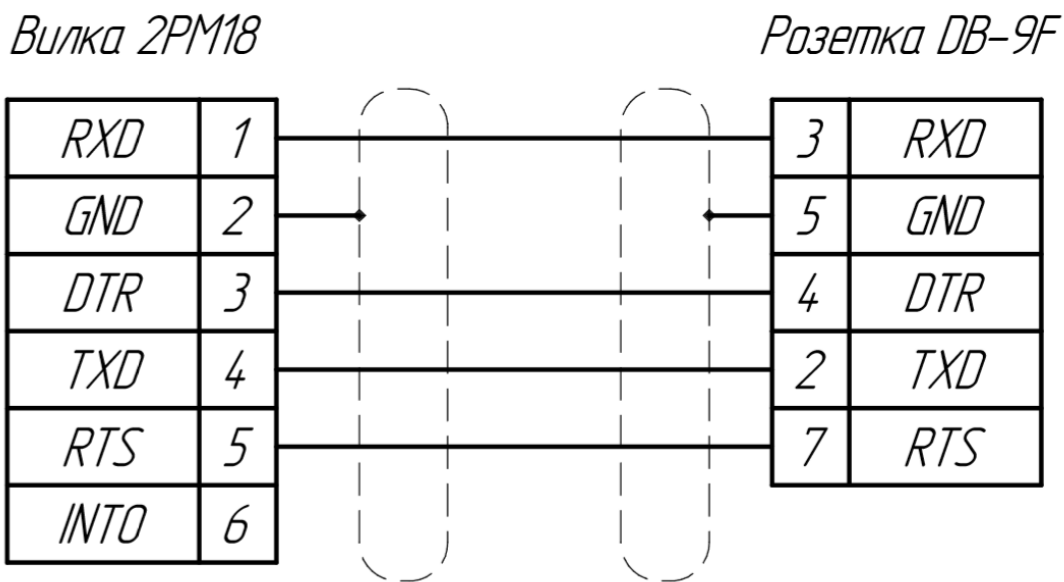


Рисунок 2 – Схема розпайки кабеля КПТ

2 ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Умови експлуатації:

- температура навколишнього середовища від мінус 30 до плюс 50 °C;
- відносна вологість повітря до 98 % при температурі до 25 °C без конденсації вологи.

Середній термін служби не менше 5 років.

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Найменування	Позначення	Кільк.
Кабель КПТ (IMOD – ТАНДЕМ)	PTEX.685611.091	1 шт.
Кабель КПТ (IMOD – ТАНДЕМ). Паспорт	PTEX.685611.091 ПС	1 прим.

4 ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

Підприємство-виробник гарантує відповідність кабелю КПТ вимогам комплекту конструкторської документації РТЕХ.685611.091 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

5 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Кабель КПТ № _____
заводський номер

виготовлений у відповідності з вимогами конструкторської документації РТЕХ.685611.091 і визнаний придатним до експлуатації.

Представник ВТК

МП _____
особистий підпис _____
розшифровка підпису _____
рік, місяць, число _____

6 ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Кабель КПТ має зберігатися в сухих опалюваних і вентильованих складських приміщеннях при температурі навколошнього середовища від 5 до 25 °C і відносної вологості повітря до 80 % при температурі до 25 °C, при відсутності в навколошньому середовищі парів кислот, лугів та інших шкідливих домішок.

Кабель КПУ 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 навколошнього середовища від мінус 50 до плюс 50 °C, відносної вологості повітря до 98 % при температурі до 25 °C.

