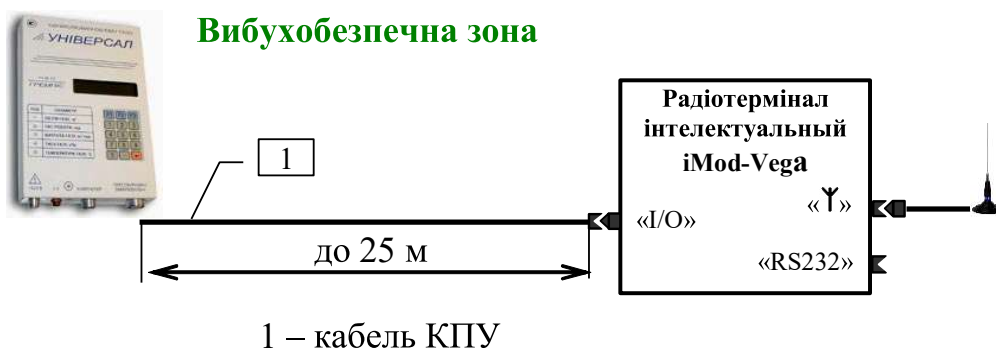


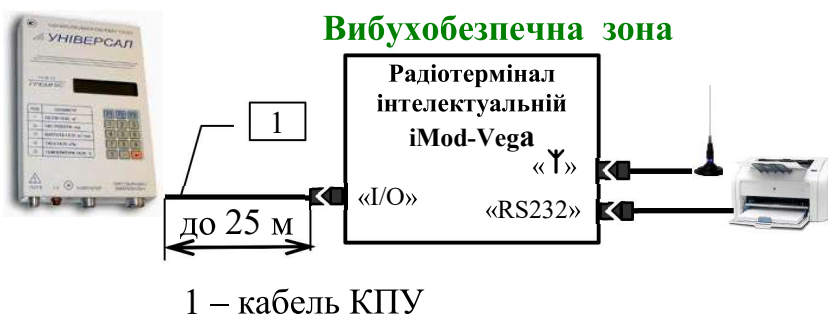
Підключення радіотерміналу інтелектуального iMod-Vega до обчислювача об'єму газу УНІВЕРСАЛ-01(02) та коректора об'єму газу УНІВЕРСАЛ-М(МТ)

УВАГА! Схеми розпайки кабелів наведено в кінці документа.

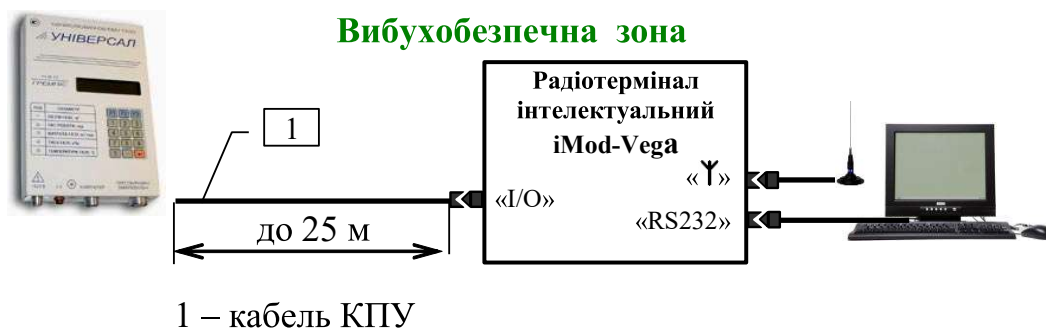
1. Підключення: обчислювач об'єму газу УНІВЕРСАЛ-01(02) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega.



2. Підключення: обчислювач об'єму газу УНІВЕРСАЛ-01(02) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega — принтер.

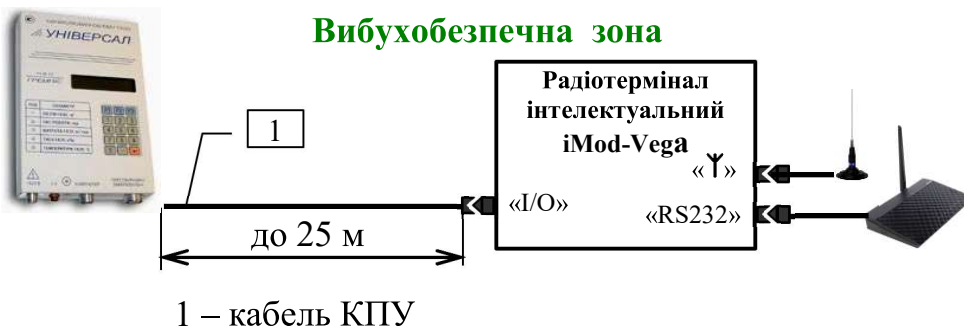


3. Підключення: обчислювач об'єму газу УНІВЕРСАЛ-01(02) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega — комп'ютер.

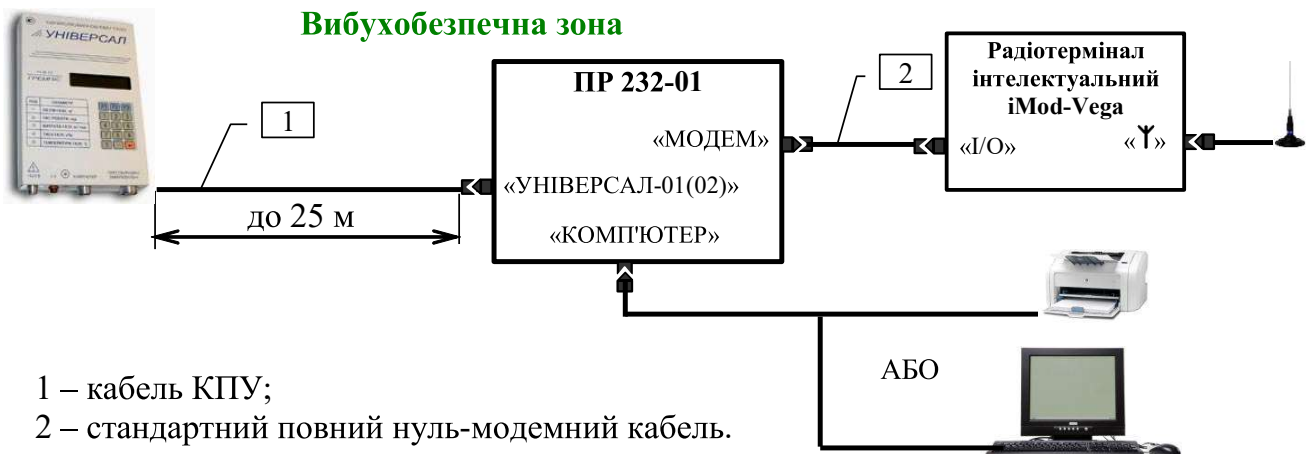


УВАГА! Обов'язкова перемичка 7-8 з боку комп'ютера.

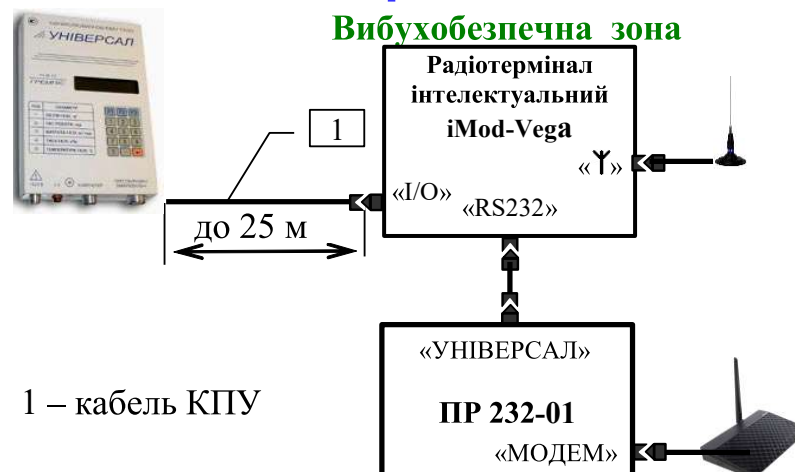
4. Підключення: обчислювач об'єму газу УНІВЕРСАЛ-01(02) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega — модем.



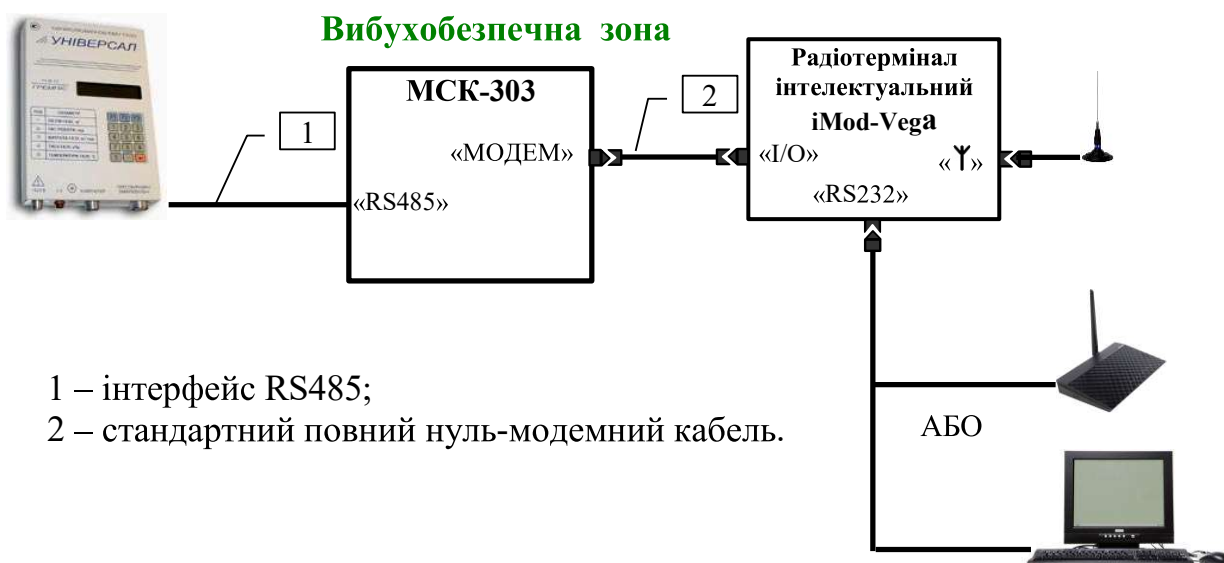
5. Підключення: обчислювач об'єму газу УНІВЕРСАЛ-01(02) — пристрій розгалуження ПР 232-01 — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega — раніше підключений принтер або комп'ютер.



6. Підключення: обчислювач об'єму газу УНІВЕРСАЛ-01(02) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega — пристрій розгалуження ПР 232-01 — раніше підключений модем.



7. Підключення: обчислювач об'єму газу УНІВЕРСАЛ-01(02) — концентратор МСК-303 — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega — раніше підключений модем або комп'ютер.

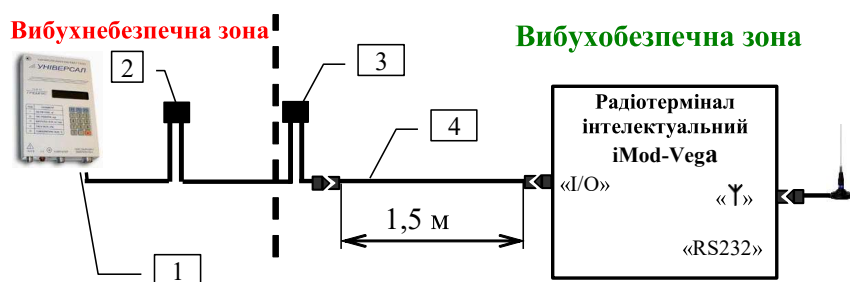


УВАГА! Роботу з концентратором МСК-303 радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega підтримує, починаючи з версії ПО «iMod-03.17».

Встановити:

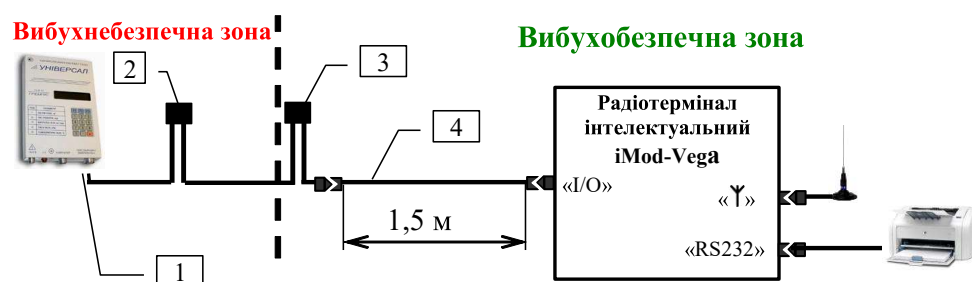
1. В концентраторі МСК-303 перемикачами «ШВИДКІСТЬ» швидкість зв'язку по інтерфейсу RS485, яка повинна збігатися зі швидкістю зв'язку обчислювача УНІВЕРСАЛ-01(02).
2. В обчислювачі УНІВЕРСАЛ-01(02) тип інтерфейсу зв'язку з зовнішніми пристроями RS485.
3. В радіотерміналі iMod-Vega програмою «AT_iMod» флаг дозволу роботи з концентратором МСК-303.

8. Підключення: коректора об'єму газу УНІВЕРСАЛ-М(МТ) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega (версія не нижче 03.31).



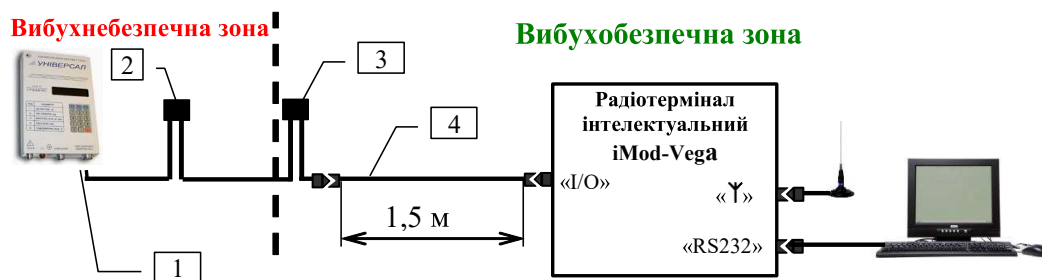
- 1 – коректор УНІВЕРСАЛ-М(МТ);
- 2 – модуль інтерфейсний МІ-02А (постачається виробником коректора УНІВЕРСАЛ-М(МТ));
- 3 – модуль інтерфейсний МІ-01А (постачається виробником коректора УНІВЕРСАЛ-М(МТ));
- 4 – кабель N0F (Розширений).

9. Підключення: коректора об'єму газу УНІВЕРСАЛ-М(МТ) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega (версія не нижче 03.31) — принтер.



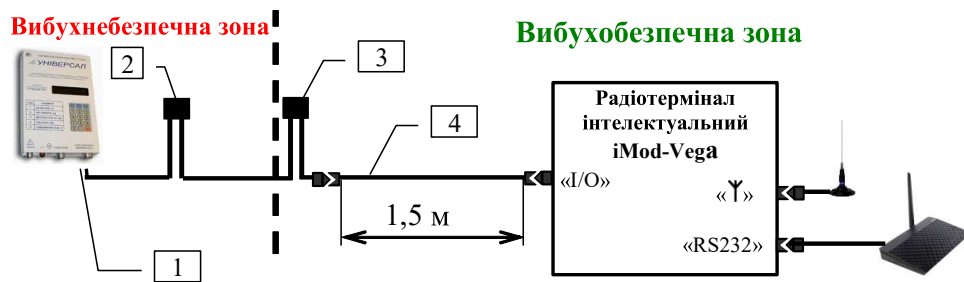
- 1 – коректор УНІВЕРСАЛ-М(МТ);
- 2 – модуль інтерфейсний МІ-02А (постачається виробником коректора УНІВЕРСАЛ-М(МТ));
- 3 – модуль інтерфейсний МІ-01А (постачається виробником коректора УНІВЕРСАЛ-М(МТ));
- 4 – кабель N0F (Розширений).

10. Підключення: коректора об'єму газу УНІВЕРСАЛ-М(МТ) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega (версія не нижче 03.31) — комп'ютер.



- 1 – коректор УНІВЕРСАЛ-М(МТ);
- 2 – модуль інтерфейсний МІ-02А (постачається виробником коректора УНІВЕРСАЛ-М(МТ));
- 3 – модуль інтерфейсний МІ-01А (постачається виробником коректора УНІВЕРСАЛ-М(МТ));
- 4 – кабель N0F (Розширений).

11. Підключення: коректора об'єму газу УНІВЕРСАЛ-М(МТ) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega (версія не нижче 03.31) — модем.



- 1 – коректор УНІВЕРСАЛ-М(МТ);
- 2 – модуль інтерфейсний МІ-02А (постачається виробником коректора УНІВЕРСАЛ-М(МТ));
- 3 – модуль інтерфейсний МІ-01А (постачається виробником коректора УНІВЕРСАЛ-М(МТ));
- 4 – кабель NOF (Розширений).

Схеми розпайки кабелів

Розетка DB-9F

TD	3
RD	2
DTR	4
DSR	6
RTS	7
CTS	8
DCD	1
RI	9
SG	5

Розетка DB-9F

3	TD
2	RD
4	DTR
6	DSR
7	RTS
8	CTS
1	DCD
9	RI
5	SG

Повний нуль-модемний кабель

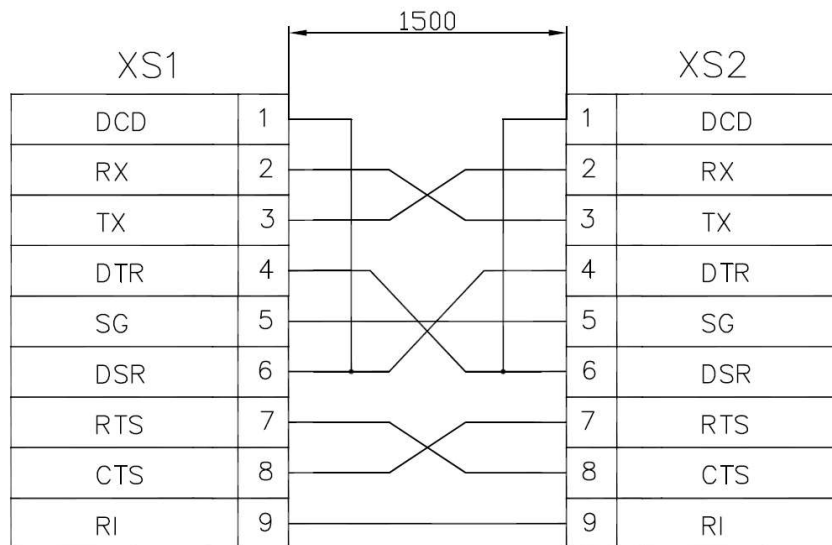
Вилка 2PM18

<i>CTS</i>	<i>1</i>
<i>RTS</i>	<i>2</i>
<i>TDX</i>	<i>3</i>
<i>GND</i>	<i>4</i>
<i>RXD</i>	<i>5</i>

Розетка DB-9M

<i>7</i>	<i>CTS</i>
<i>8</i>	<i>RTS</i>
<i>2</i>	<i>TXD</i>
<i>5</i>	<i>GND</i>
<i>3</i>	<i>RXD</i>
<i>4</i>	<i>DTR</i>

Кабель КПУ



Кабель NOF