

**Опитувальний лист № _____
для вибору:
Радіотермінал інтелектуального iMod-Vega
Модуля зв'язку MC-iMod-Vega**

Найменування підприємства (Замовник):	
Код ЄДРПОУ (Замовник):	
Юридична адреса підприємства (Замовник):	
Найменування об'єкту:	
Адреса об'єкту встановлення:	
Контактна особа (ПІБ, посада) (Замовник):	
Тел., e-mail (Замовник):	

1. Найменування приладу

Радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega	
MC-iMOD-Vega-1 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В)	
MC-iMOD-Vega-4 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В +живлення від акумулятора +живлення від сонячної батареї)	

2. Найменування приладу обліку газу

Коректори КПЛГ, ВЕГА або Комплекси вимірювальні КВР, КВТ модифікації «00»	
Коректори Универсал-01, Универсал-02	
Коректори Универсал-М, Универсал-МТ	
Коректори OE-VT, OE-VPT	
Коректор OE-22ЛА	
Коректор В-25	
Коректор ТАНДЕМ	

3. Найменування додаткового обладнання

Кабель з пристроєм гальванічної розв'язки (ГРІС.685611.267 15м)	
Подовжувач до кабелю з УГР (до 100 м)	м
Кабель КПУ довжина 1,7м; 3м; 5м; 15м; 25м	
Кабель КПОЕ довжина 1,7м; 3м; 5м; 10м; 15м; 25м	
Кабель NOF.086 (розширений)	
Кабель КПТ	

Відповідальний виконавець _____

(посада)

(підпис)

(дата)

Опитувальний лист № _____

для вибору:

**Радіотермінал інтелектуального Комунікатор
для приладів виробництва СП «РАДМІРТЕХ» модифікації «N0»:**

Найменування підприємства (Замовник):	
Код ЄДРПОУ (Замовник):	
Юридична адреса підприємства (Замовник):	
Найменування об'єкту:	
Адреса об'єкту встановлення:	
Контактна особа (ПІБ, посада) (Замовник):	
Тел., e-mail (Замовник):	

1. Найменування приладу

Комунікатор ВЕГА-2	
Модуль зв'язку МС-«Комунікатор ВЕГА»-1 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В)	
Модуль зв'язку МС-«Комунікатор ВЕГА»-4 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В +живлення від акумулятора +живлення від сонячної батареї)	
Модуль зв'язку МС-«Комунікатор ВЕГА»-5 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В +живлення від вбудованого елемента живлення)	

2. Найменування додаткового обладнання

кабель з пристроєм гальванічної розв'язки (PTEX.685611.056 15м)	
Кабель RS-485 (до 1000 м) PTEX.685611.081	
Кабель NOM (Розширений) PTEX.685611.082	
Кабель NMD (Розширений) PTEX.685611.084	
Кабель-подовжувач KV05 PTEX.685611.005	
Пристрій RS232-485 PTEX.685611.062	
Пристрій USB-232L PTEX.465645.001	
Пристрій USB-485 PTEX.685611.059	

Відповідальний виконавець

_____ (посада)

_____ (підпис)

_____ (дата)