

ДКПП 26.30.23-10.00

УКНД 33.060.20



UA.TR.028

**Радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega
(B25)**

Заводський номер № _____

ПАСПОРТ

РТЕХ.464411.002 ПС

Зміст

| | |
|---|----|
| 1 Загальні відомості про виріб..... | 3 |
| 2 Основні технічні дані | 4 |
| 3 Комплектність | 5 |
| 4 Вимоги до sim–картки, яка встановлюється у радіотермінал | 5 |
| 5 Ресурси, терміни служби і зберігання та гарантії виробника (постачальника) | 6 |
| 6 Свідоцтво про пакування | 7 |
| 7 Свідоцтво про приймання | 7 |
| 8 Конструкція | 8 |
| 9 Монтування | 9 |
| 10 Відомості про введення в експлуатацію..... | 10 |
| 11 Рух при експлуатації..... | 11 |
| 12 Технічне обслуговування..... | 12 |
| 13 Нотатки щодо експлуатації, зберігання та транспортування | 13 |
| 14 Облік робіт з технічного обслуговування та ремонту | 14 |
| 15 Відомості про утилізацію..... | 14 |
| 16 Особливі позначки | 15 |
| 17 Гарантійний талон | 16 |

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

Радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega (B25) (далі – радіотермінал), призначений для отримання інформації від пристрій контролю за витратами природного газу і станом параметрів його потоку та періодичного її передавання у вигляді сповіщень на сервер головного підприємства мережею цифрового стільникового радіозв'язку стандарту GSM у канальному (CSD) або пакетному (GPRS) режимах.

Радіотермінал забезпечує:

- передачу на сервер головного підприємства по каналу GPRS даних по закритим та незакритим добам з приладів обліку газу. Графік передачі даних визначає головне підприємство;
- роботу с зовнішніми пристроями (модемом, комп'ютером) між сеансами передачі даних;
- відправлення електронною поштою повідомень про стан радіотермінала інтелектуального iMod-Vega на визначену користувачем адресу;
- роботу з існуючими опитувальними програмами по каналу CSD;
- підтримку протоколу обчислювачів коректора об'єму газу B25 (**версія прошивки вище ніж 04.07**);
- дистанційну зміну графіка виходу на зв'язок та обсягу переданої інформації приладами на сервер головного підприємства.

Встановлюється **ПОЗА ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИМИ ЗОНАМИ** приміщень і зовнішніх установок згідно гл. 4 ПУЭ ЭСУ, гл. 7.3 ПУЭ та іншим документам, що регламентують застосування електроустаткування у вибухонебезпечних зонах.

Накопичення та збереження інформації досягається застосуванням енергонезалежної пам'яті з ємністю до 2 Мбайт.

Радіотермінал відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання, а також нормативним документам, застосування яких є доказом відповідності пристрою вимогам зазначеного Технічного регламенту.

Радіотермінал має Сертифікат відповідності у сфері використання радіочастотного ресурсу України та внесений до Реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристрій, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування.

Електроживлення радіотерміналу проводиться від зовнішнього джерела постійного струму в діапазоні напруг від 8 до 24 В.

Радіотермінал призначений для безперервної цілодобової довгострокової роботи.

Приклад запису умовного позначення радіотерміналу при замовленні та в іншій документації, де він може застосовуватись: «Радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega ТУ У 26.3-31559582-008:2014».

2 ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| Назва параметра, характеристики | Значення параметра, характеристики |
|---|---|
| 1 Робочі умови застосування: – температура довкілля, °C – відносна вологість повітря за температури до 25 °C без конденсації вологи, % | від мінус 40 до + 85 до 95 |
| 2 Середній термін служби, років, не менше | 15 |
| 3 Середнє напрацювання на відмову, год, не менше | 17000 |
| 4 Діапазони частот, МГц | GSM-GPRS 850/900/1800/1900 |
| 5 Вихідна потужність: – Class 4 (850/900 МГц), Вт, не більше – Class 1 (1800/1900 МГц), Вт, не більше | 2 1 |
| 6 Передача даних | GPRS Class 10/8 B, CSD до 14,4 Кбит/с, вбудований TCP/IP протокол |
| 7 Додаткова функція | моніторинг температури |
| 8 Сила струму, споживаного радіотерміналом: – в режимі передавання сповіщень, мА не більше – режимі приймання інформації мережею GSM, мА, не більше – в режимі очікування з рівнем напруги 12 В, мА, не більше | 120 20 1 |
| 9 Маса, кг, не більше | 0,4 |
| 10 Габаритні розміри (без антени та кабелю), мм, не більше | 130x90x35 |

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

| Назва | Умовне позначення КД | Кількість | Примітка |
|---|-----------------------------|------------------|--|
| 1 Радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega | ТУ У 26.3–31559582–008:2014 | 1 шт. | — |
| 2 Радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega. Паспорт | PTEX.464411.002 ПС | 1 прим. | |
| 3 Упаковка | — | 1 шт. | |
| 4 Антена GSM-04Y-SMA | — | 1 шт. | |
| 5 Блок живлення B12-500 Roboton | — | 1 шт. | |
| 6 Кабель N0F (Розширений) ^{*)} | PTEX.685611.086 | № | Для підключення радіотермінала до інтерфейсного перехідника RS 232 |

^{*)} По окремому замовленню.

Примітки.

- 1) SIM–картка доступу до мережі GSM виробником не постачається.
- 2) Інтерфейсний перехідник RS 232 (див. рисунок 2) поставляється виробником коректора об’єму газу В25.

4 ВИМОГИ ДО SIM–КАРТКИ, ЯКА ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ У РАДІОТЕРМІНАЛ

SIM–картка повинна відповідати наступним вимогам:

- корпоративний пакет;
- включено передачу даних CSD;
- включено передачу даних GPRS (обсяг переданої інформації за один сеанс зв'язку до 200 Кбайт);
- відключений PIN–код.

5 РЕСУРСИ, ТЕРМІНИ СЛУЖБИ І ЗБЕРІГАННЯ ТА ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

Виробник гарантує відповідність радіотерміналу вимогам технічних умов ТУ У 26.3–31559582–008:2014 при виконанні споживачем правил зберігання, транспортування, монтування та експлуатації, наведених у даному паспорті.

Гарантійний термін зберігання не більше 12 місяців від дати виготовлення.

Гарантійний термін експлуатації не менш ніж 2 роки від дня виготовлення.

Гарантійний термін на виконаний ремонт – 6 місяців від дати ремонту, яка вказана у паспорті.

Підприємство-виробник несе відповідальність за приховані дефекти радіотерміналу незалежно від гарантійного терміну експлуатації.

Протягом зазначеного гарантійного терміну ремонт або заміна радіотерміналу, який втратив працездатність, здійснюється тільки після проведення технічної експертизи, що підтверджує виробничий дефект. Виробник має право самостійно прийняти рішення про ремонт радіотерміналу або його вузлів або заміні радіотерміналу повністю.

Гарантійні зобов'язання виробника припиняються у випадках:

- виникнення дефектів радіотермінала внаслідок порушення умов транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації;
- видимого пошкодження самого радіотермінала або відбитків тавр (пломб);
- закінчення гарантійного терміна експлуатації;
- при несанкціонованому втручанні в конструкцію радіотермінала.

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

6 СВІДОЦТВО ПРО ПАКУВАННЯ

Радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega

зав. № _____

запакований згідно вимог конструкторської документації РТЕХ.464411.002.

Відповідальний за пакування:

особистий підпис

розшифровка підпису

— . — . — .
рік, місяць, число

7 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega

зав. № _____

виготовлений у відповідності з вимогами технічних умов
ТУ У 26.3–31559582–008:2014 і визнаний придатним до застосування.

Представник ВТК

МП

особистий підпис

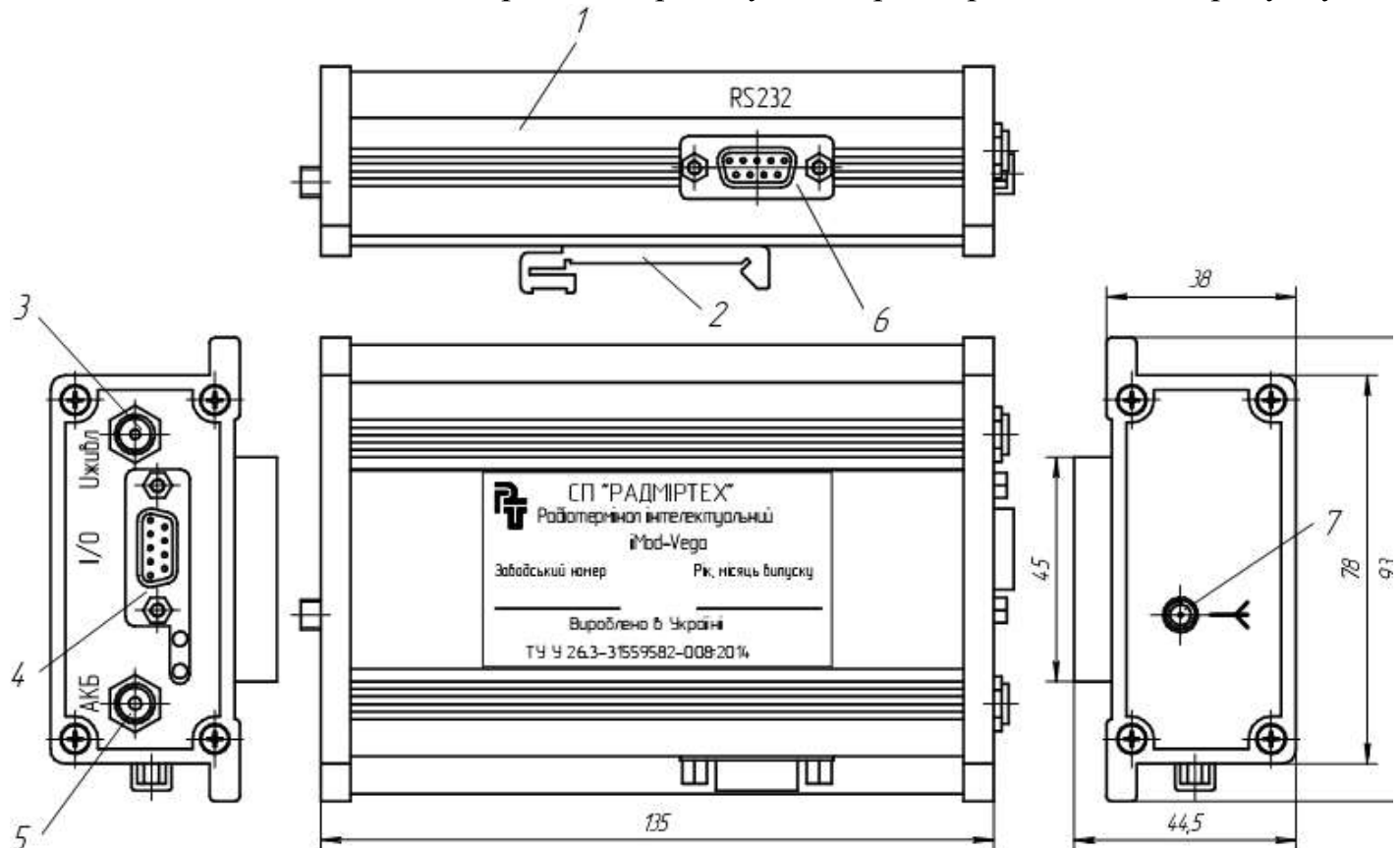
розшифровка підпису

— . — . — .
рік, місяць, число

8 КОНСТРУКЦІЯ

Радіотермінал виконаний у вигляді настінного або настільного приладу. Конструкція радіотермінала має можливість пломбування, при цьому зняття кришки радіотермінала приводить до видимих ушкоджень відбитків клейм у місцях пломбування.

Зовнішній вигляд, габаритні та приєднувальні розміри наведено на рисунку 1.



1 – корпус;

2 – фіксатор для дін-рейки;

3 – з'єднувач для підключення блока живлення або при виконанні радіотермінала для модулів зв'язку MC-iMod-Vega-1 блока живлення, MC-iMod-Vega-4 батареї сонячної та блока живлення через розгалужувач;

4 – з'єднувач для підключення коректора об'єму газу (B25);

5 – з'єднувач для підключення блока акумуляторного при виконанні радіотерміналу для модулів зв'язку MC-iMod-Vega-4;

6 – з'єднувач для підключення зовнішніх пристройів (модему, комп'ютеру та інш.);

7 – з'єднувач для підключення антени.

Рисунок 1 – Зовнішній вигляд, габаритні та приєднувальні розміри радіотермінала

9 МОНТУВАННЯ

Підготовка до монтування

Перед розкриттям упакування радіотермінала необхідно уважно оглянути впакування та переконатися в її цілісності. При ушкодженні впакування необхідно скласти акт і звернутися в транспортну організацію, що здійснила доставку радіотерміналу. Радіотермінал після розпакування уважно оглянути, перевірити його стан і комплектність відповідно до паспорта. Всі дефекти, виявлені при розпакуванні та наступному огляді, занести в акт. Акт направити в організацію, що здійснила доставку радіотермінала. Провести перевірку наявності:

- у радіотермінала SIM–картки доступу до мережі GSM. При її відсутності встановить SIM–картку у радіотермінал;
- матеріалів та устаткування, необхідного для проведення монтування радіотермінала.

Вимоги безпеки

При монтуванні радіотерміналу необхідно виконувати вимоги «Правил безпеки систем газопостачання України» та інших діючих нормативних актів з охорони праці.

До роботи допускаються особи, що пройшли спеціальну підготовку та попередньо вивчили даний паспорт.

Підготовка коректора об'єму газу B25 до роботи з радіотерміналом

Дотримуючись вказівок керівництва з експлуатації на коректор об'єму газу B25, встановити із клавіатури коректора швидкість обміну із зовнішніми пристроями 9600 біт/с.

Установка радіотермінала

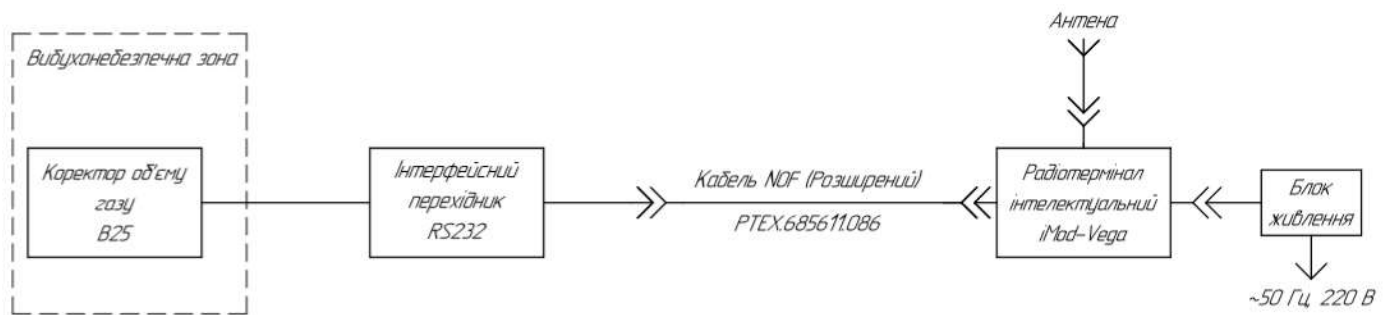
Розмістити радіотермінал на місці експлуатації.

Підготувати до роботи радіотермінал:

- установити радіотермінал на дін-рейку;
- підключити до з'єднувача «Y» антenu;
- прокласти кабель N0F (Розширений) згідно рисунку 2;
- підключити кабель N0F (Розширений) до з'єднувача «I/O» радіотерміналу та до коректора об'єму газу B25;
- при необхідності роботи коректора із зовнішніми пристроями підключити їх до з'єднувача «RS232» радіотермінала поз. 6;
- підключити до з'єднувача «Uживл» блок живлення;
- спостерігати режими мигання світлодіодів:

- 1) ініціалізація – часто мигає зелений світлодіод;
- 2) режим очікування - мигає зелений світлодіод приблизно один раз на 4 с;
- 3) відсутність зв'язку з обчислювачем – часто мигає червоний світлодіод;
- 4) аварія модему - мигає червоний світлодіод приблизно один раз на 1,5 с;
- 5) з'єднання по CSD - горить постійно зелений світлодіод.

Схема підключення радіотерміналу наведена на рисунку 2.



Інтерфейсний перехідник RS232 поставляється підприємством-виробником коректора В25.

Кабель N0F (Розширений) PTEX.685611.086 – 1,5 м.

Рисунок 2 - Схема підключення радіотерміналу

УВАГА! КАБЕЛЬ N0F (Розширений) ПОВИНЕН БУТИ ІЗОЛЬОВАНИЙ ВІД ІНШИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ ПРОВОДІВ, ЯКІ МОЖУТЬ ВИКЛИКАТИ ЕЛЕКТРИЧНІ ПЕРЕШКОДИ, ТА, ПО МОЖЛИВОСТІ, ПОВИНЕН БУТИ ПРОКЛАДЕНИЙ В ІЗОЛЯЦІЙНІЙ ТРУБІ.

10 ВІДОМОСТІ ПРО ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

| Дата введення в експлуатацію | Назва організації, яка установила радіотермінал | Підпис та печатка відповідальної особи, що виконала роботу |
|------------------------------|---|--|
| | | |
| | | |

11 РУХ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

| Дата уста-новлення | Де установлено | Дата зняття | Напрацювання, год | | Причина зняття | Підпис осо-би, яка проводила уста-новлення (зняття) |
|--------------------|----------------|-------------|------------------------|--------------------------|----------------|---|
| | | | з початку експлуатації | після останнього ремонту | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

12 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Радіотермінал не вимагає періодичного налагодження та регулювання, він підлягає тільки контролльному огляду.

При проведенні огляду необхідно обертати увагу на:

- цілісність відбитків клейм у місцях пломбування;
- режими мигання світлодіодів;
- відсутність обривів і механічних ушкоджень ізоляції кабелю;
- відсутність пилу та бруду. При наявності пилу або бруду видалити їх м'якою вологою ганчіркою. При цьому потрапляння води та вологи на контакти з'єднувачів неприпустимо;
- якість маркування;
- відсутність вм'ятин і механічних ушкоджень.

Експлуатація радіотерміналу з порушеннями вище наведених вимог категорично забороняється.

Періодичність проведення оглядів визначає організація, що проводить обслуговування та здійснює нагляд за експлуатацією радіотерміналом.

13 НОТАТКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Установлення, монтування і обслуговування радіо терміналів повинні проводити тільки працівники спеціалізованих організацій, які мають на це дозвіл. Виявлене при монтуванні відсутність пломб або їхнє ушкодження фіксується актом.

Радіотермінали ремонтопридатні в умовах підприємства-виробника, а також в спеціалізованих організаціях, що мають дозвіл на виконання таких робіт. У протилежному випадку гарантійні зобов'язання підприємства-виробника не зберігаються.

При експлуатації радіотерміналу необхідно виконувати вимоги техніки безпеки та пожежної безпеки

За вимогами безпеки радіотермінал відповідає ДСТУ 4113-2001.

За способом захисту людини від ураження електричним струмом радіотермінал відноситься до класу III.

Гранично допустимі рівні напруженості електромагнітного поля під час експлуатації радіотерміналів відповідають вимогам ДСТУ EN 50 385:2007 і ДСанПіН 239-96.

Радіотермінали в упаковці підприємства-виробника можна транспортувати всіма видами транспорту в закритих транспортних засобах згідно з правилами перевезення вантажів, чинними для відповідного виду транспорту. Умови транспортування виробів у частині впливу кліматичних чинників – за групою умов зберігання 5 ГОСТ 15150-69, у частині впливу механічних чинників – за групою 3 ГОСТ 23216-78.

Розміщення та кріплення на транспортному засобі тари з радіотерміналами повинні забезпечувати її стійке положення, виключати можливість переміщення та ударів під час транспортування.

Під час завантаження та транспортування запакованих радіотерміналів потрібно виконувати вимоги маніпуляційних знаків на тарі «Верх», «Крихке. Обережно», «Зберігати від вологи».

Розпакування радіотерміналів після транспортування за температури нижче 0 °C потрібно проводити за нормальніх кліматичних умов, попередньо витримавши їх за цих умов не розпакованими не менше 6 год.

Радіотермінали потрібно зберігати в упаковці підприємства-виробника на стелажах у складських приміщеннях, які захищають їх від впливу атмосферних опадів.

У складських приміщеннях, де зберігають радіотермінали, повинні бути забезпечені умови групи 1 (Л) за ГОСТ 15150-69, а саме: температура від 5 °C до 40 °C і відносна вологість повітря не більше 80 %.

Концентрація в повітрі пилу, мастил, вологи та агресивних домішок не повинна перевищувати норм, що встановлені ГОСТ 12.1.005-88 для робочої зони виробничих приміщень.

14 ОБЛІК РОБІТ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТУ

| Дата | Опис несправності | Зміст виконаної роботи, найменування і тип комплектуючих виробів, складових частин | ПІБ та підпис виконавця |
|------|-------------------|--|-------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

15 ВІДОМОСТІ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ

Утилізацію радіотерміналу проводити в наступній послідовності:

- демонтувати радіотермінал із місця установки;
- розібрати;
- деталі, виконані з кольорових металів та їх сплавів, здати на лом, інші - на розсуд організації, що експлуатує радіотермінал.

16 ОСОБЛИВІ ПОЗНАЧКИ

17 ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН
(дійсний у разі заповнення)
Заповнює виробник

Радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega

зав. № _____

Дата виготовлення _____. _____. 20____ р.

Представник ВТК _____
підпис та штамп

З питань гарантійного ремонту радіотерміналу звертатись:
СП «Радміртех» у формі ТОВ, Україна, 61037, м. Харків, проспект Московський, 199
тел. +380 57 727-53-35

Заповнює продавець

Продавець _____
(назва, адреса)

Передпродажну підготовку проведено _____. _____. 20____ р.

Дата продажу: _____. _____. 20____ р.

Продавець _____ М.П.