



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>



UA.TR.115

**Пристрій переносу
інформації УПИ-1М
Заводський № _____
Паспорт
ГРИС.467316.006 ПС**

ЗМІСТ

1 Загальні відомості про виріб	3
2 Основні технічні дані	3
3 Комплектність.....	4
4 Гарантії виробника (постачальника).....	4
5 Свідоцтво про приймання	5
6 Використання пристрою УПИ-1М.....	6
7 Зберігання і транспортування	8
Додаток А.....	9

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІВ

Пристрій переносу інформації УПИ-1М призначений для зчитування інформації з коректорів об'єму газу серій ВЕГА, КПЛГ комплексів КВ, комплексів КВР-1, комплексів КВТ-1.01А (далі по тексту – прилад). **УПИ-1М** не має власного джерела живлення і не порушує іскробезпеки при підключені до приладів і має маркування вибухозахисту **Ex «II 2G Ex ib PA T4 Gb»**.

Для зчитування інформації підключається через адаптер USB–УПИ до комп'ютера. Адаптер USB–УПИ призначений для роботи з програмами KplgRn, Vega (d), Vega (b) спільно з пристроєм УПИ-1М через USB–порт комп'ютера в ОС Windows 98/2k/XP/Vista/7.

2 ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Найменування параметра	Значення
1 Умови експлуатації: – температура навколишнього середовища, °C – відносна вологість повітря при температурі до 25 °C без конденсації вологи, %	від – 30 до + 50 від 40 до 98
2 Середній термін служби, років, не менше	5
3 Час зчитування інформації з приладу, с, не більше	25
4 Час зберігання читаної інформації, років, не більше	40
5 Кількість циклів зчитування, не менше	10^6

- максимальна напруга постійного току (U_i), яка може бути прикладена к **УПИ-1М** без порушення іскробезпеки – 5,36 В;
- максимальний постійний ток (I_i), який може протікати в **УПИ-1М** без порушення іскробезпеки – 400 мА;
- сумарна еквівалентна внутрішня ємність (C_i), яка може бути в **УПИ-1М** – 0,15 мкФ;
- сумарна еквівалентна внутрішня індуктивність (L_i), яка може бути в **УПИ-1М** – 0;
- максимальна входна потужність іскробезпечного ланцюга P_i , яка може розсіюватися в **УПИ-1М** без порушення іскробезпеки – 0,35 Вт.

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Найменування	Позначення	Кількість
Пристрій переносу інформації УПИ-1М	ГРИС.467316.006	1 шт.
Пристрій переносу інформації УПИ-1М. Паспорт	ГРИС.467316.006 ПС	1 прим.
Кабель к УПИ	ГРИС.685611.265	1 шт.
Адаптер USB–УПИ*)	РТЕХ.468353.003	1 шт.

*) Для зняття інформації на комп'ютер з декількох УПИ-1М можливе використання одного адаптера

4 ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

Підприємство-виробник гарантує відповідність пристрою УПИ-1М вимогам комплекту конструкторської документації ГРИС.467316.006 при дотриманні споживачем правил зберігання, транспортування та експлуатації.

Гарантійний термін експлуатації – 12 місяців із дня продажу.

Претензії по якості не приймаються, якщо:

- 1 Непрацездатність викликана неправильним підключенням.**
- 2 Наявні механічні пошкодження.**
- 3 Несанкціоноване втручання в конструктив пристрою.**
- 4 Закінчення гарантійного терміну експлуатації.**

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

5 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ**Пристрій переносу інформації УПИ-1М****№** _____

заводський номер

виготовлений у відповідності з вимогами конструкторської документації ГРИС.467316.006 і визнаний придатним до експлуатації.

Представник ВТК**МП**

особистий підпис

розшифровка підпису

рік, місяць, число

6 ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ УПІ-1М

6.1 Запис інформації з приладу на пристрій УПІ-1М

Акуратно підключити пристрій УПІ-1М к кабелю ГРИС.685611.265 (див. рисунок 1).

Включити прилад, натиснувши кнопку « \times ». За допомогою кнопок « \downarrow », « \uparrow » знайти режим «АРХИВЫ», », увійти в нього, натиснувши кнопку « \leftarrow ». За допомогою кнопок « \downarrow », « \uparrow » увійти у режим «ЗАПИСЬ НА УПІ-1», при цьому на індикаторі приладу у верхньому рядку буде відтворюватись «ОТМ-НЕТ ДА-ВВОД». Натиснути кнопку « \leftarrow », почнеться запис інформації з приладу на УПІ-1М, при цьому в нижньому рядку індикатора приладу буде відтворюватись «ГОТОВО – XX %». По закінченню запису інформації на індикаторі приладу з'явиться повідомлення «Отключите УПІ». Після чого прилад автоматично вийде з режиму «ЗАПИСЬ НА УПІ-1».

Акуратно вимкнути пристрій УПІ-1М від кабелю ГРИС.685611.265.

Примітка – При відтворенні на індикаторі приладу повідомлення «НЕТ СВЯЗИ С УПІ-1» переконатися, що з'єднувач пристрою УПІ-1М правильно з'єднаний з з'єднувачем DB-9 кабелю ГРИС.685611.265.

УВАГА ! Категорично забороняється залишати УПІ-1М підключеним до приладу після зчитування інформації, т. к. можливий передчасний розряд батареї приладу.

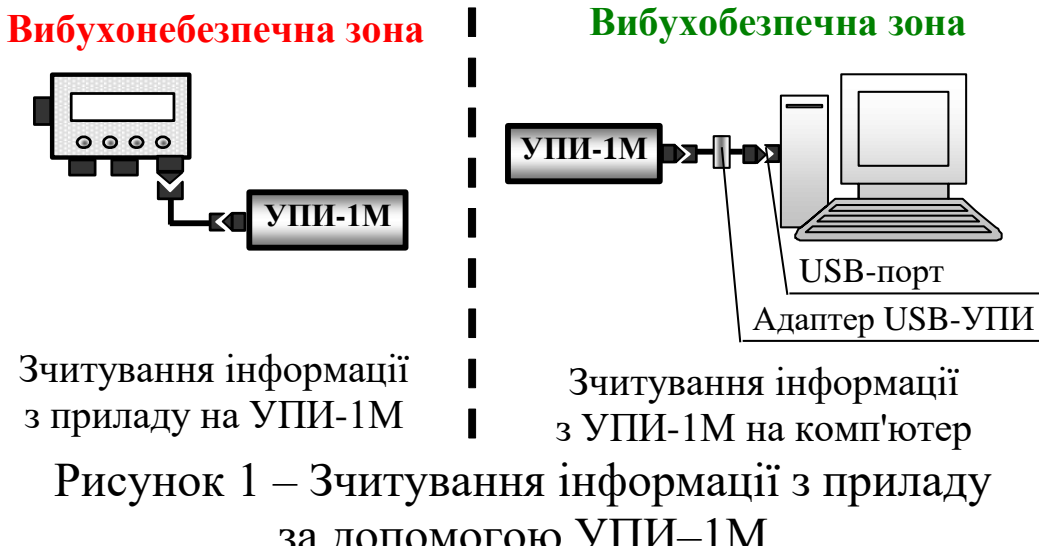


Рисунок 1 – Зчитування інформації з приладу за допомогою УПІ-1М

6.2 Зчитування інформації з пристрою УПИ-1М на комп'ютер

Встановити драйвер адаптера USB–УПИ з поставного диска згідно паспорту на адаптер. Підключити УПИ–1М до з'єднувача USB комп'ютера через адаптер USB–УПИ (див. рисунок 1). Подивитися по якому СОМ–порту визначився адаптер USB–УПИ, для чого відкрити меню «ПУСК» комп'ютера і послідовно вибрати «Панель управління». У вікні «Панель управління» вибрати «Система». У вікні «Свойства системы» вибрати вкладки «Оборудование», «Диспетчер устройств». У вікні «Диспетчер устройств» розкрити список «Порты (COM и LPT)» і подивитися по якому СОМ–порту визначився адаптер USB–УПИ. Запустити одну з програм KplgRn, Vega (d), Vega (b).

Для програми KplgRn:

- вибрати опцію «RS-232/LPT»;
- у вікні «Установки порта RS-232/LPT» вибрати порт RS-232, у списку «Номер порта» вибрати СОМ–порт, по якому визначився адаптер, і натиснути «СОХРАНИТЬ».

Для програм Vega (d), Vega (b):

- вибрати опцію «УСТАНОВКИ»;
- у списку «RS-232 (адаптер USB-УПИ, кабель RS-УПИ16)» вибрати СОМ-порт, по якому визначився адаптер, і натиснути «СОХРАНИТЬ».

У меню програми вибрати опцію «КОРРЕКТОР».

У меню програми вибрати опцію «УПИ–1М». З'явиться вікно «УПИ–1М». Проконтролювати запис інформації на УПИ–1М, для чого вибрати опцію «СОСТОЯНИЕ». У вікні «Версия УПИ» з'явиться запис «УПИ-1 ПОДКЛЮЧЕНО!». При повідомленні в полі «1» «Нормальная запись» зчитати інформацію з УПИ–1М, для чого вибрати опцію «ЧТЕНИЕ». У нижньому полі вікна «УПИ–1М» з'явиться динамічне вікно, що відображає процес читання інформації з УПИ–1М на комп'ютер, яке зникне після завершення зчитування інформації з УПИ–1М. При правильному зчитуванні інформації з УПИ–1М зліва від поля «1» з'явиться заводський номер приладу, а праворуч – назва підприємства, де встановлений прилад. Для завантаження зчитаної інформації в таблиці архівів натиснути кнопку з заводським номером приладу. У нижньому полі вікна «УПИ–1М» з'явиться динамічне вікно, що відображає процес формування інформації в таблиці архівів.

По завершенню процесу вікно «УПИ–1М» закриється.

Перегляд зчитаної інформації та отримання добових і місячних звітів проводити згідно настанові щодо експлуатування приладу.

7 ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Пристрій УПИ–1М має зберігатися в сухих опалюваних і вентильованих складських приміщеннях при температурі навколишнього середовища від 5 до 25 °C і відносної вологості повітря до 80 % при температурі до 25 °C, при відсутності в навколишньому середовищі парів кислот, лугів та інших шкідливих домішок.

Пристрій УПИ–1М 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 °C, відносної вологості повітря до 98 % при температурі до 25 °C.

ДОДАТОК А

(обов'язковий)

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Спільне підприємство «РАДМІРТЕХ» у формі ТОВ

(назва Декларанта - виробника або уповноваженого представника виробника)

Україна, 61037, м. Харків-37, проспект Московський, 199, код ЄДРПОУ 31559582

(юридична адреса Декларанта та для вітчизняної організації - код ЄДРПОУ)

в особі генерального директора Туряниці О.О.

(посада, прізвище, ім'я та батьківі особи, яка уповноважена підписувати декларацію)

заявляє, що наступна продукція:

Пристрої переносу інформації типів УПИ-1М, УПИ-1-16, УПИ-2МЬ ,

(назва обладнання або захисних систем, торгове найменування, серія, тип, модель)

виробником якої є

Спільне підприємство «РАДМІРТЕХ» у формі ТОВ, Україна, 61037, м. Харків-37,

проспект Московський, 199, код ЄДРПОУ 31559582

(назва виробника, юридична адреса, для вітчизняної організації - код ЄДРПОУ)

відповідає вимогам:

Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечних середовищах (постанова КМУ від 28 грудня 2016 р. № 1055)

та

стандартам з переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності вимогам Технічного регламенту, або іншим технічним специфікаціям:

ДСТУ EN 60079-0:2017 та Зміна 11:2017, ДСТУ EN 60079-11:2016

(означення національних стандартів або позначення та/або назва інших технічних специфікацій)

Ця декларація поширюється на вказану продукцію, яка виготовляється серійно.

В процедурі оцінки відповідності вказаної продукції приймали участь наступні призначені органи з оцінки відповідності:

ТОВ "СЕРТИ-ЦЕНТР", UA.TR.115,

1. 09113, Україна, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Фастівська 23 ,
(назва, реєстраційний номер та адреса призначеного органа з оцінки відповідності)

який провів процедуру оцінки відповідності за **Модулем В** (експертиза типу) та видав сертифікат експертизи типу № СЦ 18.0286 .

ТОВ "СЕРТИ-ЦЕНТР", UA.TR.115,

2. 09113, Україна, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Фастівська 23 ,
(назва, реєстраційний номер та адреса призначеного органа з оцінки відповідності)

який провів процедуру оцінки відповідності за **Модулем Е** (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції) та видав **повідомлення про відповідність типові № СЦ 19.Е.056-1**.

Ця декларація складена під виключну відповіальність виробника або уповноваженого представника виробника.

Генеральний директор
СП «РАДМІРТЕХ» у формі ТОВ
(посада, організація)



О.О. Туряниця
(ініціали та прізвище)

Дата: 11.04.2019 р.

Декларація про відповідність зареєстрована в органі з оцінки відповідності № UA.TR.115
ТОВ «СЕРТИС-ЦЕНТР» (09113, Україна, Київська область, м. Біла Церква, вул. Фастівська 23)
на добровільній основі, на підставі наступних документів підтвердження відповідності:
сертифікат за Модулем В: СЦ 18.0286 та повідомлення за Модулем Е: СЦ 19.Е.056-1, під
номером:

UA.115.0270-19
(регистраційний № декларації)

11.04.2019 р.

10.04.2022 р.
(термін дії реєстрації до)

Керівник органу з оцінки відповідності



K.B. Меженков

Чинність реєстрації декларації про відповідність можна перевірити за тел. +38(0456)381-700
та на сайті органу з оцінки відповідності ТОВ «СЕРТИС-ЦЕНТР» www.sertis.com.ua

