



**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 з пристроєм гальванічної
розв'язки
Паспорт
ГРИС.685611.267 ПС**

ЗМІСТ

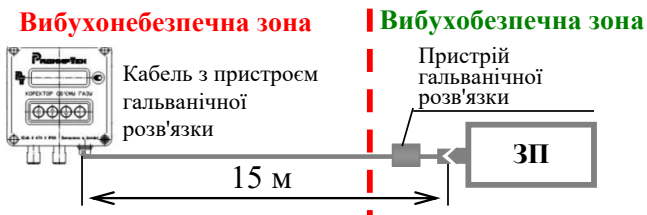
1 Загальні відомості про виріб	3
2 Основні технічні дані	4
3 Комплектність.....	5
4 Гарантії виробника (постачальника).....	6
5 Свідоцтво про приймання	7
6 Зберігання і транспортування	8
Додаток А.....	9

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

Кабель з пристроєм гальванічної розв'язки ГРИС.685611.267 (далі по тексті – кабель з УГР) призначений для підключення до коректорів об'єму газу серій ВЕГА, КПЛГ і комплексів вимірювальних серії КВ (далі по тексті – прилад) зовнішніх пристроїв систем обліку газу, які не мають вибухобезпечного виконання (див. рисунок 1).

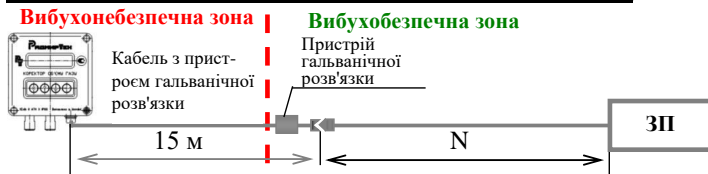
Пристрій гальванічної розв'язки має маркування вибухозахисту $\langle Ex \rangle$ «II (2)G [Ex ib Gb] IIA» і повинен встановлюватися поза межами вибухонебезпечної зони. Довжина кабелю з УГР 15 м.

Для зовнішніх пристроїв, установлених на відстані більше 15 м від приладу можливо їх підключення за допомогою кабелю-подовжувача КУ–05 (РТЕХ.685611.005), довжина якого обговорюється при замовленні (див. рисунок 2).



ЗП – зовнішній пристрій (модем, комп'ютер, радіотерминал інтелектуальний iMod-Vega, модулі зв'язку і т. п.).

Рисунок 1 - Схема підключення кабелю з УГР



ЗП – зовнішній пристрій (модем, комп'ютер, радіотерминал інтелектуальний iMod-Vega тощо).

$N =$ до 35 м – для модема GSM, пристроїв СУ-ЗП.

$N =$ до 100 м – для комп'ютера, конвертера, радіотерминала інтелектуального iMod-Vega.

Рисунок 2 - Схема підключення кабелю з УГР з кабелем-подовжувачем

2 ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Електричні параметри пристрою гальванічної розв'язки:

- максимальна напруга (U_m), яка може бути прикладена к пристрою гальванічної розв'язки без порушення іскробезпеки – 250 В;

- максимальна вихідна напруга постійного току (U_0), яка може з'явитися на пристрої гальванічної розв'язки у разі прикладання максимальної напруги – 5,36 В;

- максимальний вихідний постійний ток (I_0), який може протікати в пристрої гальванічної розв'язки у разі прикладання максимальної напруги – 50 мА;

- максимальне значення ємності іскробезпечного ланцюга (C_0), яке може бути підключене до пристрою гальванічної розв'язки без порушення його іскробезпеки – 1000 мФ;

- максимальне значення індуктивності іскробезпечного ланцюга (L_0), яке може бути підключене до пристрою гальванічної розв'язки без порушення його іскробе-

зпеки – 50 мГн;

– максимальна електрична потужність (P_0) на виході пристрою гальванічної розв'язки – 0,1 Вт.

Умови експлуатації:

– температура навколишнього середовища від мінус 30 до + 50 °С;

– відносна вологість повітря до 98 % при температурі до 25 °С без конденсації вологи.

Середній термін служби, не менше 5 років.

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Найменування	Позначення	Кількість
Кабель з пристроєм гальванічної розв'язки	ГРИС.685611.267	1 шт.
Кабель з пристроєм гальванічної розв'язки. Паспорт	ГРИС.685611.267 ПС	1 прим.
Примітка – тип з'єднувача для підключення до приладу (РС7 або УЗНЦ) вказується при замовленні.		

4 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

Підприємство-виробник гарантує відповідність кабелю з пристроєм гальванічної розв'язки вимогам комплексу конструкторської документації ГРИС.685611.267 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 коректором, рекомендуємо звертатися у службу технічної підтримки:

тел. +38 (057) 727-53-32, пошта tex@radmirtech.com.ua

5 СВИДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Кабель з пристроєм гальванічної розв'язки

№ _____ із з'єднувачем _____
 заводський номер

виготовлений у відповідності з вимогами конструкторської документації ГРИС.685611.267 і визнаний придатним до експлуатації.

Представник ВТК

МП

 особистий підпис

 розшифровка підпису

 рік, місяць, число

6 ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

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

Кабель 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 °С, відносної вологості повітря до 98 % при температурі до 25 °С.

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 по батькові особи, яка уповноважена підписувати декларацію)

заявляє, що наступна продукція:

**Кабель з пристроєм гальванічної розв'язки УГР типів ГРИС.685611.267,
РТЕХ.685611.056, РТЕХ.685611.064 (Light)**

(назва обладнання або захисних систем, торговельно 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

(позначення 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:

1. ТОВ "СЕРТИС-ЦЕНТР", UA.TR.115,
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 18.0285**.

2. ТОВ "СЕРТИС-ЦЕНТР", UA.TR.115,
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 типової № СЦ 19.Е.056-1**.

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

Генеральний директор
СП «РАДМІРТЕХ» у формі ТОВ

(посада, організація)



(підпис)

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 18.0285 та повідомлення за Модулем Е: СЦ 19.Е.056-1, під номером:

UA.115.0269-19

(реєстраційний № декларації)

11.04.2019 р.

(дата реєстрації)

10.04.2022 р.

(термін дії реєстрації до)

Керівник органу з оцінки відповідності



К.В. 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