



**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>

Кабель з пристроєм гальванічної розв'язки

**Паспорт
RTEX.685611.056 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 РТЕХ.685611.056 (далі по тексту – кабель з УГР) призначений для підключення коректорів об'єму газу серій ВЕГА модифікацій «N0» і комплексів КВР-1, КВТ-1.01А, КВ (далі по тексту – прилад) до зовнішніх джерел живлення (далі по тексту – ДЖ) які не мають вибухобезпечного виконання, а також для обміну даними між приладами і зовнішніми пристроями (комп'ютер, зовнішній модем, пристрої перенесення інформації УПИ, комунікатор ВЕГА та т.п.)

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



Рисунок 1 - Схема підключення кабелю з пристроєм гальванічної розв'язки

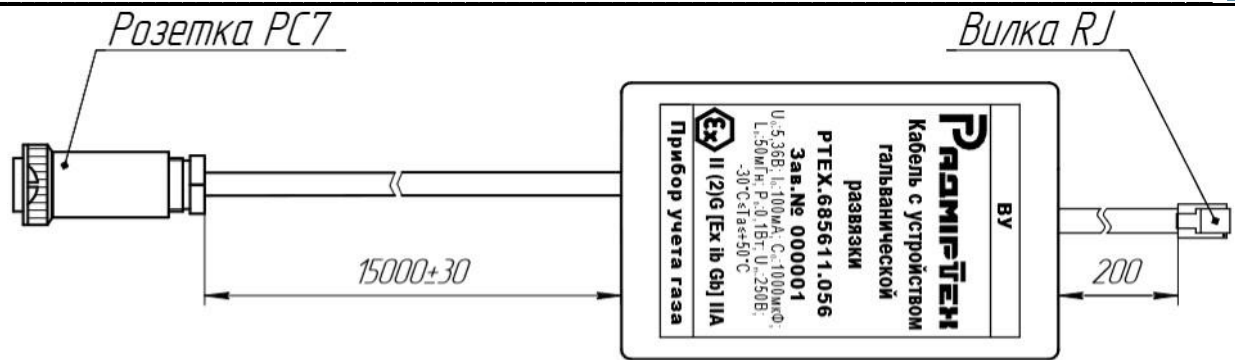


Рисунок 2 – Зовнішній вигляд кабелю з пристроєм гальванічної розв'язки

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 – 100 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 іскробезпеки – 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 плюс 50 °С;

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

Середній термін служби не менше 5 років.

З КОМПЛЕКТНІСТЬ

| Найменування | Позначення | Кільк. | Прим. |
|---|-------------------|---------------|----------------------|
| Кабель з пристроєм гальванічної розв'язки | РТЕХ.685611.056 | 1 шт. | Згідно з замовленням |
| Кабель з пристроєм гальванічної розв'язки. Паспорт | РТЕХ.685611.056ПС | 1 прим. | |

4 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

Підприємство-виробник гарантує відповідність кабелю з пристроєм гальванічної розв'язки вимогам комплексу конструкторської документації РТЕХ.685611.056 при дотриманні споживачем правил зберігання, транспортування та експлуатації.

Гарантійний термін експлуатації – 6 місяців із 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

№ _____
заводський номер

виготовлений у відповідності з вимогами конструкторської документації РТЕХ.685611.056 і визнаний придатним до експлуатації.

Представник ВТК

МП

_____.
особистий підпис

_____.
розшифровка підпису

_____.
рік, місяць, число

6 ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Кабель з УГР має зберігатися в сухих опалюваних і вентиляваних 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 з УГР в упаковці підприємства-виготовлювача 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 Туряниця 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 "СЕРТІС-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 "СЕРТІС-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 типові
№ 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)

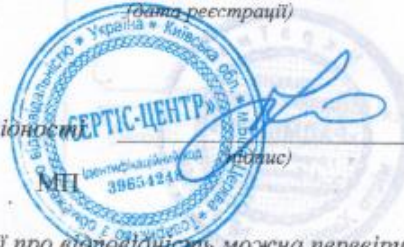
11.04.2019 р.

(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

