



ТОВ «НВП «ЗАВОД ВЕДА»

**БОКС
З КОМУНІКАТОРОМ
КМ-GSM**

П а с п о р т

ЖШГИ.460333.000 ПС



2018

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

Бокс з комунікатором КМ-GSM (надалі бокс) призначений для зв'язку приладів приймально-контрольних пожежних ППКП 019-2-2, ППКП 019-4-2, ППКП 019-10 / 60-2, «Адрес-400» з пультом централізованого спостереження (ПЦС) по каналам GSM.

2 ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Постійна напруга живлення, В:	– від 8 до 18.
2.2 Максимальний струм споживання, мА:	
в режимі очікування	– 80;
в режимі передачі	– 300.
2.3 Діапазони приймача каналу GSM, МГц	– 900 та 1800.
2.4 Потужність передавача каналу GSM, Вт:	
в діапазоні 900 МГц	– 2 (клас 4);
в діапазоні 1800 МГц	– 1 (клас 1).
2.5 Габаритні розміри (без антени), мм, не більше:	
висота	– 22;
ширина	– 72;
глибина	– 86.

3 ВКАЗІВКА НА ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- 3.1 Перед початком роботи з боксом необхідно ознайомитись з паспортом.
3.2 Бокс електробезпечний і не потребує заземлення.

4 КОМПЛЕКТНІСТЬ

- 4.1 Комплектність поставки бокса наведена в таблиці 1.

Таблиця 1 — Комплектність поставки бокса з комунікатором КМ-GSM

№ з/п	Найменування	Кількість	Примітка
1	Бокс з комунікатором КМ-GSM	1	Спільно з антеною
2	Паспорт ЖШГИ.469333.000 ПС	1	
3	Паспорт на комунікатор КМ-GSM	1	Компанія UNICOM (м. Чернівці)
4	Пакування	1	Картонна коробка

5 БУДОВА ТА РОБОТА ВИРОБУ

5.1 Зовнішній вигляд бокса представлено на рис. 1. Бокс виконано у вигляді коробочки, яка складається з корпусу поз. 2 і кришки поз. 3.

Кришка бокса фіксується двома саморізами поз. 7.

Всередині бокса на трьох пластикових стійках поз. 5 закріплена плата комунікатора KM-GSM, до якої приєднано провід поз. 1 для зовнішнього підключення бокса до ППКП.

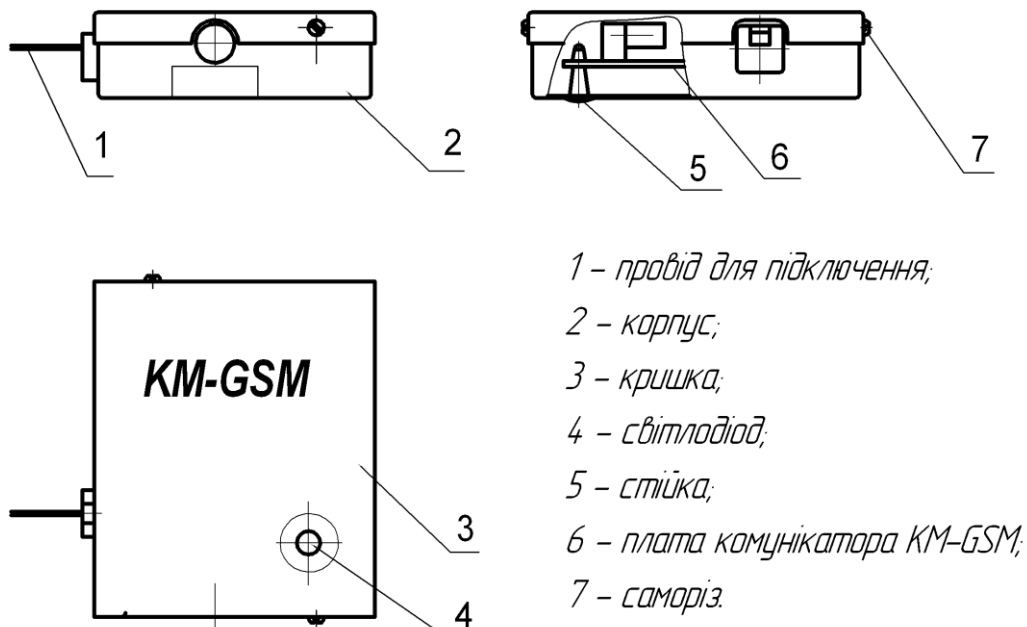


Рисунок 1 — Зовнішній вигляд бокса з комунікатором KM-GSM

5.2 Вигляд бокса без кришки показано на рис. 2.

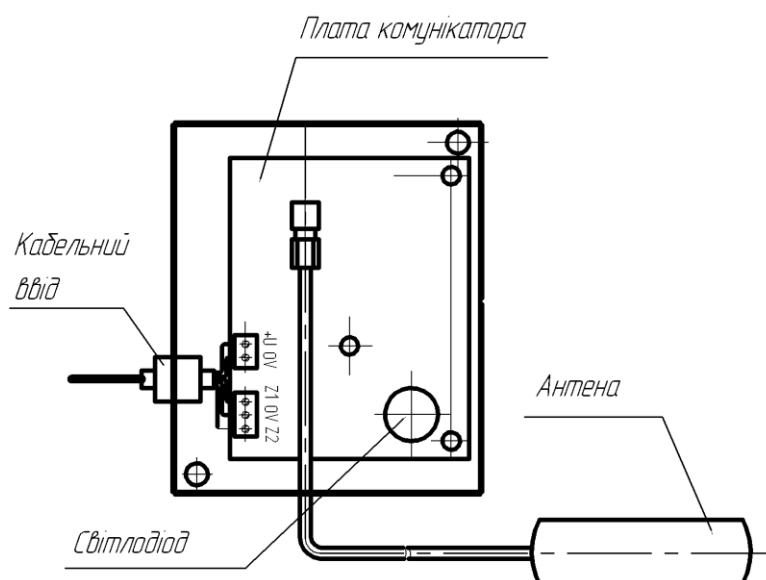


Рисунок 2 — Вигляд бокса з комунікатором KM-GSM без кришки

5.3 Приклад підключення бокса з комунікатором КМ-GSM до ППКП наведено на рис. 3.

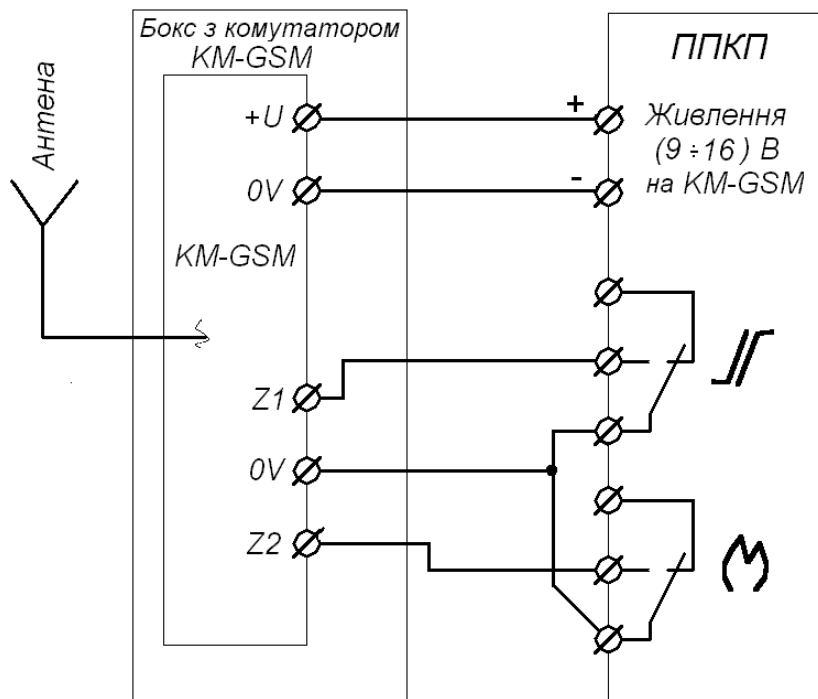


Рисунок 3 — Приклад підключення бокса з комунікатором КМ-GSM

5.4 Інші рекомендації щодо використання комунікатора КМ-GSM дивись в паспорті на комунікатор КМ-GSM.

6 СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Бокс з комунікатором КМ-GSM заводський номер _____

відповідає кресленням на нього та паспортним даним і визнаний придатним до експлуатації.

М.П.

Дата випуску _____

Представник ВТК _____

7 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

Підприємство-виробник гарантує відповідність бокса паспортним даним при дотриманні споживачем умов транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

Гарантійний термін експлуатації - 18 місяців з дня вводу в експлуатацію.

Гарантійний термін зберігання - 9 місяців з дня виготовлення.

Питання з приводу якості, зауваження та пропозиції направляти підприємству-виробнику за адресою:

08292, м. Буча Київської обл.,

вул. Горького, 8,

ТОВ "НВП "ЗАВОД ВЕДА",

тел. (045-97) 29-840,

факс (045-97) 25-343

8 ВІДОМОСТІ ПРО ПАКУВАННЯ

Бокс з комунікатором КМ-GSM заводський номер _____

упакований на ТОВ «НВП «ЗАВОД ВЕДА» згідно з паспортом.

Дата пакування _____

Пакування здійснив _____

Прилад після пакування

прийняв _____

9 ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

7.1 Бокс в пакуванні підприємства-виробника може перевозитись критим транспортом.

Під час такелажних робіт недопустимі різкі удари тари, падіння тари та дія на неї атмосферних опадів.

7.2 Бокс допускається зберігати в картонному пакуванні в приміщеннях захищених від дії кліматичних факторів. Загальні умови зберігання повинні відповідати вимогам зберігання «1» за ГОСТ 15150.

