







Зміст

1.	Призначення модуля «Дунай-G1R». Загальні відомості	5
2.	Схема модему «Дунай-G1R»	6
3.	Технічні характеристики модуля	8
4.	Режими роботи індикаторів	8
5.	Конфігурація модуля	9
6.	Використання модуля у складі ППКОП	
	6.1. Підключення до ППКОП «Дунай-8(16)/32»	11
	6.2. Підключення до ППКОП «Дунай-4.2».	12
	6.3. Підключення до ППКОП «ВБД6-2»	13
	6.4. Підключення до ППКОП «ВБД4»	14
7.	Перелік повідомлень на ПЦС	15
8.	Віддалене управління з пристроїв на базі OC Android та Ю)S 17

Скорочения: ПЗ – Плета ПЗ – Програмне забезпечення

ППК – Пристрій приймально-контрольний

ППКОП – Пристрій приймально-контрольний охоронно-пожежний

ПЦС – Пульт централізованого спостереження

1. Призначення модуля «Дунай-G1R». Загальні відомості

Пристрій сполучення для систем охоронної сигналізації «Дунай-G1R» (модуль зв'язку) призначений для передачі повідомлень від пристроїв приймально-контрольних охоронно-пожежних (ППКОП) «Дунай-8(16)/32», «Дунай-4.2», «ВБД6-2», «ВБД4» на пульт централізованого спостереження (ПЦС) «Дунай-ПРО» (або «Дунай- XXI») по мережі GSM 900/1800 в режимі GPRS.

Модуль «Дунай-G1R» може додатково керуватись віддалено з програм на базі OC Android або IOS (включення/виключення реле 1 А, 30 В), а також передавати тривогу про напад (шлейф №128).

Модуль через мережу GPRS працює на програмно-апаратний драйвер «R.COM» (встановлюється на ПЦС разом з програмним забезпеченням «Дунай-ПРО», «Дунай-XXI» або на окремо виділеному сервері).

5

- ТОВ «НВФ «ВЕНБЕСТ-ЛТД» Модуль «Дунай-G1R» Інструкція з експлуатації •
- 2. Схема модему «Дунай-G1R»



- ТОВ «НВФ «ВЕНБЕСТ-ЛТД» Модуль «Дунай-G1R» Інструкція з експлуатації
 - 4 Індикатори SIM-карт «ON SIM1», «ON SIM2» (див. розділ 4 «Режими роботи індикаторів»);
 - 5 Роз'єм для підключення програматору «USB to Serial» для зміни конфігурації (Хб);
 - 6 Вхід для підключення живлення модему 12 В (X3);
 - 7 Реле;
 - 8 Клеми виходів реле віддаленого управління (X5);
 - 9 Антена;
 - 10 Роз'єм для підключення антени;
 - 11 Слоти для SIM-карт SIM1, SIM2;
 - 12 Індикатори якості GSM-зв'язку «А В С D Е» (див. розділ 4 «Режими роботи індикаторів»);
 - 13 Вхід для підключення шлейфа №1 (тільки при використанні модему як стаціонарної тривожної кнопки) (див. Додаток А);
- 14 Підключення кнопки ТАМПЕР (S1).

7

3. Технічні характеристики модуля

Характеристика		Значення
Діапазон напруги живлення, В		10,5 – 14,2
Споживчий струм, мА		< 100
Споживча потужність, Вт		1,5
4. Режими роботи індикаторів Режими роботи індикатора «SIMCOM ON»		
Стан індикатора	Значення) <
Виключений	Відсутнє живлення мо	дему
Постійно включений Присутнє живлення модему		одему

Режими роботи індикатора «NET Light»

Стан індикатора	Значення
Виключений	Модем не робочий
64 мс вкл / 800 мс викл	Відсутня або не робоча SIM-карта
64 мс вкл / 3000 мс викл	Вказана не коректна точка доступу
64 мс вкл / 300 мс викл	Модем зареєстрований в мережі GPRS

Режими роботи індикаторів «ON SIM1» та «ON SIM2»

Стан індикатора	Значення
Виключений	SIM-карта не активна
Включений	SIM-карта активна

Включені індикатори	Значення якості зв'язку, CSQ
A	0 - 6
A B	7 - 13
A B C	14 - 19
A B C D	20 - 26
A B C D E	27 - 32
А В С D Е в режимі «бігучих	При відсутності зв'язку модуль/ППК.
вогнів»	Модуль заморожує всі внутрішні
	процеси до відновлення зв'язку з
	приладом.

Режими роботи індикаторів якості GSM-зв'язку «А В С D Е»

5. Конфігурація модуля

Конфігурація модуля зв'язу «Дунай-G1R» здійснюється за допомогою програмного забезпечення (ПЗ) «ConfG1R.exe» з персонального комп'ютера чи ноутбука через USB або віддалено використовуючи глобальну мережу Інтернет.

NO.

Порядок конфігурації через USB наступний:

- 1. встановити на ПК (або ноутбуці) драйвер «USB to Serial»;
- Уєднати ПК (або ноутбук) з модулем через кабель «USB to Serial» в будь-якій послідовності;
- 3. запустити програму для конфігурації «ConfG1R.exe»;
- 4. вибрати номер СОМ-порта встановленого драйвера;
- 5. натиснути в програмі «Зчитати конфігурацію по USB»;

- ТОВ «НВФ «ВЕНБЕСТ-ЛТД» Модуль «Дунай-G1R» Інструкція з експлуатації •
- 6. змінити конфігурацію;
- 7. натиснути в програмі «Записати конфігурацію по USB».

Порядок конфігурації через Інтернет наступний:

- вказати коректні ІР-адреси, порт, номер модуля та пароль віддаленого конфігурування;
- натиснути в програмі «Зчитати «Налаштування зв'язку» по Інтернет»;
- 3. змінити конфігурацію;
- 4. натиснути в програмі «Записати «Налаштування зв'язку» по Інтернет».

ВАЖЛИВО!

Перед тим, як встановити SIM-карти в модуль, необхідно відключити телефонію та запит PIN-коду.

ВАЖЛИВО!

В модуль обов'язково встановлювати **ДВІ** SIM-карти різних операторів зв'язку!

- ТОВ «НВФ «ВЕНБЕСТ-ЛТД» Модуль «Дунай-G1R» Інструкція з експлуатації •
- 6. Використання модуля у складі ППКОП
- 6.1. Підключення до ППКОП «Дунай-8(16)/32»



Налаштування ППКОП:

- протокол зв'язку вибрати «СПДИ «Дунай-XXI», тлф. линия, пакетный режим»;
- 2. встановити параметр «Номер ППК в базе даннях ПЦО» «1»;
- 3. обов'язково встановити мережевий номер «1»;
- 4. обов'язково встановити параметр «Число итераций контроля связи с ПЦО» «О».





Налаштування ППКОП:

- функція «1», встановити як вид використання параметр «2» «Для централизованного применения (централизованной охраны), по автоматизированной тактике охраны с передачей данных по телефонной линии»;
- функція «2», встановити параметр «З» «СПДИ «Дунай-ХХІ». ППКОП подключен к ретранслятору «Дунай-Р1000» или КОП1»;
- 3. функція «15», встановити мережевий номер «1»;
- 4. функція «16», встановити номер ППКОП «1».

6.3. Підключення до ППКОП «ВБД6-2»



Налаштування ППКОП:

- 1. вибрати тип виконання «ВБД -2,-7 (Пакетный)»;
- 2. обов'язково встановити мережевий номер «1»;
- 3. встановити номер ППКОП «1».

6.4. Підключення до ППКОП «ВБД4»



Налаштування ППКОП:

- функція «4», встановити параметр «2» «Для централизованной охраны, с автоматизированной тактикой»;
- 2. **функція «7»**, встановити **параметр «3»** «СПДИ «Дунай-ХХІ». ППКОП подключен к ретранслятору Дунай-Р1000»;
- 3. функція «9», встановити мережевий номер ППКОП «1»;
- 4. функція «10», встановити номер ППКОП «1».

ВАЖЛИВО!

Всі ППКОП, в яких використано модуль зв'язку «Дунай-G1R», заводити в базу даних ПЦС в протоколі «Дунай-128»!

7. Перелік повідомлень на ПЦС

Перелік отриманих на ПЦС повідомлень відповідає конкретному типу використаного ППКОП (див. окремо РЭ для ППКОП), та деяких додаткових повідомлень (див. табл).

Перелік додаткових повідомлень

Перелік повідомлень	Умови формування	
Тривожні повідомлення		
ТРЕВОГА (Обрыв шлейфа №128)	Активація тривожної кнопки на	
	смартфоні	
Заявочні повідомлення		
Норма шлейфа №128	Норма тривожної кнопки на	
	смартфоні	
Службові повідомлення		
Включен(о)	При відповіді на команди	
	«ПРИПИСАТЬ», «ОПРОС»,	
	«ПРОВЕРКА СВЯЗИ», рестарті ППК	

Выключен(о)	При відповіді на команду
	«ОТПИСАТЬ»
Версия микропрограммы (001 1)	При відповіді на «ОПРОС».
	Останнє число в повідомленні
	вказує на номер прошивки 🚬
	модуля (в даному випадку
	прошивка №1)
Версия микропрограммы (0012)	При відповіді на «ОПРОС».
	Остання число в повідомленні (в
	даному випадку «2») вказує на
	кількість SIM-карт, з яких
	здійснювалось підключення на
	ПЦС з моменту останньої подачі
	живлення на модуль.
ППК выведен из режима	При відповіді на команду
Консервации	«ОПРОС», рестарті ППК
Проверка связи: УСПЕШНО	При відповіді на команди
No.	«ПРИПИСАТЬ», «ОПРОС»,
	«ПРОВЕРКА СВЯЗИ», рестарті
<u></u>	ппк
Al.	

8. Віддалене управління з пристроїв на базі ОС Android та IOS

За допомогою пристроїв на базі ОС Android та IOS реалізована можливість віддаленого управління модулем (включити/виключити реле) та передача тривожного повідомлення на ПЦС про напад (шлейф №128).

ВАЖЛИВО!

Для прийому тривожного повідомлення зі смартфону про напад необхідно в базі даних ПЦС зарезервувати шлейф №128!

Для налаштування підключення в програмі необхідно вказати Сервер (ПЦС), пароль для віддаленого доступу та ліцензійний ключ. Всі перераховані дані можливо прочитати з модуля зв'язку «Дунай-G1R» за допомогою програми конфігурації «ConfG1R.exe» (після того, як модуль буде підключений до ПЦС).

`
XOX
S
Xo
el.
N
7

`
XOX
S
Xo
el.
N
7

ТОВ «Науково-впроваджувальна фірма «ВЕНБЕСТ-ЛТД»

2.00

Україна, 02099, Київ, Зрошувальна, 6 +38 (044) 501-26-09 sales@venbest.org.ua venbest.org.ua

Технічна підтримка

+38 (044) 567-80-46 help@venbest.com.ua

What when



342.51