

Конвертор CNV 1VFCoIP

Паспорт

НИКА.007.1.00.020-02 ПС

Конвертор CNV 1VFCoIP призначений для організації зв'язку по мережі ethernet.

1 Технічні характеристики

Напруга живлення — 10-26 В постійного струму, чи 220 В змінного струму, що забезпечується за допомогою адаптера 220 В/12В/1 А);

рівень вхідного і вихідного сигналів ТЧ -13 ÷ +4.3 дБ (регулюється резисторами).

Налаштування за замовчуванням:

- IP: 10.10.20.9(10.10.20.11);
- маска підмережі: 255.255.255.0;
- шлюз: 10.10.20.93;
- DNS сервер: 8.8.8.8
- ім'я: **admin**
- пароль: **admin**

Налаштування monaST:

- ім'я: **admin**;
- пароль: **admin**

Налаштування Webmin:

- ім'я: **root**;
- пароль: **nikaLtd**

Габаритні розміри:

- ширина — 100 мм;
- висота — 50 мм;
- глибина — 90 мм.

Маса — не більше 0,45 кг.

2 Комплект постачання

В комплект постачання, незалежності від варіанту виконання, входять:

Комплект	Шлюз Ethernet-1ТЧ_DC	Шлюз Ethernet-1ТЧ_AC	Шлюз Ethernet-1ТЧ_FIB
Шлюз Ethernet-1ТЧ	1 шт	1 шт	1 шт
адаптер живлення ~220В/ -12В/1А	-	1 шт	1 шт
паспорт 007.1.00.020 ПС	1 прим.	1 прим.	1 прим.
SFP	-	-	1.25Gbps 10km
Вилка DB9M з кожухом	1 шт	1 шт	1 шт

3 Тимчасове скидання на дефолтну IP-адресу

3.1 Включити живлення. Натиснути кнопку RESET IP і утримувати до моменту, коли світлодіод MODE загориться червоним кольором.

Буде встановлено:

- IP-адреса **10.10.20.9** ;
- маска мережі **255.255.255.0**

3.2 Налаштувати IP-адресу комп'ютера з мережі **10.10.20.0**

3.3 Зайти за адресою **10.10.20.9** web-браузером і змінити ip-адресу в Webmin

4 Гарантії виробника

4.1 Підприємство-виробник гарантує відповідність конвертора CNV 1VFCoIP вимогам технічної документації при дотриманні умов транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації.

4.2 Гарантійний термін зберігання - 6 місяців від дня відвантаження.

4.3 Гарантійний термін експлуатації - 12 місяців з дня введення в експлуатацію в межах гарантійного терміну зберігання.

4.4 Конвертор CNV 1VFCoIP, у якого під час гарантійного терміну експлуатації буде виявлено невідповідність, безкоштовно ремонтується або замінюється іншим пристроєм підприємством-виробником.

4.5 Ремонт конвертора CNV 1VFCoIP після гарантійного строку, проводиться підприємством-виробником за додатковим договором.

4.6 Гарантії підприємства-виробника на конвертор CNV 1VFCoIP, встановленого організаціями, що не мають дозволу підприємства-виробника на виробництво пусконаладжувальних та ремонтних робіт, не поширюються.

5 Свідоцтво про рекламачії

5.1 Підприємство-виробник розглядає претензії до якості та комплектності при умові дотримування споживачем правил, що встановлені у цьому документі.

5.2 Рекламачії підприємству-виробнику висилаються разом з паспортом, в якому повинно бути вказано:

- дата приймання, підпис і печатка;
- дата упаковки, підпис і печатка;
- вид несправності;
- місце встановлення виробу;
- адреса споживача.

5.3 У випадку втрати паспорта, безоплатний ремонт або заміна пристрою, що вийшов з ладу, не виконуються і претензії не приймаються.

4.4 При відмові виробу в період гарантійного строку споживачем повинен бути складений акт про несправності і спрямований за адресою підприємства-виробника або необхідно викликати його представника.

Україна, 21009

м. Вінниця, вул.. Київська 14, корпус Б

ТОВ „НИКА”

Тел. +380 (432) 55- 41- 61

[e-mail: nika@vinnitsa.com](mailto:nika@vinnitsa.com)

5.4 Відомості про рекламачії заносяться в таблицю 1

Таблиця 1

Короткий зміст несправності	Міри, прийняті по рекламачії	Примітка

5.5 Підприємство-виробник постійно працює над удосконаленням виробу. Можливі незначні відхилення від документації, що не погіршують якості виробу.

6 Правила зберігання

6.1 Конвертор CNV 1VFCoIP повинен зберігатися у приміщенні при температурі навколишнього середовища від плюс 25 °С до плюс 50 °С і відносній вологості повітря 98 % (без конденсату) при

температурі 25°C. Строк зберігання, не більше шести місяців з моменту виготовлення (дати приймання).

6.2 У складських приміщеннях не повинно бути парів кислот, лугів та інших агресивних-корозійних сумішей.

6.3 При зберігання дотримуватись правил пожежної безпеки.

7 Вміст дорогоцінних металів

Конвертор CNV 1VFCoIP дорогоцінних металів не містить.

8 Свідоцтво про пакування

Конвертор CNV 1VFCoIP № _____ запакований ТОВ „НИКА” у відповідності з вимогами діючої технічної документації. .

_____ посада _____ підпис _____ розшифровка підпису
_____ рік, місяць, число

9 Свідоцтво про приймання

МП

_____ особистий підпис _____ розшифровка підпису відповідального за приймання
_____ рік, місяць, число

Конвертор CNV 1VFCoIP № _____ виготовлений та прийнятий у відповідності з вимогами національних стандартів, діючої технічної документації і признано дійсним для експлуатації.

Таблиця 2 - Призначення контактів роз'єма лінії Tone channel DB-9

№ контакта	Призначення
1	вхід 4-х проводової лінії
2	вхід 4-х проводової лінії
3	вихід 4-х проводової лінії, вхід/вихід 2-х проводової лінії
4	вихід 4-х проводової лінії, вхід/вихід 2-х проводової лінії
5	Мінус живлення 9-26 В
7	Плюс живлення 9-26 В

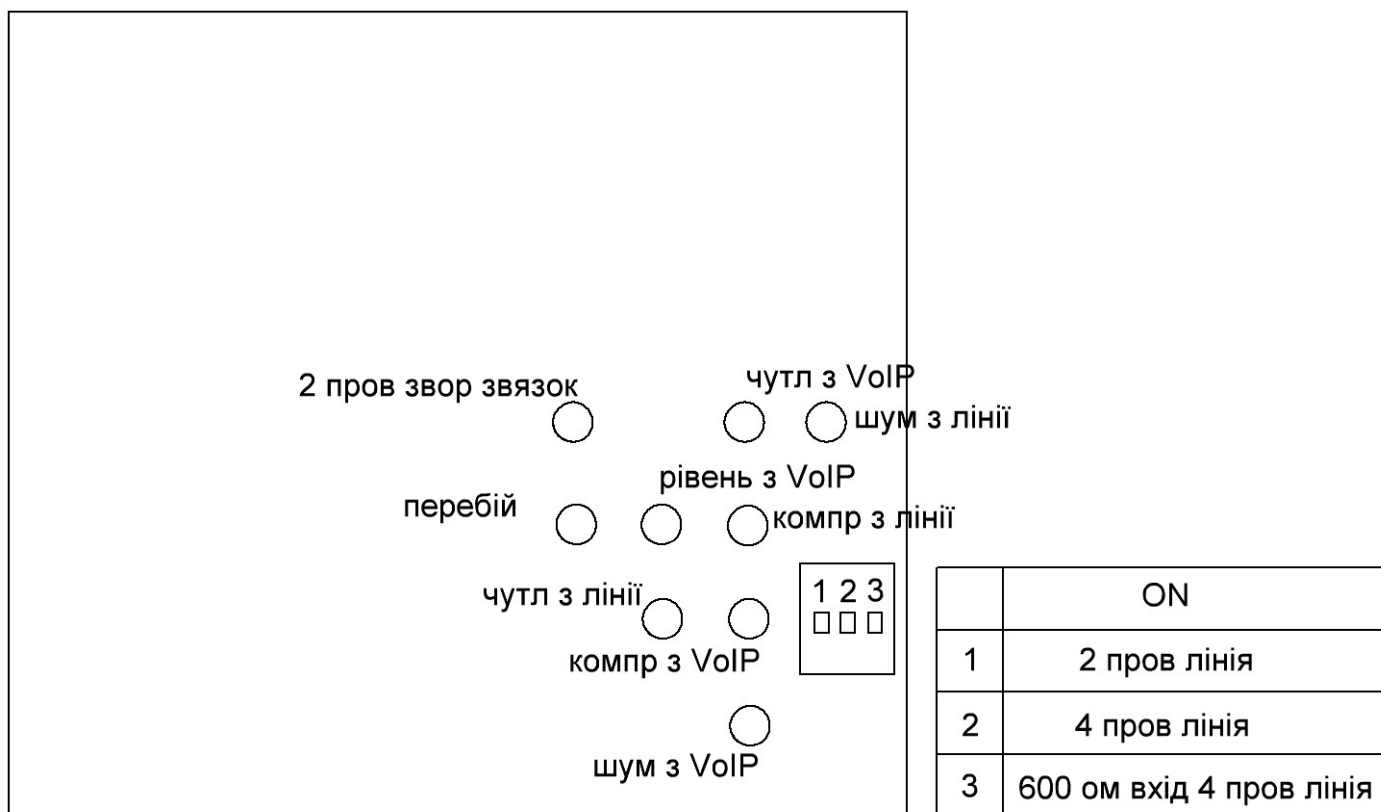


Рисунок 1 - Розміщення керування на нижній панелі