



СИСТЕМА ЯКОСТІ ДСТУ ISO 9001- Сертифікат № UA.2.037.357

Керівництво з експлуатації

Це керівництво з експлуатації поширюється на адаптер передачі даних АПД-12.

1 ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

Адаптер передачі даних АПД-12 призначений для роботи з цифровою телефонною станцією ЕАТС-ЦА системи С-32.

УВАГА! НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ АДАПТЕРА ПЕРЕДАЧІ ДАНИХ АПД-12 ДО АБОНЕНТСЬКИХ ЛІНІЙ АТС ІНШИХ ТИПІВ ЧЕРЕЗ ЇХ ЕЛЕКТРИЧНУ І ЛОГІЧНУ НЕСУМІСНІСТЬ.

БУДЬТЕ ОБЕРЕЖНІ! В АДАПТЕРІ ІСНУЄ НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ЖИТТЯ НАПРУГА.

При покупці адаптера вимагайте простановки в гарантійному і відривному талонах штампа торгуючої організації і дати його продажу, перевірки комплектності і працездатності, цілісності пломби.

2 ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ І ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ДАНІ

2.1 Електроживлення адаптера здійснюється від абонентської лінії цифрової телефонної станції ЕАТС – ЦА системи С-32 і мережі змінного струму 220 В 50 Гц.

2.2 Параметри сигналів, з якими працює адаптер передачі даних АПД- 12, відповідають параметрам сигналів, прийнятим для цифрової телефонної станції ЕАТС – ЦА системи С-32 і сигналам, прийнятим для аналогових телефонних апаратів (ТА) відповідно до ГОСТ 7153 - 85.

2.3 Адаптер передачі даних АПД-12 є стиком цифрової телефонної станції ЕАТС – ЦА системи С-32 з аналоговими телефонними пристроями і забезпечує:

- підключення (стикування) до цифрової телефонної станції ЕАТС – ЦА системи С-32 модемів і факсимільних апаратів, що відповідають Рек. V.27 ter МСЭ-Т;
- передачу і прийом даних з максимальною швидкістю 4800 біт/с;
- підключення до трьох аналогових телефонних апаратів загального користування, що відповідають вимогам ГОСТ 7153-85, і ведення з них розмови, прийом набору номера імпульсним чи тональним засобом, видачу сигналу виклику;
- підключення одного цифрового телефонного апарата (ЦТА) типу "Дельта" до абонентської лінії ЕАТС–ЦА системи С-32, ведення з нього розмови, набір номеру і виконання інших функцій у відповідності з його керівництвом з експлуатації;
- світлову індикацію - включення до мережі (індикатор МЕРЕЖА 220 В 50 ГЦ), режиму "ВИКЛИК" (індикатор ВИКЛИК) і активності аналогового абонентського закінчення (індикатор ЗАЙНЯТО).

2.4 Потужність споживання від мережі змінного струму 198 - 242В 50 Гц, не більше

5 ВА.

2.5 Діапазон робочих температур

від плюс 1 до плюс 40 ° С.

2.6 Маса адаптера, не більше

0,6 кг.

3 ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ОБМЕЖЕННЯ

НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ ЕКСПЛУАТАЦІЯ АДАПТЕРА, ЩО ЗНАХОДИТЬСЯ В ЗОНІ ДІЇ ІНТЕНСИВНИХ ДЖЕРЕЛ ТЕПЛОГОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ, ЯКІ ПРИЗВОДЯТЬ ДО ЙОГО НАГРІВАННЯ ВИЩЕ +50 ° С (ТЕПЛОВИХ РЕФЛЕКТОРІВ, ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРІВ, БАТАРЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОПАЛЕННЯ, КАМІНІВ І Т.П.).

НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ ПОПАДАННЯ НА КОРПУС АДАПТЕРА ОРГАНІЧНИХ РОЗЧИННИКІВ, ЩОБ УНИКНУТИ УШКОДЖЕННЯ ЙОГО ПОВЕРХНІ.

НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ ПОПАДАННЯ ЧЕРЕЗ ОТВОРИ В КОРПУСІ АДАПТЕРА ДРІБНИХ, ТВЕРДИХ ПРЕДМЕТІВ.

4 ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО ВИКОРИСТАННЯ

Адаптер передачі даних АПД-12 безпечний в експлуатації при дотриманні споживачем правил, викладених у даному керівництві. Конструкція адаптера виключає самозаймання у випадку появи внутрішніх несправностей.

Однак, оскільки в адаптері існує небезпечна для життя перемінна напруга, то:

КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВКЛЮЧАТИ АДАПТЕР ПРИ ЗНЯТІЙ ВЕРХНІЙ КРИШЦІ!

Якщо адаптер несправний (не горить на передній панелі його індикатор МЕРЕЖА 220 В 50 Гц при наявності змінної напруги в мережі живлення 220 В 50 Гц), негайно відключіть його від мережі і зверніться до гарантійної ремонтної майстерні, що обслуговує Вашу АТС.

4.2 Установка телефонних розеток здійснюється тільки фахівцями підприємства зв'язку, що обслуговують Вашу абонентську телефонну лінію.

4.3 Схема підключення адаптера до абонентської лінії показана на рисунку 1.

4.4 Підготовка адаптера до використання полягає в наступному:

- лінійний шнур Вашого адаптера підключіть до розетки абонентської телефонної лінії і до розетки адаптера ЛІНІЯ;

- ЦТА підключіть (при необхідності) до розетки ЦТА адаптера;

- факсимільний апарат, модем або аналоговий телефонний апарат (апарати) підключіть до розеток ТЛФ1 – ТЛФ3 Вашого адаптера;

- джерело змінного струму (входить до комплекту адаптера) підключіть до гнізда ЖИВЛ адаптера і включіть в мережу змінного струму 220 В 50 Гц. На передній панелі адаптера повинний засвітитися індикатор МЕРЕЖА 220 В 50 Гц;

-зніміть мікротелефонну трубку на одному з підключених до Вашого адаптера аналогових телефонних апаратів або на факсимільному апараті, або на ЦТА, і Ви почуєте сигнал відповіді телефонної станції (безупинний гудок), Ваш адаптер готовий до роботи.

Примітка – При відсутності сигналу відповіді станції зверніться до фахівців ЕАТС–ЦА, що обслуговують Вашу абонентську телефонну лінію.

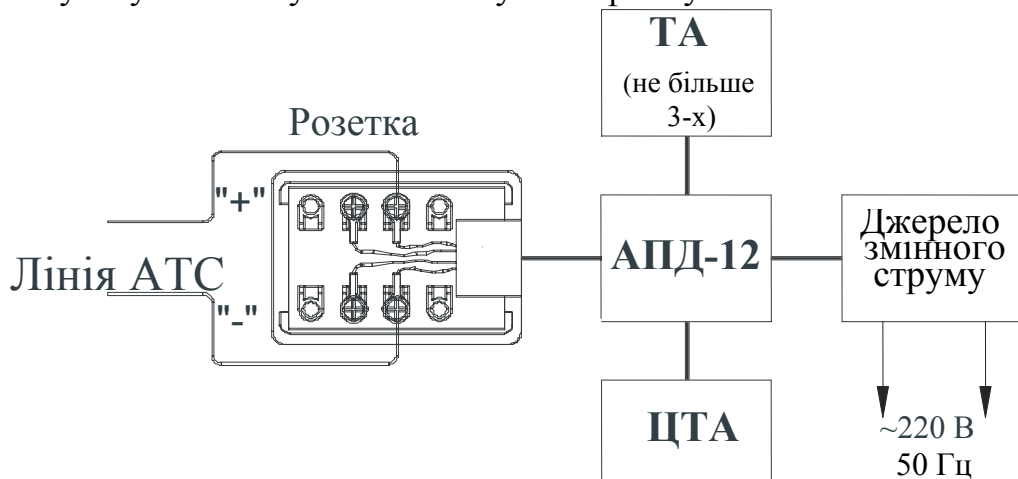


Рисунок 1 – Схема підключення адаптера до абонентської лінії

Дійсний по заповненню

Характер несправності _____

Метод усунення _____

Дата ремонту _____

П.І.Б. та підпис особи,
що здійснювала ремонт _____

П.І.Б. та підпис власника,
що підтверджує ремонт _____

Ідентифікаційний номер _____

Рахунковий касовий чек _____

Дійсний по заповненню

Характер несправності _____

Метод усунення _____

Дата ремонту _____

П.І.Б. та підпис особи,
що здійснювала ремонт _____

П.І.Б. та підпис власника,
що підтверджує ремонт _____

Ідентифікаційний номер _____

Рахунковий касовий чек _____

Дійсний по заповненню

Характер несправності _____

Метод усунення _____

Дата ремонту _____

П.І.Б. та підпис особи,
що здійснювала ремонт _____

П.І.Б. та підпис власника,
що підтверджує ремонт _____

Ідентифікаційний номер _____

Рахунковий касовий чек _____

5 ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ

5.1 Адаптер дозволяє одночасно підключати до трьох аналогових абонентських закінчень (телефони, факси, модеми та інше) і одного ЦТА, що дає можливість телефонізувати невелику установу, офіс, багатокімнатну квартиру (будинки) і т.п. Максимальна віддаленість аналогових абонентських закінчень (телефони, факси, модеми та інше) від адаптера в одному закритому приміщенні може бути до 500 м. Максимальна віддаленість ЦТА від адаптера може бути не більш 10 м.

5.2 Набір номера, ведення розмови, передачу і прийом даних за допомогою аналогового телефонного апарата, модему, факсимільного апарата або інше треба проводити згідно "Керівництва з експлуатації" на застосовуваний Вами пристрій. При цьому, при знятті телефонної трубки на одному чи на декількох із трьох аналогових абонентських закінчень на передній панелі адаптера засвітиться індикатор ЗАЙНЯТО. При знятті трубки з ЦТА індикатор ЗАЙНЯТО не світиться.

5.3 Адаптер забезпечує ведення розмови з одного, двох чи трьох ТА одночасно. При одночасній роботі ТА і ЦТА адаптер забезпечує можливість ведення розмови з того пристрою, на якому першою знята телефонна трубка. На другому пристрої, при цьому, забезпечується тільки прослуховування розмови. При укладенні трубки на першому пристрої, на другому можна продовжувати розмову.

5.4 У випадку відсутності живлення адаптера від мережі змінного струму 220 В 50 Гц ("пропадання мережі") телефонний зв'язок забезпечується ЦТА.

5.5 Зовнішній вигляд адаптера передачі даних АПД-12 показано на рисунку 2.

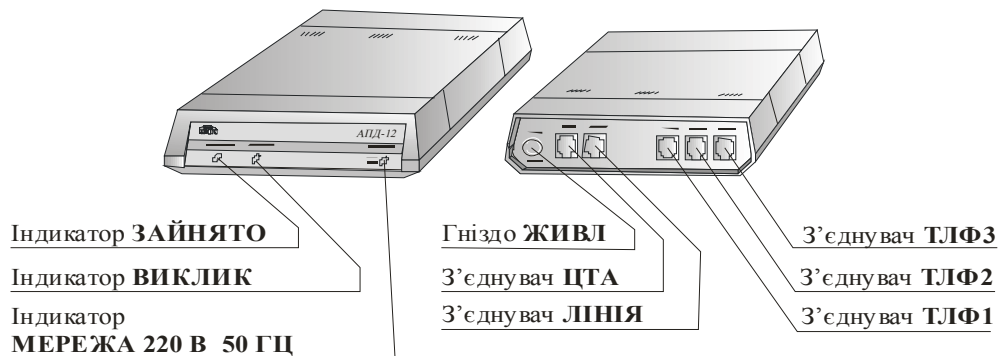


Рисунок 2 – Адаптер передачі даних АПД-12. Зовнішній вигляд.

6 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ

6.1 Адаптер призначений для експлуатації в сухих опалювальних приміщеннях. Термін служби адаптера залежить від правильності його експлуатації. При дбайливому ставленні і правильній експлуатації адаптер буде довго Вашим надійним помічником.

6.2 Оберегайте адаптер від ударів і вогкості, не допускайте різкого і надмірного натягу шнурів.

6.3 При забрудненні поверхні корпусу адаптера протріть його сухою, м'якою бавовняною тканиною.

6.4 Щоб уникнути зміни кольору корпусу адаптера не допускайте попадання на нього прямих сонячних променів.

6.5 Після переносу адаптера із середовища охолодженого повітря в тепле приміщення витримайте його перед підключенням у цьому приміщенні не менше 2-х годин, не виймаючи його з упакування.

7 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Адаптер передачі даних АПД-12	- 1 шт.
Джерело змінного струму	- 1 шт.
Розетка телефонна РТ	- 1 шт.
Шнур лінійний ШЛ-4	- 1 шт.
Керівництво з експлуатації	- 1 шт.

8 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

8.1 Виробник гарантує відповідність адаптера передачі даних АПД-12 вимогам ТУ У 21851883.005-99 при дотриманні споживачем правил експлуатації, викладених у даному керівництві.

8.2 Гарантійний термін експлуатації адаптера складає 24 місяця з дня продажу.

8.3 Протягом гарантійного терміну експлуатації споживач має право на безкоштовний ремонт адаптера по пред'явленню гарантійного талона.

8.4 Без пред'явлення гарантійного і відривного талонів на адаптер претензії до якості його роботи не приймаються і гарантійний ремонт не здійснюється.

8.5 При порушенні контрольної пломби, встановленої на корпусі адаптера, при наявності механічних ушкоджень на ньому і шнурах, а також при порушеннях правил експлуатації, викладених у даному керівництві, адаптер знімається з гарантії і ремонт здійснюється за рахунок споживача.

9 СВДЧЕННЯ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ

☺ Сертифікат № UA1.065.07964-02 виданий 11 березня 2002р. Органом сертифікації техніки зв'язку (01001, Київ-1, вул.Хрещатик, 22. Ат. акред. № UA4.001.065 від 15.12.99р.)

10 СВДЧЕННЯ ПРО ПРИЙМАННЯ

Адаптер передачі даних

найменування виробу

АПД-12

позначення

--	--	--	--	--	--

заводський номер

виготовлений і прийнятий у відповідності з обов'язковими вимогами державних стандартів, відповідає ТУ У 21851883.005-99 і визнаний придатним для експлуатації.

Начальник ВТК

МП

(штамп ВТК)

особистий підпис

розшифровка підпису

місяць, рік

Корінець відривного талона на гарантійний ремонт

Виконавець _____

Вилучений _____



ЗАТ "МІТЕЛ"

Дійсний по заповненню

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ

Адаптер передачі даних АПД-12 № _____

Дата випуску _____

Представник підприємства-виробника _____

Адреса: Україна, 49055,
м. Дніпропетровськ, вул. Будівельників, 34

Заповнює торгове підприємство

Дата продажу _____ Продавець _____
(Підпис)

Штамп магазину

Корінець відривного талона на гарантійний ремонт

Виконавець _____

Вилучений _____



ЗАТ "МІТЕЛ"

Дійсний по заповненню

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ

Адаптер передачі даних АПД-12 № _____

Дата випуску _____

Представник підприємства-виробника _____

Адреса: Україна, 49055,
м. Дніпропетровськ, вул. Будівельників, 34

Заповнює торгове підприємство

Дата продажу _____ Продавець _____
(Підпис)

Штамп магазину

ЗАТ "МІТЕЛ"

Дійсний по заповненню

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Адаптер передачі даних АПД-12 № _____

Дата випуску _____

Представник ВТК підприємства-виробника _____
(Штамп ВТК)

Адреса: Україна, 49055,
м. Дніпропетровськ, вул. Будівельників, 34

Заповнює торгове підприємство

Дата продажу _____ Продавець _____
(Підпис)

Штамп магазину

ЗАТ "МІТЕЛ"

Дійсний по заповненню

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ

Адаптер передачі даних АПД-12 № _____

Дата випуску _____

Представник підприємства-виробника _____

Адреса: Україна, 49055,
м. Дніпропетровськ, вул. Будівельників, 34

Заповнює торгове підприємство

Дата продажу _____ Продавець _____
(Підпис)

Штамп магазину

Корінець відривного талона на гарантійний ремонт

Виконавець _____

Вилучений _____

