

Панель індикації P-IND32

Паспорт

ААБВ.425952.021 ПС



008



ДСТУ ISO 9001:2015



1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Панель індикації P-IND32 (далі - панель) призначена для відображення стану тридцяти двох зон або груп зон в системі, побудованій на базі приладу приймально-контрольного «Оріон NOVA 8+» (далі ППК).

Панель призначена для безперервної цілодобової роботи в приміщеннях з регульованими кліматичними умовами при відсутності прямого впливу кліматичних факторів зовнішнього середовища.

Умови експлуатації:

- температура навколишнього середовища від мінус 10 до 40 °С;
- відносна вологість до 75 % без утворення конденсату при температурі від мінус 10 до 40 °С.

2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні характеристики панелі наведено в таблиці 1.

Таблиця 1 – Технічні характеристики панелі

	Найменування параметра	Значення
1	Напруга живлення, В (входи «12V», «GND»)	10,8 – 13,8
2	Струм споживання, мА, не більше	80
3	Кількість індикаторів зон/груп	32
4	Габаритні розміри (ШхВхГ), мм, не більше	265x195x48
5	Маса, кг, не більше	0,6
6	Середній строк експлуатації, років	10
7	Середній наробіток на відмову, годин, не менше	20 000

3 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Конструкція панелі забезпечує можливість її використання в настінному розташуванні. На основі корпусу є п'ять отворів для кріплення на стіні. На рисунку 1 наведені установчі розміри.

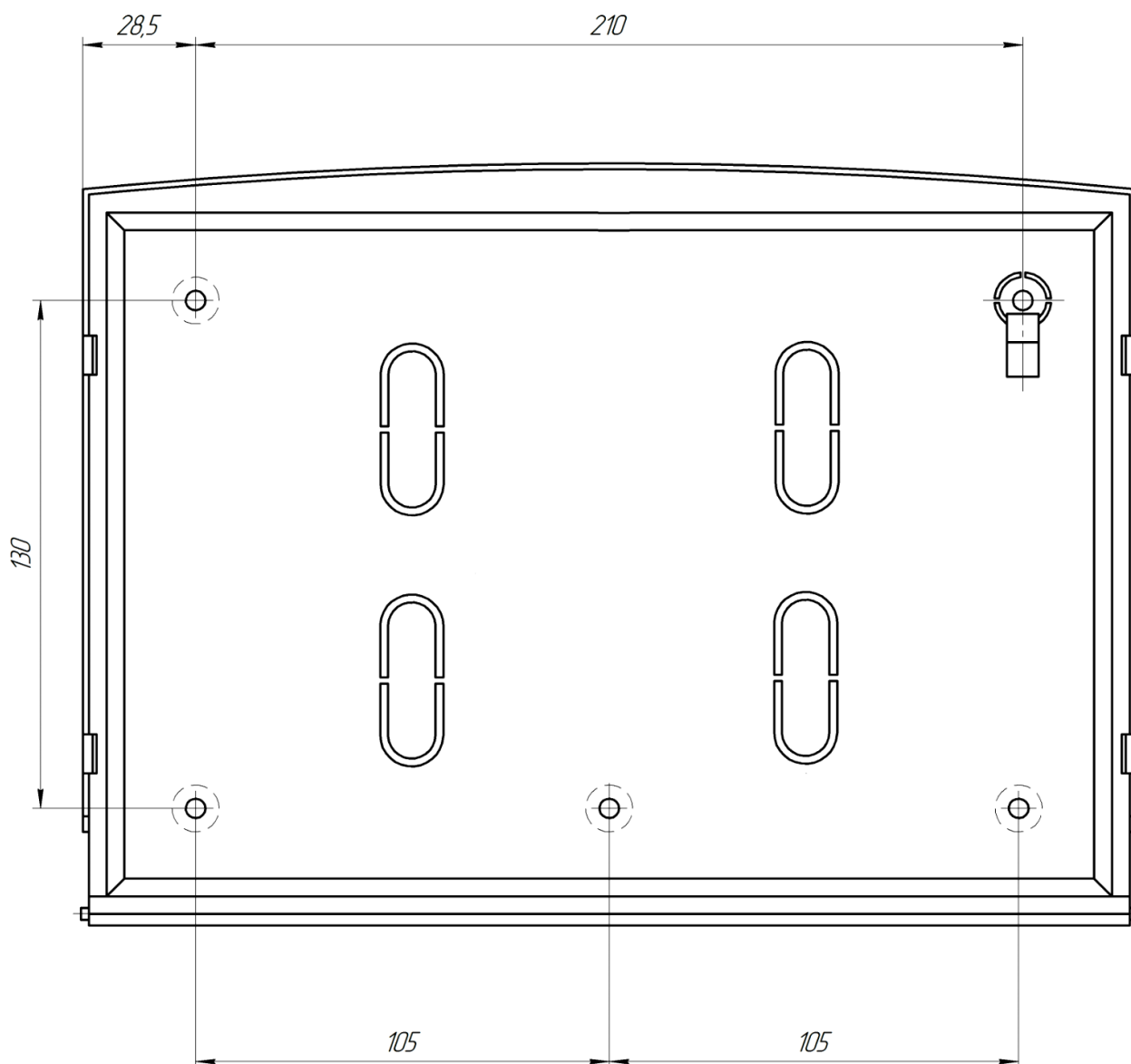


Рисунок 1 – Установчі розміри панелі P-IND32

Електричні з'єднання при монтажі зробити у відповідності зі схемою електричного підключення, зображеною на рисунку 2. З'єднувач 1XP1 на платі панелі слугує для блокування тамперного захисту панелі під час підготовки до роботи. Дампер з цього з'єднувача перед закриттям корпусу необхідно зняти.

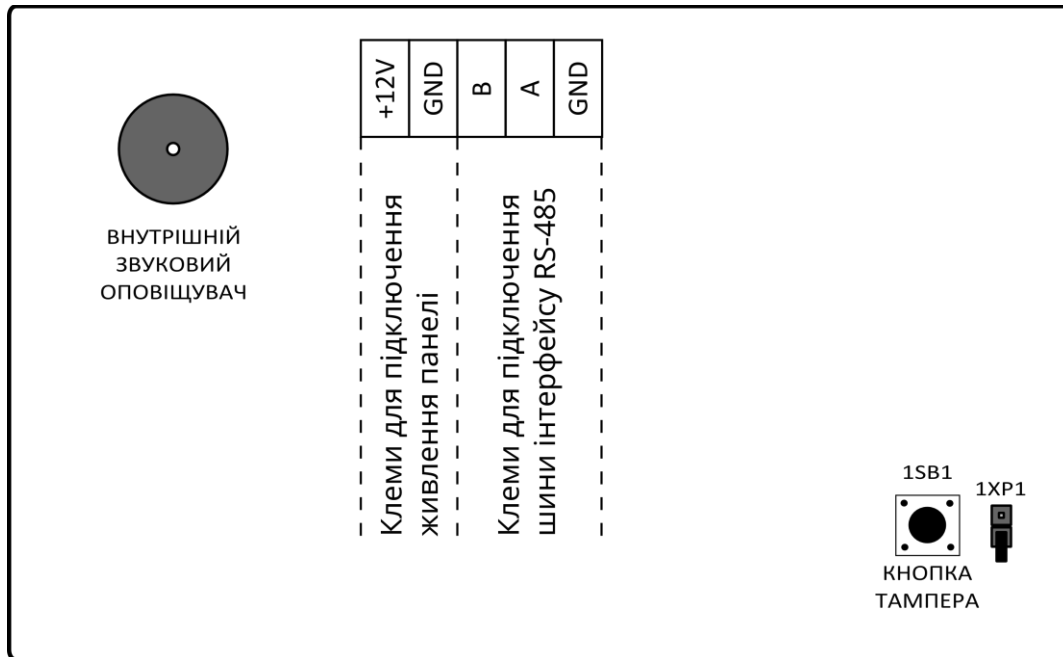


Рисунок 2 - Схема електрична підключення

Кожна панель має унікальний дев'ятизначний серійний номер. Цей номер використовується для приписування панелі до ППК. Серійний номер панелі зазначений на її друкованій платі та продубльований на корпусі панелі і в даному паспорті.

4 ЦІЛІСНІСТЬ ТА КОМПЛЕКТНІСТЬ

Найменування	Позначення	Кількість
Панель індикації P-IND32	ААБВ.425952.021	1
Паспорт	ААБВ.425952.021 ПС	1

5 ВІДОМОСТІ ПРО ДЕКЛАРАЦІЇ ВІДПОВІДНОСТІ ТЕХНІЧНИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТА СЕРТИФІКАТИ

Панель «P-IND32» відповідає вимогам всіх обов'язкових технічних регламентів, а саме:

- Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання;
- Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.

Система Управління Якістю ТОВ «Тірас-12» сертифікована на відповідність ДСТУ ISO 9001:2015. Сертифікат № UA.80050.008 QMS-18 терміном дії з 27.04.2018 до 26.04.2021.

Сертифікат № ДЦС ЗОП.1.10071.0119-18 терміном дії з 17.08.2018 до 26.04.2021 виданий Державним центром сертифікації засобів охоронного призначення.

Повний текст декларацій про відповідність технічним регламентам та сертифікати доступні на веб-сайті виробника за такою адресою: www.tiras.ua.

6 СВДЧЕННЯ ПРО ПРИЙМАННЯ

Панель відповідає технічним умовам ТУ У 31.6-19360971-013:2007 і визнана придатною для експлуатації.

Серійний номер та дата виготовлення панелі вказані в правому нижньому куті титульного аркушу даного паспорту. Дата приймання (печатка) знаходиться на останній сторінці даного паспорту.

7 СВДЧЕННЯ ПРО ПОВТОРНУ ПЕРЕВІРКУ

Панелі, що перебувають на складі ТОВ «Тірас-12» більше шести місяців, повторно перевіряються перед відвантаженням. Відмітка про повторну перевірку знаходиться на останній сторінці даного паспорту.

8 УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Запаковані панелі повинні транспортуватися малотоннажними відправленнями на будь-які відстані автомобільним, залізничним (в критих транспортних засобах) або водним транспортом (в трюмах суден). Транспортування виконується згідно правил, діючих для кожного виду транспорту.

Розміщення і кріплення ящиків з упакованими панелями при транспортуванні здійснюється в стійкому положенні, виключається можливість їх ударів між собою і об стінки транспортних засобів.

Запаковані панелі повинні зберігатися в складських приміщеннях при температурі повітря від мінус 50 °С до 40 °С, відносній вологості повітря до 98 % за температури 25 °С. У повітрі, де зберігаються панелі, не повинно бути агресивних домішок, що викликають корозію.

9 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує відповідність панелі вимогам технічних умов протягом гарантійного строку експлуатації при виконанні умов транспортування, зберігання й експлуатації, зазначених в цьому документі.

Гарантійний строк експлуатації - 24 місяці та обчислюється з дати продажу, яка вказана в експлуатаційній документації на панель або в інших супровідних документах (договір купівлі-продажу, видаткова накладна, чек та інше). Якщо не надано документ, що підтверджує дату продажу панелі - гарантійний період обчислюється від дати виробництва або дати повторної перевірки панелі.

(дата продажу)

(підпис продавця)

М.П.

10 ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Виробник залишає за собою право відмовити в гарантійному обслуговуванні панелі за спірних обставин. Виробник також має право виносити остаточне рішення про те, чи підлягає панель обслуговуванню за гарантією.

Дії та пошкодження, що призводять до втрати обслуговування по гарантії:

- 1) пошкодження, спричинене природними явищами (пожежа, повінь, вітер, землетрус, блискавка та ін.);
- 2) пошкодження, спричинене порушенням правил монтажу або забезпеченням неналежних умов експлуатації панелі, включаючи в тому числі:
 - неякісне заземлення;
 - перенапругу мережі живлення;
 - високу вологість і вібрацію;
- 3) пошкодження, спричинене потраплянням всередину панелі сторонніх предметів, рідин, комах та інше;
- 4) механічні пошкодження складових частин панелі (сколи, вм'ятини, тріщини, зламані контактні роз'єми та інше);
- 5) пошкодження, заподіяне в результаті самовільного ремонту;
- 6) пошкодження, заподіяне в результаті порушення правил транспортування, зберігання, експлуатації;
- 7) зміна, видалення, затирання або пошкодження серійного номера панелі (або наклейок з серійними номерами на панелі).

11 ВІДОМОСТІ ПРО РЕМОНТ

Ремонт панелі здійснюється підприємством-виробником. Безкоштовно проводиться ремонт панелі, у якої не минув строк гарантійних зобов'язань і яка експлуатувалась відповідно до експлуатаційної документації на панель. На ремонт панель висилається підприємству-виробнику з документом в якому вказано дату продажу та з листом, у якому повинні бути зазначені:

- характер несправності;
- місце установки панелі;
- контактний телефон і контактна особа з питань ремонту.

12 ВІДОМОСТІ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ

Панель не несе загрозу для здоров'я людей та навколишнього середовища. Після закінчення терміну служби її утилізація проводиться без прийняття додаткових засобів захисту навколишнього середовища.

Дата редакції – 15.09.2018



www.tiras.ua

Виробник:

ТОВ «Тірас-12»

21021, Україна, м. Вінниця, 2-й пров. Хмельницьке шосе, 8

У разі виникнення запитань, звертайтеся:

Відділ продажів:

market@tiras.ua

(0432) 56-12-04,

(0432) 56-12-06,

(067) 431-84-27,

(099) 294-71-27,

(067) 431-85-08

Технічна підтримка:

tb@tiras.ua

(0432) 56-12-41,

(067) 431-66-37,

(067) 431-66-38,

(050) 445-00-09,

(050) 445-00-26

**Гарантійне та післягарантійне
обслуговування:**

otk@tiras.ua

(0432) 56-02-35,

(067) 432-79-43,

(067) 433-25-12,

(050) 317-70-04,

(050) 312-80-32