



Версія програми:

Серійний номер:

Дата виготовлення:



ПАНЕЛЬ ІНДИКАЦІЇ P-IND32

ПАСПОРТ
ААБВ.425952.021 ПС

1 ПРИЗНАЧЕННЯ

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 -10 до +40 °С;
- відносна вологість до 93 % при температурі 40 °С.

2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	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 «P-IND32» забезпечує можливість її використання в настінному розташуванні. На основі корпусу є п'ять отворів для кріплення на стіні. На рисунку 1 наведені установчі розміри.

Електричні з'єднання при монтажі зробити у відповідності зі схемою електричного підключення, зображеною на рисунку 2. З'єднувач 1XP1 на платі панелі «P-IND32» слугує для блокування тамперного захисту панелі під час підготовки до роботи. Джампер з цього з'єднувача перед закриттям корпусу необхідно зняти.

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.

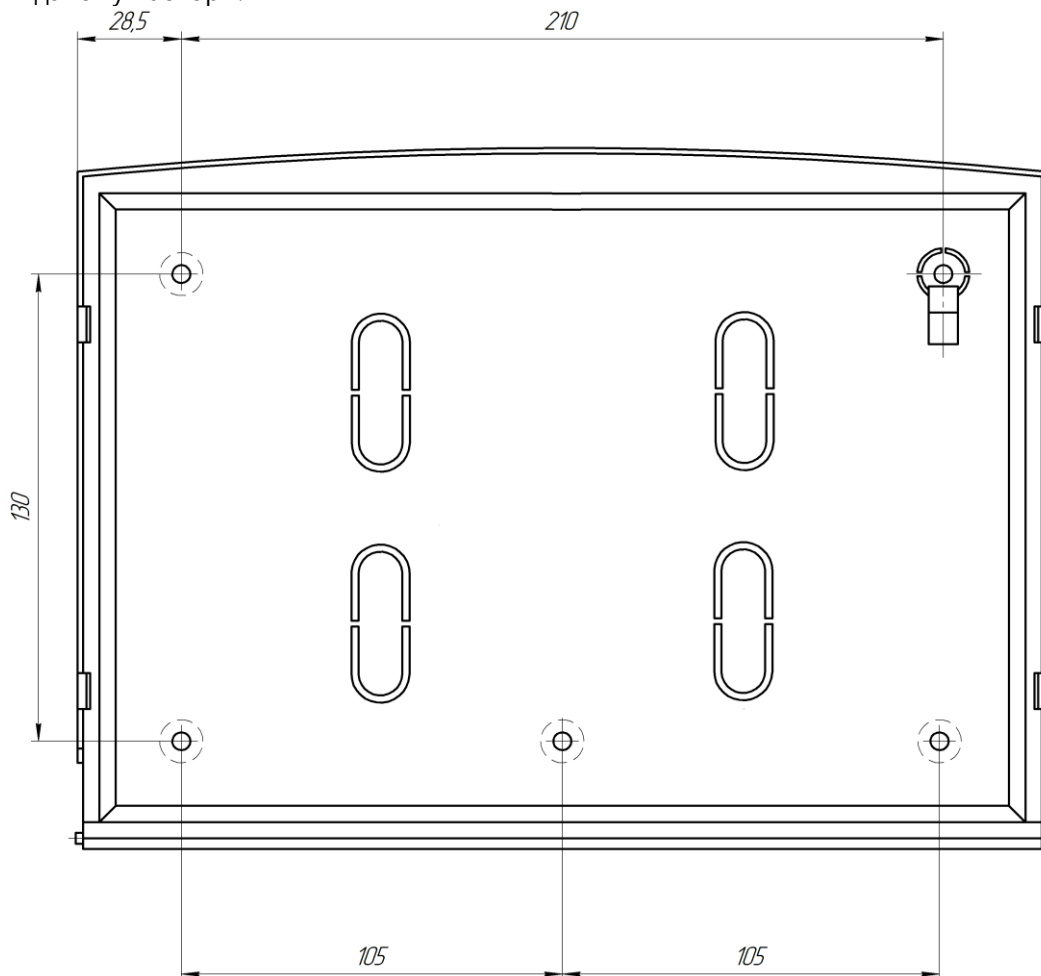


Рисунок 1 – Установчі розміри панелі індикації P-IND32

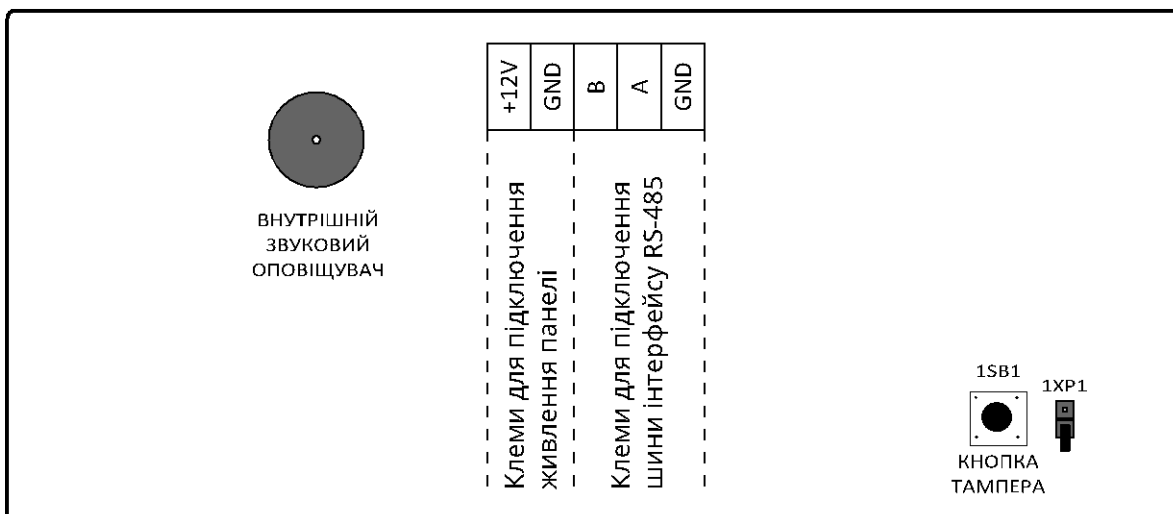


Рисунок 2 – Схема електрична підключення

4 КОМПЛЕКТНІСТЬ

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

5 ВІДОМОСТІ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ

Система Керування Якістю ТОВ «Тірас-12» сертифікована в Системі сертифікації УкрСЕПРО на відповідність ДСТУ ISO 9001:2009. Сертифікат № UA 2.011.09846-16 терміном дії з 15.06.2016 до 15.09.2018.

Продукція сертифікована в Державному центрі сертифікації ЗОП. 01001, м. Київ, ву л. Малопідвальна 5. Сертифікат відповідності № UA1.018.0033978-16 від 22 серпня 2016 р., термін дії до 15 вересня 2018 р.

Панель індикації P-IND32 відповідає вимогам Технічних регламентів з електромагнітної сумісності, безпеки низьковольтного обладнання та Технічного регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання. Декларації про відповідність зареєстровані в ООВ НВКП «Стандарт-Сервіс», 76006 м. Івано-Франківськ, вул. Симоненка, 1. Реєстраційні номери відповідно UA.TR.008.D.00054-15, UA.TR.008.D.00055-15, UA.TR.008.D.00053-15 від 04.08.2015 р.

6 СВДЧЕННЯ ПРО ПРИЙМАННЯ

Панель індикації P-IND32 відповідає технічним умовам ТУ У 31.6-19360971-013:2007 і визнана придатною для експлуатації.
Серійний номер панелі зазначений у правому верхньому куті на титульній сторінці.

Дата випуску, штамп СТК:

7 СВДЧЕННЯ ПРО ПОВТОРНУ ПЕРЕВІРКУ

Панелі, що перебувають на складі ТОВ «Тірас-12» більше 6 місяців, підлягають повторній перевірці.

Дата повторної перевірки _____

Представник СТК підприємства _____ м. п.

8 УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Упаковані панелі транспортуються при температурі від мінус 50 °С до 50 °С, відносній вологості повітря до 98 % при температурі 25 °С 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.

Упаковані панелі зберігаються в складських приміщеннях при температурі від мінус 50 °С до 40 °С, відносній вологості повітря до 98 %. В повітрі, де зберігаються панелі, не повинно бути агресивних домішок, що викликають корозію.

9 ВІДОМОСТІ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ

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

10 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

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

Гарантійний строк експлуатації - 36 місяців з дати випуску або дати повторної перевірки.

11 ВІДОМОСТІ ПРО РЕМОНТ

Ремонт панелей здійснюється підприємством-виробником. Безкоштовно проводиться ремонт панелей, у яких не минув строк гарантійних зобов'язань і які експлуатувалися відповідно до цього документа. На ремонт панель висилається підприємству-виробнику з листом, у якому повинні бути зазначені:

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

ПІДПРИЄМСТВО - ВИРОБНИК: ТОВ "Тірас-12"

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

<http://www.tiras.ua>

З технічних питань звертатися в технічний відділ:

тел. (0432) 52-30-26 (067) 431-66-38 (050) 445-00-09

e-mail: tb@tiras.ua

З питань ремонту звертатися в службу технічного контролю:

тел. (0432) 52-33-59 (067) 432-79-43 (050) 317-70-04

e-mail: otk@tiras.ua

З питань поставки звертатися у відділ збуту:

тел. (067) 431-84-27 (099) 294-71-27

т/факс. (0432) 52-31-03

e-mail: market@tiras.ua