

26.30.50



**ПРИЛАД ПРИЙМАЛЬНО-КОНТРОЛЬНИЙ
ПОЖЕЖНИЙ
«Пегас-04»**

ПАСПОРТ
тШ 3.669.033-ПС



Харків

1. Призначення приладу

ППКП «Пегас-04» виконаний з інтегрованим пристроєм передавання пожежної тривоги та попередження про несправність.

ППКП «Пегас-04» використовують для :

- 1) приймання сигналів від підключених у систему сповіщувачів;
- 2) визначення відповідності одержуваних сигналів режиму пожежної тривоги;
- 3) індикації будь якого стану пожежної тривоги звуковими та візуальними способами;
- 4) індикації місця небезпеки;
- 5) моніторингу правильного функціонування системи та видавання попередження звуковими та візуальними сигналами про будь - які несправності (наприклад, про коротке замикання, обрив у лінії або несправність джерела живлення);
- 6) передавання сигналу про пожежну тривогу та несправності до ПППН по каналу GSM в протоколах GSM Грифон-01, або по каналу GPRS в форматі Contact-ID, або (при комплектуванні модулем МР Ethernet) по каналу Ethernet в форматі Contact-ID;
- 7) прийняття підтвердження про отримання сигналу з ПППН.

2. Технічні характеристики

ППКП «Пегас-04» відноситься до типу 2 при використанні каналу GSM.

ППКП «Пегас-04» відноситься до типу 1 при використанні каналу GPRS або Ethernet.

2.1	діапазон напруги електроживлення, В частотою, Гц.	180-250 50 ± 2
2.2	потужність, споживана від мережі змінного струму в усіх режимах (без врахування споживання додаткових блоків, зовнішніх сповіщувачів і оповіщувачів), не більше, ВА	35
2.3	інформаційна смінність (кількість зон), од.	4
2.4	максимальна кількість сповіщувачів в зоні, од.	31
2.5	клас тривалості передачі - при роботі по GSM каналу (тип2)	D2 (60 с.)
	- при роботі по каналу GPRS або Ethernet (тип1)	D4 (10 с.)
2.6	клас максимальної тривалості передачі - при роботі по GSM каналу (тип2)	M3 (60 с.)
	- при роботі по каналу GPRS або Ethernet (тип1)	M4 (20 с.)
2.7	клас тривалості підтвердження	T5 (90 с.)
2.8	клас доступності	A0
2.9	клас захисту від підміни	S0
2.10	діапазон робочих температур, °C	від -5 до +40
2.11	середній наробіток на відмову приладу не менше, годин	10 000

3. Комплектність

Після розпакування приладу необхідно:

- провести його зовнішній огляд і переконатися у відсутності механічних ушкоджень;
- перевірити комплектність, що повинна відповідати таблиці 1.

Таблиця 1.– Комплектність приладу

Найменування	Позначення	Кіл.	Примітка
ППКП «Пегас-04»	гШ3.669.033	1	
Паспорт	гШ3. 669.033 ПС	1	
Резистор	МЛТ-0,125-4,3 кОм - 5%	4	
Резистор	МЛТ-0,5-270 Ом - 5%	4	
Резистор	МЛТ-0,25-330 Ом - 5%	30	
Резистор	МЛТ-0,125-1 кОм - 5%	30	
Діод	1N4001	1	
Антена	ADA 0062	1	
Модуль МП Ethernet		1	*
Акумуляторна батарея	12В, 7,2 А·год.	1	*
Примітка. * - за окремим замовленням.			

4. Декларації виробника

4.1 Конструкція приладу виконана відповідно до системи управління якістю, що містить набір правил проектування всіх елементів ППКП.

4.2 Всі компоненти ППКП було обрано за цільовим призначенням та умови їх експлуатування відповідають умовам довкілля поза корпусом ППКП відповідно до класу 3к5 IEC 60721-3-3.

4.3 Конструкція корпусу задовільняє вимогам ступеня захисту IP30 IEC 60529 при зачиненому на шурупи корпусі приладу.

4.4 Щодо побудови програмного забезпечення виконуються такі вимоги:
програмне забезпечення ППКП має модульну структуру;
побудова інтерфейсів для ручного та автоматичного формування даних не дозволяє некоректним даним викликати помилку у виконанні програми;
програмне забезпечення має засоби, що запобігають виникненню зависання системи.

5. Свідоцтво про приймання

Прилад «Пегас-04» заводський номер _____
з версією програмного забезпечення _____ відповідає
вимогам ДСТУ EN 54-2, ДСТУ EN 54-4, EN 54-21, ДСТУ 4467-1, ДСТУ IEC 61000-
6-3, ДСТУ EN 50130-4 і визнаний придатним для експлуатування.

М.П. Дата виготовлення 20 ____ р.

Контролер ВТК *Підпись*

6. Гарантійні зобов'язання

Виробник гарантує відсутність виробничих дефектів і несправностей устаткування і несе відповідальність за гарантійними зобов'язаннями відповідно до законодавства України.

Термін дії гарантії – 36 місяців з моменту продажу.

Ремонт приладу проводиться підприємством-виробником.

Гарантійний період обчислюється з моменту придбання пристрою у офіційного дилера.

Протягом гарантійного терміну Виробник зобов'язується безкоштовно усунути дефекти Обладнання шляхом його ремонту або заміни на аналогічне за умови, що дефект виник з вини Виробника. Пристрій, що надається для заміни, може бути як новим, так і відновленим, але в кожному разі Виробник гарантує, що його характеристики будуть не гірші, ніж у замінного пристрою.

Виконання Виробником гарантійних зобов'язань по ремонту обладнання, яке вийшло з ладу, тягне за собою збільшення гарантійного терміну на час ремонту устаткування.

Якщо термін гарантії закінчується раніше, ніж через місяць після ремонту пристрою, то на цього встановлюється додаткова гарантія строком на 30 днів з моменту закінчення ремонту.

Виробник не несе відповідальності за сумісність свого Програмного Забезпечення з будь-якими апаратними або програмними засобами, що поставляються іншими виробниками, якщо інше не обумовлено в поданій Документації.

Ні за яких обставин Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, включаючи втрату даних, втрату прибутку та інші випадкові, послідовні або непрямі збитки, що виникли внаслідок некоректних дій з інсталяції, супроводу, експлуатації або пов'язаних з продуктивністю, виходом з ладу або тимчасовою непрацездатністю обладнання.

Виробник не несе відповідальності по гарантії у випадку, якщо зроблені ним тестування та / або аналіз показали, що заявлений дефект у виробі відсутній, або він виник внаслідок порушення правил інсталяції або умов експлуатації, а також будь-яких дій, пов'язаних зі спробами домогтися від пристрою виконання функцій, що не заявлені Виробником.

Умови гарантії не передбачають чистку та профілактику обладнання силами і за рахунок Виробника.

Виробник не несе відповідальності за дефекти і несправності Обладнання, які виникли в результаті:

- недотримання правил транспортування та умов зберігання, технічних вимог щодо розміщення та експлуатації;
- неправильних дій, використання Устаткування не за призначенням, недодержання інструкцій з експлуатації;
- механічних впливів;
- дій обставин непереборної сили (таких як пожежа, повінь, землетрус та ін.).

ГАРАНТИЯ НЕ ПОШИРЮЄТЬСЯ:

- на контрафактні вироби, придбані під маркою Виробника;
- на несправності, що виникли в результаті впливу навколошнього середовища (дощ, сніг, град, гроза тощо), настання форс-мажорних обставин (пожежа, повінь, землетрус та ін.) або впливу випадкових зовнішніх факторів (кідки напруги в електричній мережі та ін.);
- на несправності, викликані порушенням правил транспортування, зберігання, експлуатації або неправильною установкою;
- на несправності, викликані ремонтом або модифікацією Обладнання особами, не уповноваженими на це Виробником;
- на пошкодження, викликані потраплянням всередину Обладнання сторонніх предметів, речовин, рідин, комах і т.д.;
- на Обладнання, що має зовнішні дефекти (явні механічні пошкодження, тріщини, відколи на корпусі і всередині пристрою, зламані антени і контакти роз'ємів т.д.).

Для здійснення ремонту прилад висилають разом з паспортом та листом, у якому повинні бути зазначені: характер несправності, місце експлуатування приладу, контактний телефон особи з питань ремонту.

7. Інформація про сертифікацію

Прилади приймально-контрольні пожежні «Пегас-04» відповідають всім вимогам ДСТУ EN 54-2, ДСТУ EN 54-4, EN 54-21, ДСТУ 4467-1, ДСТУ IEC 61000-6-3, ДСТУ EN 50130-4

Сертифікат № UA1.166.0204878-13 від 09 вересня 2013 р., термін дії до 30 червня 2018 р.

Виробник:

ТОВ «Аргус-Інформ»

Україна,

61072, м. Харків, вул. 23 Серпня 36А

тел./факс: 057-715-30-80

www.ai-grifon.com.ua