



ПРИСТРІЙ ПЕРЕДАВАННЯ СПОВІЩЕНЬ ППС М

ПАСПОРТ
гШ 3.669.032 ПС



Виробник:
ТОВ «Аргус-Інформ»

Україна,

61202, м. Харків, вул. Целіноградська, 22/39

тел./факс: 057-715-30-80

www.ai-grifon.com.ua



1. Призначення приладу

ППС М використовують для:

- 1) приймання сигналів про пожежу та несправності від підключених ППКП;
- 2) контролю ліній зв'язку з ППКП;
- 3) передавання сигналу про пожежну тривогу та несправності до ПППН по каналу GSM в протоколі Contact-ID (виборочні або автоматичні коди) та/або по каналу GPRS;
- 4) прийняття підтвердження про отримання сигналу з ПППН;
- 5) передавання підтвердження на ППКП;
- 6) передавання сигналів попередження про несправність на ППКП;
- 7) індикації
 - прийняття підтвердження про отримання сигналу з ПППН;
 - попередження про несправність.

2. Технічні характеристики

ППС М відноситься до типу 2 при роботі по каналу GSM.

ППС М відноситься до типу 1 при роботі по каналу GPRS.

2.1	клас тривалості передачі	
	- при роботі по GSM каналу (тип 2)	D2 (60 с.)
	- при роботі по каналу GPRS (тип 1)	D4 (10 с.)
2.2	клас максимальної тривалості передачі	
	- при роботі по GSM каналу (тип2)	M3 (60 с.)
	- при роботі по каналу GPRS (тип1)	M4 (20 с.)
2.3	клас тривалості підтвердження	T5 (90 с.)
2.4	клас доступності	A0
2.5	клас захисту від підміни	S0
2.6	клас інформаційного захисту	I2
2.7	діапазон напруги електроживлення, В	8,5-28

ППС М призначений для безперервної цілодобової роботи в приміщеннях з регульованими кліматичними умовами при відсутності прямого впливу кліматичних факторів зовнішнього середовища.

Нормальні умови:

температура зовнішнього середовища від +15⁰C до +35⁰C;

відносна вологість від 25% до 75%;

атмосферний тиск від 86 до 106 кПа;

3. Комплектність

Після розпакування приладу необхідно:

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

Таблиця – Комплектність приладу

Найменування	Позначення	Кіл.	Примітка
ППС М	ГШ3.669.032	1	
Паспорт	ГШ3.669.032 ПС	1	
Резистор	МЛТ-0,125-1К-5%	4	
Антена	ADA 0062	1	*
Модуль МТП		1	*
Резистор	MF-12-4,32кОм-1%	1	**
Модуль МП RS 485		1	*

Примітка. * - за замовленням
**- при комплектуванні МТП

4. Свідоцтво про приймання

Прилад ППС заводський номер

Дата виготовлення

_____ з “___” _____ 20__ р.
версією програмного забезпечення

відповідає вимогам ДСТУ EN54 частини 21
і визнаний придатним для експлуатування. контролер ВТК _____
nідпис

МП.

Заводський номер приладу зазначений на етикетці.

5. 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 нього 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 іnstallaції 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;
 - дії обставин непереборної сили (таких як пожежа, повінь, землетрус та ін.).

ГАРАНТІЯ 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.

6. Інформація про ремонти

Ремонт приладу проводиться підприємством-виробником.

Безкоштовному ремонту підлягають прилади, в яких не закінчився термін дії гарантії, та експлуатування яких проводилось згідно технічної документації.

7. Інформація про сертифікацію

Пристрій передавання сповіщень ППС відповідає всім вимогам EN 54-21.
Сертифікат № UA1.166.0204897-13 від 09 вересня 2013 р.,
термін дії до 30 червня 2018 р.