



ДЕКЛАРАЦІЯ показників будівельної продукції

I. Загальна інформація

1. Реєстраційний номер декларації **№ DCS.CPR.056.0071-26 (версія 1).**
2. Ідентифікаційні дані типу будівельної продукції **Сповіщувач пожежний багатосенсорний (тепло-димовий) точковий, торгової марки AJAX, моделі FP.54HS.J-000-EU (EN54 FireProtect (Heat/Smoke) Jeweller).**
3. Використання за призначенням **Пожежна безпека.**
4. Найменування (для юридичної особи)/власне ім'я та прізвище (для фізичної особи), комерційне найменування чи торговельна марка (за наявності) виробника та його контактні дані:
 - 1) найменування (для юридичної особи)/власне ім'я та прізвище (для фізичної особи), зареєстроване комерційне найменування чи зареєстрована торговельна марка виробника **ТОВ «АДЖАКС СИСТЕМС МАНІОФЕКЧУРІНГ», 04073, м. Київ, вул. Скляренка, 5, код ЄДРПОУ 42593133;**
 - 2) контактні дані виробника (поштова адреса, номер телефону, факсу, адреса електронної пошти та веб-сайту (за наявності) **Certification@ajax.systems, +380667559537, www.ajax.systems.**
5. Найменування (для юридичної особи)/власне ім'я та прізвище (для фізичної особи) та контактні дані (поштова адреса, номер телефону, факсу, адреса електронної пошти та веб-сайту (за наявності) уповноваженого представника (у разі потреби) **—**
6. Система (системи) оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції **Система 1.**

II. Регламентні технічні специфікації

1. Якщо будівельна продукція охоплена національним стандартом для цілей застосування Закону України “Про надання будівельної продукції на ринку”:
 - 1) позначення, назва, дата прийняття національного стандарту для цілей застосування Закону України “Про надання будівельної продукції на ринку” **ДСТУ EN 54-5:2019 «Системи пожежної сигналізації. Частина 5. Сповіщувачі пожежні теплові точкові» (EN 54-5:2017 + A1:2018, IDT), ДСТУ EN 54-7:2019 «Системи пожежної сигналізації. Частина 7. Сповіщувачі пожежні димові точкові розсіяного світла, пропускнуго світла чи іонізаційні (EN 54-7:2018, IDT)», ДСТУ EN 54-25:2010 з поправкою №1:2019 «Системи пожежної сигналізації та оповіщення. Частина 25. Компоненти системи, які використовують радіозв'язок (EN 54-25:2008/AC:2012, IDT)»;**

2) інформація про призначений орган (органи) з оцінки відповідності (у разі потреби):

найменування призначеного органу (органів) з оцінки відповідності
ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР СЕРТИФІКАЦІЇ ДСНС УКРАЇНИ;

ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ **14319662;**

ідентифікаційний номер призначеного органу з оцінки відповідності **UA.TR.056.**

2. Якщо стосовно будівельної продукції видано висновок про технічну прийнятність:

1) позначення, назва, дата прийняття та набрання чинності європейським або національним документом з визначення прийнятності ;

2) інформація щодо висновку про технічну прийнятність:

позначення і дата видачі висновку про технічну прийнятність ;

найменування органу з визначення технічної прийнятності ;

ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ ;

3) інформація про призначений орган (органи) з оцінки відповідності (у разі потреби):

найменування призначеного органу (органів) з оцінки відповідності ;

ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ ;

ідентифікаційний номер призначеного органу з оцінки відповідності .

III. Задекларовані показники будівельної продукції, пов'язані з її суттєвими експлуатаційними характеристиками

Перелік суттєвих експлуатаційних характеристик	Показники суттєвих експлуатаційних характеристик	Позначення та назва регламентної технічної специфікації
ДСТУ EN 54-5:2019		
Розміщування термочутливих елементів	Відповідає	4.2.1
Індивідуальна індикація тривоги	Відповідає	4.2.2
Підімкнення допоміжних пристроїв	Не застосовується до даної продукції	4.2.3
Контролювання знімних сповіщувачів	Відповідає	4.2.4
Налаштування виробника	Відповідає	4.2.5
Налаштування характеристик спрацьовування на місці експлуатування	Відповідає	4.2.6
Додаткові вимоги щодо програмно-керованих сповіщувачів	Відповідає	4.2.7
Залежність від напрямку	Відповідає	4.3.1
Статична температура спрацьовування	Відповідає	4.3.2
Часи спрацьовування від нормальної температури використання	Відповідає	4.3.3
Часи спрацьовування від 25 °C	Відповідає	4.3.4
Часи спрацьовування від високої температури довкілля	Відповідає	4.3.5
Відтворність	Відповідає	4.3.6
Випробування сповіщувачів з індексом S	Відповідає	4.4.1

Випробування сповіщувачів з індексом R	Відповідає	4.4.2
Зміна параметрів електроживлення	Відповідає	4.5.1
Холод (стійкість)	Відповідає	4.6.1.1
Сухе тепло (тривкість)	Не застосовується до даної продукції	4.6.1.2
Вологе тепло, циклічне (стійкість)	Відповідає	4.6.2.1
Вологе тепло, постійний режим (тривкість)	Відповідає	4.6.2.2
Корозійне впливання діоксиду сірки (SO ₂) (тривкість)	Відповідає	4.6.3
Поштовх (стійкість)	Відповідає	4.6.4.1
Удар (стійкість)	Відповідає	4.6.4.2
Вібрація синусоїдна (стійкість)	Відповідає	4.6.4.3
Вібрація, синусоїдна (тривкість)	Відповідає	4.6.4.4
Електромагнітна сумісність (ЕМС), випробування на захищеність (стійкість)		
Електростатичний розряд	Відповідає	4.6.5 (5.6.5.1.2.1 a)
Випроміновані електромагнітні поля	Відповідає	4.6.5 (5.6.5.1.2.1 b)
Кондуктивні завади, викликані електромагнітними полями	Не застосовується до даної продукції	4.6.5 (5.6.5.1.2.1 c)
Пачки короткочасних перехідних імпульсів	Не застосовується до даної продукції	4.6.5 (5.6.5.1.2.1 d)

ДСТУ EN 54-7:2019

Індивідуальна індикація тривоги	Відповідає	4.2.1
Підімкнення допоміжних пристроїв	Не застосовується до даної продукції	4.2.2
Контролювання знімних сповіщувачів	Відповідає	4.2.3
Налаштування виробника	Відповідає	4.2.4
Регулювання характеристик на місці експлуатування	Відповідає	4.2.5
Захист від проникання сторонніх предметів	Відповідає	4.2.6
Спрацьовування за умов пожеж, що розвиваються повільно	Відповідає	4.2.7
Додаткові вимоги щодо програмно-керованих сповіщувачів	Відповідає	4.2.8
Повторність	Відповідає	4.3.1
Залежність від напрямку	Відповідає	4.3.2
Відтворність	Відповідає	4.3.3
Впливання повітряного потоку	Відповідає	4.4.1
Осліплювання	Відповідає	4.4.2
Зміна параметрів електроживлення	Відповідає	4.5
Чутливість до пожежі	Відповідає	4.6
Холод (стійкість)	Відповідає	4.7.1.1
Сухе тепло (стійкість)	Відповідає	4.7.1.2
Вологе тепло, постійний режим (стійкість)	Відповідає	4.7.2.1
Вологе тепло, постійний режим (тривкість)	Відповідає	4.7.2.2
Корозійне впливання діоксиду сірки (SO ₂) (тривкість)	Відповідає	4.7.3
Поштовх (стійкість)	Відповідає	4.7.4.1
Удар (стійкість)	Відповідає	4.7.4.2
Вібрація синусоїдна (стійкість)	Відповідає	4.7.4.3
Вібрація, синусоїдна (тривкість)	Відповідає	4.7.4.4

Електромагнітна сумісність (ЕМС), випробування на захищеність (стійкість)		
Електростатичний розряд	Відповідає	4.7.5 (5.7.5.1.2.1 a)
Випромінювані електромагнітні поля	Відповідає	4.7.5 (5.7.5.1.2.1 b)
Кондуктивні завади, викликані електромагнітними полями	Не застосовується до даної продукції	4.7.5 (5.7.5.1.2.1 c)
Пачки короткочасних перехідних імпульсів	Не застосовується до даної продукції	4.7.5 (5.7.5.1.2.1 d)
Повільні кидки напруги великої енергії	Не застосовується до даної продукції	4.7.5 (5.7.5.1.2.1 e)

ДСТУ EN 54-25:2010 з поправкою №1:2019

Основні положення	Відповідає	4.1
Захищеність від загасання сигналу, обумовленого місцем розташування	Відповідає	4.2.1
Збереження сигналу тривоги	Відповідає	4.2.2
Ідентифікація компонента системи, який використовує радіозв'язок	Відповідає	4.2.3
Параметри приймача	Відповідає	4.2.4
Стойкість до завад	Відповідає	4.2.5
Втрата зв'язку	Відповідає	4.2.6
Антенна	Відповідає	4.2.7
Загальні положення	Відповідає	5.2
Устаткування електроживлення	Відповідає	5.3
Випробовування на впливання довкілля	Відповідає	5.4
Документація	Відповідає	6
Маркування	Відповідає	7
Випробовування на захищеність від згасання сигналу, обумовленого місцем розташування	Відповідає	8.2.2
Випробовування на збереження сигналу тривоги	Відповідає	8.2.3
Випробовування з ідентифікації компонентів системи, які використовують радіозв'язок	Відповідає	8.2.4
Перевіряння параметрів приймача	Відповідає	8.2.5
Випробовування на взаємні завади між системами, виготовленими одним виробником	Відповідає	8.2.6
Випробовування сумісності з іншими користувачами смуги частот	Відповідає	8.2.7
Випробовування на виявлення втрати зв'язку в лінії	Відповідає	8.2.8
Випробовування антени	Відповідає	8.2.9
Загальні положення	Відповідає	8.3.1
Програма випробовувань компонентів системи	Відповідає	8.3.2
Перевіряння строку експлуатування автономного джерела (джерел) живлення	Відповідає	8.3.3
Випробовування видавання сигналу попередження про недостатній рівень напруги електроживлення	Відповідає	8.3.4
Випробовування на зміну полярності	Не застосовується до даної продукції	8.3.5
Випробовування на повторність	Відповідає	8.3.6
Випробовування на відтворність	Відповідає	8.3.7
Сухе тепло (за умов функціонування)	Відповідає	8.3.9
Сухе тепло (тривале впливання)	Відповідає	8.3.10
Холод (за умов функціонування)	Відповідає	8.3.11
Вологе тепло, циклічне (за умов функціонування)	Відповідає	8.3.12
Вологе тепло, сталий стан (за умов функціонування)	Відповідає	8.3.13
Вологе тепло, сталий стан (тривале впливання)	Відповідає	8.3.14
Корозійне впливання діоксиду сірки (SO ₂) (тривале впливання)	Відповідає	8.3.15
Поштовх (за умов функціонування)	Відповідає	8.3.16
Удар (за умов функціонування)	Відповідає	8.3.17
Вібрація синусоїдна (за умов функціонування)	Відповідає	8.3.18

Вібрація синусоїдна (тривале впливання)	Відповідає	8.3.19
Електромагнітна сумісність (ЕМС), випробовування на захищеність (за умов функціонування)		
Електростатичний розряд	Відповідає	8.3.20.2 а)
Випромінювані електромагнітні поля	Відповідає	8.3.20.2 б)
Пачки короточасних перехідних імпульсів	Не застосовується до даної продукції	8.3.20.2 с)
Повільні кидки напруги великої енергії	Не застосовується до даної продукції	8.3.20.2 д)
Наведені завади, спричинені електромагнітними полями	Не застосовується до даної продукції	8.3.20.2 е)
Відхили напруги живлення в мережі	Не застосовується до даної продукції	8.3.20.2 ф)
Провали і короточасні переривання напруги живлення в мережі	Не застосовується до даної продукції	8.3.20.2 г)

IV. Інші відомості

1. Інформація про відповідну та/або спеціальну технічну документацію, що використовувалася —.

2. Інформація щодо засвідчення показників будівельної продукції:

суттєві експлуатаційні характеристики продукції, ідентифікованої в пунктах 1 і 2 розділу I декларації, відповідають задекларованим у розділі III декларації показникам будівельної продукції, пов'язаним з її суттєвими експлуатаційними характеристиками;

декларація складена згідно із Законом України “Про надання будівельної продукції на ринку”;

декларацією підтверджується, що виробник, зазначений у пункті 4 розділу I декларації, шляхом складення декларації бере на себе відповідальність за відповідність будівельної продукції задекларованим показникам.

3. Інформація про особу, якою підписано декларацію в інтересах та від імені виробника:

ініціали (ініціал власного імені) та прізвище **С. В. Івчун;**

найменування посади (за наявності) **Представник на підставі довіреності;**

дата складення декларації **01 червня 2026 р.**

М. П.

