



ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР СЕРТИФІКАЦІЇ ДСНС УКРАЇНИ
Україна, 01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1
Призначений орган № UA.TR.056

STATE CERTIFICATION CENTER OF SES OF UKRAINE
Ukraine, 01024, Kyiv, Str. Kruglouniversitetska, 20/1
Notified Body № UA.TR.056



10206
Сертифікація
продукції

**СЕРТИФІКАТ СТАБІЛЬНОСТІ
ПОКАЗНИКІВ БУДІВЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ**
CERTIFICATE OF CONSTANCY
OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCT

Зареєстровано в Реєстрі № **DCS.CPR.056.0041-25**
Registered in the Register

Термін дії з **29 серпня 2025** до **28 серпня 2028**
Valid from/valid until

Відповідно до Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку» даний сертифікат поширюється на будівельну продукцію

Будівельна продукція **Сповіщувач пожежний тепловий точковий моделі
FP.54HA.J-000-EU (EN54 FireProtect (Heat/Sounder)
Jeweller)**

код УКТ ЗЕД
26.30.50
Код ДКПП

Відповідає вимогам
Complies with the requirements

Даний сертифікат підтверджує, що всі вимоги з оцінки та перевірки стабільності показників, наведені в додатку ZA ДСТУ EN 54-3:2003 зі зміною № 2 «Системи пожежної сигналізації. Частина 3. Оповіщувачі пожежні звукові (EN 54-3:2001/A2:2006, IDT)»; додатку ZA ДСТУ EN 54-5:2019 «Системи пожежної сигналізації. Частина 5. Сповіщувачі пожежні теплові точкові» (EN 54-5:2017 + A1:2018, IDT); додатку ZA 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)» згідно із системою 1 виконуються. Контроль виробництва продукції на підприємстві, що здійснюється виробником, оцінюється для забезпечення стабільності показників будівельної продукції

Підприємство-виробник
Enterprise-manufacturer

ТОВ «АДЖАКС СИСТЕМС МАНЮФЕКЧУРІНГ»
адреса: 04073, м. Київ, вул. Скляренка, 5,
код ЄДРПОУ 42593133

Сертифікат видано
Certificate issued

ТОВ «АДЖАКС СИСТЕМС МАНЮФЕКЧУРІНГ»
адреса: 04073, м. Київ, вул. Скляренка, 5,
код ЄДРПОУ 42593133

Загальна інформація
General information

Даний сертифікат був виданий вперше 29.08.2025 та буде залишатися дійсним (але не довше, ніж до 28.08.2028), або до тих пір, поки національний стандарт, будівельна продукція, методи оцінки та перевірки стабільності показників та умови виробництва на підприємстві не зміняться суттєво або до призупинення чи скасування призначеним органом. Сповіщувач пожежний тепловий точковий моделі FP.54HA.J-000-EU (EN54 FireProtect (Heat/Sounder) Jeweller) має функцію звукового оповіщення та використовує радіозв'язок. Показники суттєвих експлуатаційних характеристик вказані у Додатках 1, 2, 3 до сертифіката, які є невід'ємною частиною цього сертифіката

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності
Certificate is issued by the conformity assessment body

Державний центр сертифікації ДСНС України,
01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1
тел. (044) 461-91-30, website: dcs.dsns.gov.ua

На підставі
On the basis of

Протоколи випробувань від 17.06.2025 №№ 0823-1-2025, 0836-1-2025, від 30.06.2025 № 0885-4-2025 Державного підприємства «Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів» (ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ») (атестат акредитації від 02.07.2024 № 20635). Звіт з первинного інспектування виробничого підприємства та контролю виробництва на підприємстві від 27.08.2025 № 08, Рішення від 29.08.2025 № 0053CPR1 Державного центру сертифікації ДСНС України

Заступник начальника центру –
начальник відділу

Керівник
Head

 **Юрій ВОЛОДЬКО**



Чинність сертифіката можна перевірити
в Реєстрі за тел. (38 044) 461-91-34

СС № 000042



ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР СЕРТИФІКАЦІЇ ДСНС УКРАЇНИ
Україна, 01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1
Призначений орган № UA.TR.056

STATE CERTIFICATION CENTER OF SES OF UKRAINE
Ukraine, 01024, Kyiv, Str. Kruglouniversitetska, 20/1
Notified Body № UA.TR.056

ДОДАТОК 1

до сертифіката стабільності показників будівельної продукції
SUPPLEMENT TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY
OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCT



10206
Сертифікація
продукції

Зареєстровано в Реєстрі №
Registered in the Register

DCS.CPR.056.0041-25

Термін дії з
Valid from/valid until

29 серпня 2025 до 28 серпня 2028

Показники суттєвих експлуатаційних характеристик згідно вимог ДСТУ EN 54-3:2003 зі зміною № 2

Суттєві характеристики	Вимоги розділів (пунктів) стандарту ДСТУ EN 54-3:2003 зі зміною № 2	Визначений рівень або клас
Рівень звуку	4.2	Відповідає
Частота та акустичні діаграми спрямованості	4.3	Відповідає
Довговічність	4.4	Відповідає
Конструкція	4.5	Відповідає
Маркування та дані	4.6	Відповідає
Відтворює	5.2	Відповідає
Експлуатаційні характеристики	5.3	Відповідає
Довговічність	5.4	Відповідає
Сухе тепло (стійкість)	5.5	Відповідає
Сухе тепло (тривкість)	5.6	Не застосовується до даної продукції
Холод (стійкість)	5.7	Відповідає
Вологе тепло, циклічне (стійкість)	5.8	Відповідає
Вологе тепло, постійний режим (тривкість)	5.9	Відповідає
Вологе тепло, циклічне (тривкість)	5.10	Не застосовується до даної продукції
Корозійне впливання діоксиду сірки (SO ₂) (тривкість)	5.11	Відповідає
Поштовх (стійкість)	5.12	Відповідає
Удар (стійкість)	5.13	Відповідає
Синусоїдна вібрація (стійкість)	5.14	Відповідає
Синусоїдна вібрація (тривкість)	5.15	Відповідає
Електромагнітна сумісність (EMC), захищеність (стійкість)		
Електростатичний розряд	5.16.2.1 a)	Відповідає
Випромінювані електромагнітні поля	5.16.2.1 b)	Відповідає
Кондуктивні завади, викликані електромагнітними полями	5.16.2.1 c)	Не застосовується до даної продукції
Пачки короточасних перехідних імпульсів	5.16.2.1 d)	Не застосовується до даної продукції
Повільні кидки напруги великої енергії	5.16.2.1 e)	Не застосовується до даної продукції
Захист оболонки	5.17	Відповідає
Послідовність транслявання сигналу привертання уваги та повідомлення	C.3.1	Не застосовується до даної продукції
Синхронізація (необов'язкова функція з вимогами)	C.3.2	Не застосовується до даної продукції
Загальні випробування	C.4	Не застосовується до даної продукції
Характеристики транслюваного повідомлення	C.5.1	Не застосовується до даної продукції
Часові параметри послідовності «сигнал привертання уваги/тиша/повідомлення»	C.5.2	Не застосовується до даної продукції
Випробування синхронізації повідомлення (необов'язкова функція з вимогами)	C.5.3	Не застосовується до даної продукції

Використання за призначенням: пожежна безпека.

Заступник начальника центру –
начальник відділу

Керівник

М.П.

Ідентифікаційний
код 14319662

Юрій ВОЛОДЬКО

Чинність сертифіката можна перевірити
в Реєстрі за тел. (38 044) 461-91-34

СД № 000068



ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР СЕРТИФІКАЦІЇ ДСНС УКРАЇНИ
Україна, 01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1
Призначений орган № UA.TR.056

STATE CERTIFICATION CENTER OF SES OF UKRAINE
Ukraine, 01024, Kyiv, Str. Kruglouniversitetska, 20/1
Notified Body № UA.TR.056

ДОДАТОК 2

до сертифіката стабільності показників будівельної продукції
SUPPLEMENT TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY
OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCT



10206
Сертифікація
продукції

Зареєстровано в Реєстрі №
Registered in the Register

DCS.CPR.056.0041-25

Термін дії з
Valid from/valid until

29 серпня 2025 до 28 серпня 2028

Показники суттєвих експлуатаційних характеристик згідно вимог ДСТУ EN 54-5:2019

Суттєві характеристики	Вимоги розділів (пунктів) стандарту ДСТУ EN 54-5:2019	Визначений рівень або клас
Розміщування термочутливих елементів	4.2.1	Відповідає
Індивідуальна індикація тривоги	4.2.2	Відповідає
Підімкнення допоміжних пристроїв	4.2.3	Не застосовується до даної продукції
Контролювання знімних сповіщувачів	4.2.4	Відповідає
Настройки виробника	4.2.5	Відповідає
Настроювання характеристик спрацьовування на місці експлуатування	4.2.6	Відповідає
Додаткові вимоги щодо програмно-керованих сповіщувачів	4.2.7	Відповідає
Залежність від напрямку	4.3.1	Відповідає
Статична температура спрацьовування	4.3.2	Відповідає
Часи спрацьовування від нормальної температури використання	4.3.3	Відповідає
Часи спрацьовування від 25 °C	4.3.4	Відповідає
Часи спрацьовування від високої температури довкілля	4.3.5	Відповідає
Відтворність	4.3.6	Відповідає
Випробування сповіщувачів з індексом S	4.4.1	Відповідає
Випробування сповіщувачів з індексом R	4.4.2	Відповідає
Зміна параметрів електроживлення	4.5.1	Відповідає
Холод (стійкість)	4.6.1.1	Відповідає
Сухе тепло (тривкість)	4.6.1.2	Відповідає
Вологе тепло, циклічне (стійкість)	4.6.2.1	Відповідає
Вологе тепло, постійний режим (тривкість)	4.6.2.2	Відповідає
Корозійне впливання діоксиду сірки (SO ₂) (тривкість)	4.6.3	Відповідає
Поштовх (стійкість)	4.6.4.1	Відповідає
Удар (стійкість)	4.6.4.2	Відповідає
Вібрація синусоїдна (стійкість)	4.6.4.3	Відповідає
Вібрація, синусоїдна (тривкість)	4.6.4.4	Відповідає
Електромагнітна сумісність (ЕМС), випробування на захищеність (стійкість)		
Електростатичний розряд	4.6.5 (5.6.5.1.2.1 a)	Відповідає
Випромінювані електромагнітні поля	4.6.5 (5.6.5.1.2.1 b)	Відповідає
Кондуктивні завади, викликані електромагнітними полями	4.6.5 (5.6.5.1.2.1 c)	Не застосовується до даної продукції
Пачки короточасних перехідних імпульсів	4.6.5 (5.6.5.1.2.1 d)	Не застосовується до даної продукції
Повільні кидки напруги великої енергії	4.6.5 (5.6.5.1.2.1 e)	Не застосовується до даної продукції

Використання за призначенням: пожежна безпека.

Заступник начальника центру –
начальник відділу



(Handwritten signature)

Юрій ВОЛОДЬКО



Чинність сертифіката можна перевірити
в Реєстрі за тел. (38 044) 461-91-34

СД № 000069



ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР СЕРТИФІКАЦІ ДСНС УКРАЇНИ
Україна, 01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1
Призначений орган № UA.TR.056

STATE CERTIFICATION CENTER OF SES OF UKRAINE
Ukraine, 01024, Kyiv, Str. Kruglouuniversitetska, 20/1
Notified Body № UA.TR.056

ДОДАТОК 3

до сертифіката стабільності показників будівельної продукції
SUPPLEMENT TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY
OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCT



10206
Сертифікація
продукції

Зареєстровано в Реєстрі № **DCS.CPR.056.0041-25**
Registered in the Register

Термін дії з **29 серпня 2025** до **28 серпня 2028**
Valid from/valid until

Показники суттєвих експлуатаційних характеристик згідно вимог ДСТУ EN 54-25:2010 з поправкою №1:2019

Суттєві характеристики	Вимоги розділів (пунктів) стандарту ДСТУ EN 54-25:2010 з поправкою №1:2019	Визначений рівень або клас
Основні положення	4.1	Відповідає
Захищеність від загасання сигналу, обумовленого місцем розташування	4.2.1	Відповідає
Збереження сигналу тривоги	4.2.2	Відповідає
Ідентифікація компонента системи, який використовує радіозв'язок	4.2.3	Відповідає
Параметри приймача	4.2.4	Відповідає
Стійкість до завад	4.2.5	Відповідає
Втрата зв'язку	4.2.6	Відповідає
Антенна	4.2.7	Відповідає
Загальні положення	5.2	Відповідає
Устаткування електроживлення	5.3	Відповідає
Випробовування на впливання довкілля	5.4	Відповідає
Документація	6	Відповідає
Маркування	7	Відповідає
Випробовування на захищеність від згасання сигналу, обумовленого місцем розташування	8.2.2	Відповідає
Випробовування на збереження сигналу тривоги	8.2.3	Відповідає
Випробовування з ідентифікації компонентів системи, які використовують радіозв'язок	8.2.4	Відповідає
Перевіряння параметрів приймача	8.2.5	Відповідає
Випробовування на взаємні завади між системами, виготовленими одним виробником	8.2.6	Відповідає
Випробовування сумісності з іншими користувачами смуги частот	8.2.7	Відповідає
Випробовування на виявлення втрати зв'язку в лінії	8.2.8	Відповідає
Випробовування антени	8.2.9	Відповідає
Загальні положення	8.3.1	Відповідає
Програма випробовувань компонентів системи	8.3.2	Відповідає
Перевіряння строку експлуатації автономного джерела (джерел) живлення	8.3.3	Відповідає
Випробовування видавання сигналу попередження про недостатній рівень напруги електроживлення	8.3.4	Відповідає
Випробовування на зміну полярності	8.3.5	Не застосовується до даної продукції
Випробовування на повторність	8.3.6	Відповідає
Випробовування на відтворність	8.3.7	Відповідає
Сухе тепло (за умов функціонування)	8.3.9	Відповідає
Сухе тепло (тривале впливання)	8.3.10	Відповідає
Холод (за умов функціонування)	8.3.11	Відповідає
Вологе тепло, циклічне (за умов функціонування)	8.3.12	Відповідає
Вологе тепло, сталий стан (за умов функціонування)	8.3.13	Не застосовується до даної продукції
Вологе тепло, сталий стан (тривале впливання)	8.3.14	Відповідає
Корозійне впливання діоксиду сірки (SO ₂) (тривале впливання)	8.3.15	Відповідає
Поштовх (за умов функціонування)	8.3.16	Відповідає
Удар (за умов функціонування)	8.3.17	Відповідає
Вібрація синусоїдна (за умов функціонування)	8.3.18	Відповідає
Вібрація синусоїдна (тривале впливання)	8.3.19	Відповідає
Електромагнітна сумісність (ЕМС), випробовування на захищеність (за умов функціонування)		
Електростатичний розряд	8.3.20.2 а)	Відповідає
Випромінювані електромагнітні поля	8.3.20.2 б)	Відповідає
Пачки короточасних перехідних імпульсів	8.3.20.2 с)	Не застосовується до даної продукції
Повільні кидки напруги великої енергії	8.3.20.2 д)	Не застосовується до даної продукції
Наведені завади, спричинені електромагнітними полями	8.3.20.2 е)	Не застосовується до даної продукції
Відхили напруги живлення в мережі	8.3.20.2 ф)	Не застосовується до даної продукції
Провали і короточасні перевертання напруги живлення в мережі	8.3.20.2 г)	Не застосовується до даної продукції

Використання за призначенням: пожежна безпека.

Заступник начальника центру –
начальник відділу

Юрій ВОЛОДЬКО



Чинність сертифіката можна перевірити
в Реєстрі за тел. (38 044) 461-91-34

СД № 000070