



**Посібник
зі встановлення та експлуатації
датчика диму Perenio® PECSS01**

Вступ

Датчик диму – це пристрій, який забезпечує своєчасне виявлення видимих частинок диму в місці встановлення. Використовується як в складі **системи керування будівлею Perenio Smart** після підключення через центр керування/IoT маршрутизатор, так і автономно (звукове сповіщення про задимлення).

У цьому посібнику міститься докладний опис датчика диму, а також інструкції з його встановлення та експлуатації.

Авторські права

Авторське право © Perenio IoT spol s r.o. Всі права захищені.

Торгова марка **Perenio®** належить компанії Perenio IoT spol s r.o. (далі по тексті – Perenio IoT). Всі інші схожі торгові марки та їхні назви, а також логотипи та інші символи, є власністю їх відповідних власників*.

Матеріали, які представлені під ім'ям **Perenio®** та містяться в цьому посібнику, охороняються відповідно до міжнародного та місцевого законодавства, в тому числі законами про авторське право та суміжні права.

Будь-яке відтворення, копіювання, публікація, подальше поширення або публічний показ матеріалів, представлених в цьому документі (повністю або частково), допускається тільки після отримання відповідного письмового дозволу правовласника.

Будь-яке несанкціоноване використання матеріалів цього посібника може призвести до виникнення цивільної відповідальності та кримінального переслідування порушника відповідно до чинного законодавства.

Будь-які можливі згадки назв інших компаній та обладнання в даному документі наводяться виключно в цілях роз'яснення та опису роботи пристроїв та не порушують будь-чиїх прав інтелектуальної власності.

***ZIGBEE** – зареєстрована торгова марка ZigBee Alliance, **iOS** – зареєстрована торгова марка CISCO TECHNOLOGY, INC., **Android** – зареєстрована торгова марка Google Inc., **Google Play** – торгова марка Google Inc., **Apple Store** – зареєстрована торгова марка Apple Inc., **Linux** – зареєстрована торгова марка Linus Torvalds

Відповідальність і технічна підтримка

Цей документ підготовлений у відповідності з усіма необхідними вимогами та містить детальну інформацію із встановлення, налаштування та експлуатації пристроїв, що є актуальною на дату його видачі.

Компанія Perenio IoT залишає за собою право модифікувати пристрій та вносити правки і зміни в даний документ без попереднього повідомлення й не несе відповідальності за можливі негативні наслідки, що виникли внаслідок використання застарілої версії документа, а також за будь-які можливі технічні та типографічні помилки або опущення та випадковий, або пов'язаний збиток, який може виникнути внаслідок передачі даного документа або використання пристроїв.

Компанія Perenio IoT не дає ніяких гарантій щодо наведеного в цьому документі матеріалу, включаючи, крім того, товарний стан і придатність пристроїв для конкретного способу застосування.

За усіма технічними питаннями слід звертатися до місцевого представника компанії Perenio IoT або до відділу техпідтримки на сайті **perenio.ua**.

Проблеми, які виникають найчастіше, описані в Розділі 7 цього документа та на веб-сайті **perenio.ua**, де можна завантажити останню версію цього посібника.

Відомості про виробника:

«Переніо IoT спол с р.о.» (Perenio IoT spol s r.o.)

Чехія, Ржічані – Яжловіце 251 01, На Длоухі, 79

(Na Dlouhem 79, Rícany – Jazlovice 251 01, Czech Republic)

perenio.com

Відповідність стандартам



Пристрій має сертифікат відповідності CE і відповідає вимогам наступних директив Європейського союзу:

- Директива 2014/53/EU про радіоустаткування;
- Директива 2014/30/EU щодо електромагнітної сумісності.



Пристрій пройшов усі встановлені в технічних регламентах Митного союзу процедури оцінки та відповідає нормам країн Митного союзу



Пристрій відповідає вимогам Директиви RoHS 2011/65/EU про обмеження вмісту шкідливих речовин



Пристрій відповідає вимогам технічного регламенту Республіки Білорусь TP 2018/024/BY («Засоби електрозв'язку. Безпека»)



Національний знак відповідності України, який означає, що пристрій відповідає всім необхідним технічним регламентам



Цей пристрій та батареї, які входять до комплекту поставки, нього не можна піддавати утилізації разом з побутовими відходами відповідно до Директиви 2002/96/EC про утилізацію електричного та електронного обладнання (WEEE)

Для захисту навколишнього середовища та здоров'я людей пристрій і батареї утилізуються згідно із затвердженими інструкціями з безпечної утилізації. Для отримання додаткової інформації про способи правильної утилізації слід звернутися до постачальника пристроїв або в місцеві органи, що відповідають за утилізацію відходів



Відомості про отримані сертифікати вказані в розділі 6 цього документа. Копії сертифікатів та звітів можна знайти у відповідному розділі на сайті **perenio.ua**.

BG	CZ	DE	ES	FR
GR	IT	KZ	LT	LV
NL	NO	PL	RO	RU
SE	SK	TR	UA	UK

Зміст

Вступ	3
Авторські права	3
Відповідальність і технічна підтримка	4
Відповідність стандартам.....	5
Зміст	6
1 Загальний опис та характеристики.....	8
1.1 Призначення пристрою	8
1.2 Технічні характеристики	10
1.3 Комплект поставки	11
1.4 Пакунок та маркування	12
1.5 Правила безпечного використання	12
1.6 Автономна робота датчиків Perenio®	13
2 Встановлення та налаштування	14
2.1 Перше встановлення та налаштування.....	15
2.2 Панель керування датчиком.....	20
2.2.1 Рівень заряду батареї.....	20
2.2.2 Історія подій.....	20
2.2.3 Додаткова настройка датчика	21
2.3 Перенесення датчика в інше приміщення або локацію	22
2.4 Історія та push-повідомлення	23
2.5 Заміна батарейки	24
3 Технічне обслуговування та ремонт.....	25
4 Гарантійні зобов'язання	26
5 Зберігання, транспортування та утилізація	29
6 Інша інформація.....	30
7 Пошук та усунення несправностей	32
8 Глосарій	33

Малюнки та таблиці

Малюнок 1 – Зовнішній вигляд	9
Малюнок 2 – Кнопки та складові частини	9
Малюнок 3 – Комплект поставки	12
Малюнок 4 – Встановлення датчика диму на плоскій/скошеній стелі	16
Малюнок 5 – Кріплення датчика диму на дюбелі або стрічку ЗМ.....	16
Малюнок 6 – Від'єднання кронштейна від корпусу датчика диму	17
Малюнок 7 – Порядок додавання нового пристрою (датчика)	19
Малюнок 8 – Орієнтація батарейки при встановленні в датчик диму	24
Таблиця 1 – Основні технічні характеристики датчика диму.....	10
Таблиця 2 – Типові помилки та способи їх усунення.....	32

Підключення до мобільного додатку Perenio Smart

А. УВІМКНЕННЯ ТА МОНТАЖ ДАТЧИКА ДИМУ.....	15
В. ВХІД ДО ІСНУЮЧОГО ОБЛІКОВОГО ЗАПISУ.....	17
С. ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЦЕНТРУ КЕРУВАННЯ/ІОТ МАРШРУТИЗАТОРА.....	18

1 Загальний опис та характеристики

1.1 Призначення пристрою

Фотоелектричний датчик **Perenio® PECSS01** – це пристрій оперативного виявлення видимих частинок диму (на стадії горіння без полум'я), розроблений на основі бездротової технології Zigbee. Він використовується як частина **системи керування будівлею Perenio Smart** та забезпечує своєчасне оповіщення у разі задимлення приміщення.

Принцип роботи, заснований на спрацюванні датчика у разі розсіювання інфрачервоного променя світла при потраплянні до області детектора видимих частинок диму, підвищує точність виявлення джерела загоряння.

ПРИМІТКА. Датчик диму НЕ призначений для виявлення газу, полум'я та підвищених температур, а також для гасіння пожежі.

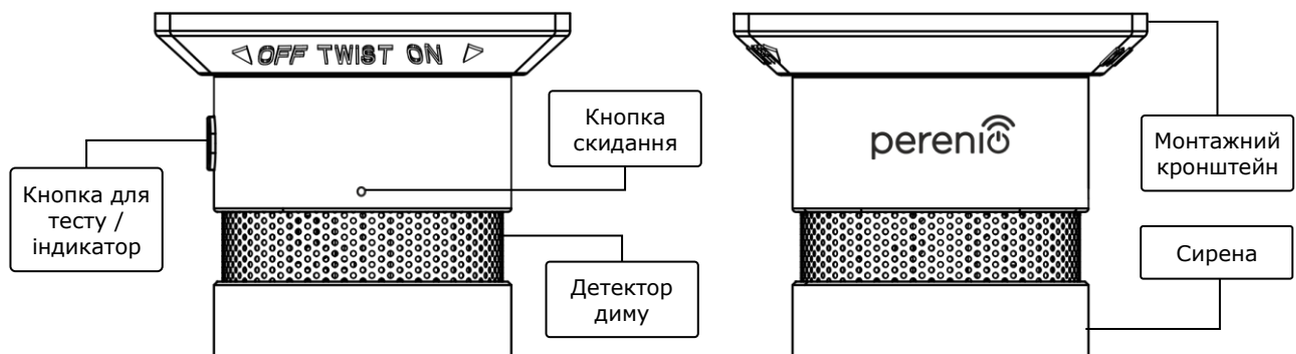
УВАГА! Датчик диму не є пожежним сповіщувачем і не передає сигнали тривоги на пристрої пожежної автоматики або контрольний пульт в пожежну службу. Він призначений для подачі звукового сигналу в разі виявлення підвищених концентрацій частинок диму, пари і пилу в місці його встановлення.

Датчик диму **PECSS01** володіє наступними характерними властивостями:

- високий рівень гучності сигналу тривоги (до 85 дБ/3 м);
- своєчасне виявлення задимлення приміщення;
- сумісність з пристроями на базі iOS та Android;
- підтримка протоколу зв'язку Zigbee;
- наднизьке споживання енергії (працює від однієї батарейки до трьох років);
- корпус з ударостійкого теплостійкого матеріалу;
- встановлення на стрічку 3М або на дюбелі;
- можливість автономної роботи;
- невеликі розміри та стильний дизайн.



Малюнок 1 – Зовнішній вигляд



Малюнок 2 – Кнопки та складові частини

Призначення кнопок, роз'ємів та індикаторів

Кнопка для тесту / індикатор

При одноразовому натисканні кнопки у режимі спокою подається звуковий сигнал (використовується для перевірки працездатності пристрою). Використовується як індикатор стану датчика

Детектор диму

Складова частина датчика, що вловлює дим

Монтажний кронштейн

Призначений для монтажу датчика диму на дюбелі (є отвори для кріплення) або на стрічку 3М (кріпиться на підставку кронштейна)

Кнопка скидання

Використовується для скидання налаштувань датчика та його подальшого виявлення центром керування/IoT маршрутизатором

Сирена

Сигнальний пристрій для сповіщення про задимлення приміщення

УВАГА! Вся продукція та мобільний додаток Компанії (включаючи будь-яке майбутнє програмне і апаратне забезпечення власної розробки або сторонніх виробників) не призначені для оперативного реагування на аварійні ситуації та не можуть використовуватися як засоби пожежогасіння та/або усунення наслідків надзвичайних ситуацій, включаючи, крім іншого, пожежі, затоплення, витік або вибух газу, зломи та крадіжки, а також стихійні лиха та інші форс-мажорні обставини, що призводять до збитків, понесених клієнтом та/або шкоди, заподіяної його майну, особистої власності та/або інших продуктам, пристроям, персональним даним та конфіденційності.

1.2 Технічні характеристики

Таблиця 1 – Основні технічні характеристики датчика диму

Параметр	Значення
Артикул	PECSS01
Мікропроцесор	Silicon Labs EM3586 (Zigbee IC)
Стандарт зв'язку	Zigbee HA 1.2 (IEEE 802.15.4)
Робоча частота	2,4-2,5 ГГц
Радіус підключення	до 40 метрів (на відкритих ділянках)
Антенa Zigbee	Тип: вбудована Опорна потужність: от -26 дБм до +8 дБм Чутливість приймача: -102 дБм Коефіцієнт посилення: 0,5 дБи Ретрансляція: немає
Сигнал тривоги	Світлодіод червоного кольору
Тип сповіщення	Сирена, світлова індикація
Рівень звукового сигналу	До 85 дБ (на відстані 3 метри)
Чутливість	0,089-0,25 дБ/м
Автономна робота	Так
Живлення	Батарейка CR123A (1500 мА·год, 3В), 1 шт.
Споживана потужність	Режим очікування: не більше 0,01 мА

Параметр	Значення
	Режим сигналу тривоги: не більше 60 мА
Рівень заряду батареї	Так (через мобільний додаток)
Робоча температура	від -10°C до +50°C
Робоча вологість	від 1% до 95% (без утворення конденсату)
Температура зберігання	від -10°C до +50°C
Вологість при зберіганні	від 1% до 95% (без утворення конденсату)
Встановлення	На рівну поверхню (дюбелі, стрічка 3М). Для встановлення всередині приміщення.
Матеріал корпусу	ABS/PC (сплав полікарбонату та АБС-пластику)
Колір	Білий
Розмір (Д x Ш x В)	60 мм x 60 мм x 49,2 мм
Вага	49,7 г (з комплектуючими: 70,2 г)
Гарантійний термін	24 місяці
Термін служби	24 місяці
Сертифікати	CE, EAC, RoHS, UA.TR

1.3 Комплект поставки

До комплекта поставки датчика диму **PECSS01** торгової марки **Perenio®** входять наступні пристрої та комплектуючі:

1. Датчик диму PECSS01 (1 шт.)
2. Батарея (CR123A) (1 шт.)
3. Набір шурупів з дюбелями (1 комп.)
4. Штифт для скидання налаштувань (1 шт.)
5. Стрічка 3М (1 шт.)
6. Короткий посібник користувача (1 шт.)
7. Гарантійний талон (1 шт.)
8. Наклейка (1 шт.)



Малюнок 3 – Комплект поставки*

* Зображення комплектуючих наведені виключно в ознайомчих цілях

1.4 Пакунок та маркування

Датчик диму **Perenio®** постачається в індивідуальній блістерній упаковці розміром 171 мм x 126 мм x 57 мм (Д x Ш x В), що містить повну назву та маркування, перелік пристроїв, що входять до комплекта та основні технічні характеристики, а також дату виготовлення та відомості про виробника пристроїв.

Вага пакування:

- вага нетто: 70 г;
- вага брутто: 110 г.

1.5 Правила безпечного використання

З метою належної та безпечної експлуатації датчика **Perenio®** необхідно дотримуватись інструкцій та правил техніки безпеки, описаних у цьому посібнику. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну в результаті неправильної експлуатації пристроїв.

Умови безпечної експлуатації

1. Не встановлювати пристрій поза приміщенням та в приміщеннях з підвищеною вологістю, високим вмістом комах, пилу та жирів, а також поряд з кондиціонерами, стельовими вентиляторами та витяжними системами, радіаторами опалення та флуоресцентними лампами.
2. Уникати установки датчика на кухні, в гаражі, котельні та аналогічних приміщеннях, оскільки вони схильні до накопичення продуктів згоряння.

3. Дотримуватись умов зберігання/транспортування та температурного режиму експлуатації пристрою, заявлених виробником.
4. Дотримуватися рекомендацій щодо місця встановлення на стелю (див. мал. 4).
5. Не розбирати пристрій та не намагатися полагодити його самостійно.
6. Не упускати, не кидати та не згинати пристрій.
7. Щоб уникнути отримання травм, не використовувати пристрій, якщо на ньому є тріщини чи інші пошкодження.
8. Для очищення використовувати суху або змочену в невеликій кількості води тканину (не використовувати агресивні хімікати і чистячі/миючі засоби). Очищення проводити тільки після відключення пристрою від джерела живлення.
9. Не дозволяти дітям використовувати пристрій без нагляду дорослих та/або грати з ним.

1.6 Автономна робота датчиків Perenio®

Не для всіх датчиків торгової марки **Perenio®** потрібна обов'язкова наявність центру керування/IoT маршрутизатора, щоб сповіщати користувачів про виникнення потенційно небезпечних ситуацій.

Так, датчик диму може працювати автономно, тобто при виявленні задимлення він буде подавати гучний звуковий сигнал.

Однак для отримання повідомлень на смартфон та запуску активних сценаріїв необхідна наявність встановленої додатку та активованого центру керування/IoT маршрутизатора, а також об'єднання зазначених пристроїв у загальну систему.

2 Встановлення та налаштування

Перед початком встановлення необхідно обрати одне з можливих місць розташування та способів кріплення пристрою:

- на горизонтальну поверхню (стелю);
- на монтажну стрічку 3М або на дюбелі.

Впевнитися, що обране місце відповідає таким вимогам:

- вибране місце є зоною потенційної небезпеки виникнення пожежі та не характеризується високим вмістом пару, пилу і жирів;
- наявність рівної, міцної та стійкої поверхні в місці встановлення датчика.

ПРИМІТКА. Не рекомендується розміщувати пристрої в приміщеннях з високим рівнем шуму та високочастотними шумами. Залізобетонні перекриття можуть зменшити відстань бездротової передачі сигналу.

Рекомендується розміщувати датчик диму на мінімальній відстані від ЦК.

У разі, якщо для встановлення датчика передбачено використання монтажної стрічки 3М (наприклад, при встановленні на стелю), необхідно попередньо підготувати поверхню таким чином:

1. Протерти поверхню датчика, на яку буде кріпитись стрічка 3М, спиртом та почекати, поки вона просохне.
2. Приклеїти стрічку 3М на поверхню датчика.
3. Переконавшись, щоб місце встановлення датчика не містило пилу, бруду і т. і.
4. Протерти поверхню, на яку буде кріпитись стрічка 3М, спиртом та почекати, поки вона просохне.
5. Приклеїти датчик на стрічку 3М до поверхні монтажу.

Весь процес підготовки датчика диму до роботи можна розділити на кілька ключових етапів:

- вхід в обліковий запис мобільного додатка «**Perenio Smart**»;
- перевірка наявності центру керування/IoT маршрутизатора, підключеного до електромережі та Інтернету;
- підключення датчика до ЦК/IoT маршрутизатора.

2.1 Перше встановлення та налаштування

Щоб підключити датчик до центру керування/IoT маршрутизатору через додаток «**Perenio Smart**», необхідно крок за кроком виконати наступні дії:

1. Розпакувати датчик та увімкнути його (див. пункт **A** далі).
2. Увійти в обліковий запис додатку «**Perenio Smart: Система керування будівлею**» (див. пункт **B** далі).
3. Додати датчик в додаток (див. пункт **C** далі).
4. Ввести потрібну назву датчика та обрати приміщення встановлення.
5. Змонтувати датчик в зазначеному приміщенні.

A. УВІМКНЕННЯ ТА МОНТАЖ ДАТЧИКА ДИМУ

Для встановлення датчика диму торгової марки **Perenio®** необхідно виконати наступні дії:

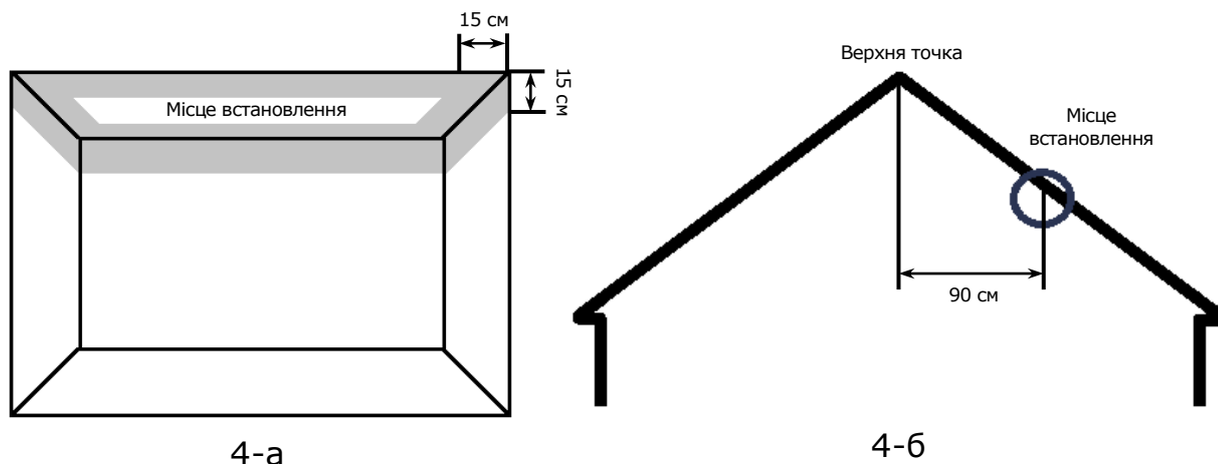
1. Розпакувати пристрій.
2. Вибрати місце та спосіб встановлення:
 - a. *місце встановлення*: на плоскій/скошеній стелі або на відповідну вертикальну поверхню;
 - b. *спосіб встановлення*: на монтажну стрічку 3М або на дюбелі.

ПРИМІТКА. При монтажі датчика диму на стелю слід розміщувати його на відстані не менше 30 см від ламп та предметів декору, а також на відстані не менше 15 см від стін і кутів (див. мал. 4).

Якщо довжина приміщення перевищує 9 метрів, рекомендується встановлювати два датчика диму (на кожній зі сторін приміщення).

Не встановлювати датчик диму в приміщеннях з підвищеною вологістю, високим вмістом пилу та жирів, а також поряд з кондиціонерами та стельовими вентиляторами.

Замінювати датчик диму не рідше одного разу кожні 10 (десять) років, навіть незважаючи на відсутність несправностей.



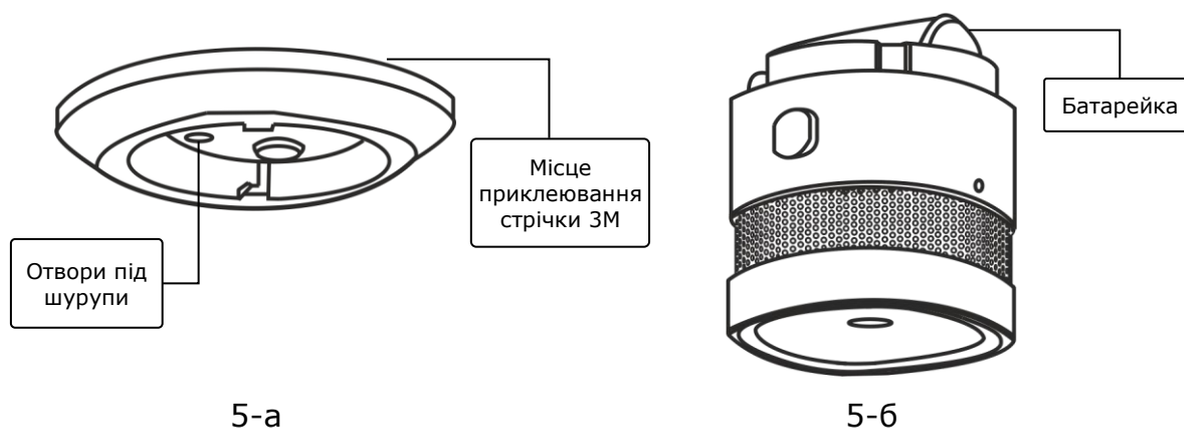
Малюнок 4 – Встановлення датчика диму на плоскій/скошеній стелі

**Встановлення на
плоскій стелі**
(мал. 4-а)

Рекомендується встановлювати датчик диму в центральній частині стелі, оскільки дим, тепло та продукти горіння спочатку піднімаються вгору, а потім розсіюються по сторонам

**Встановлення на
скошеній стелі**
(мал. 4-б)

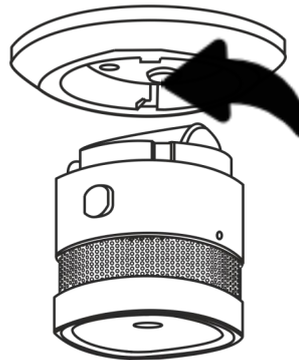
Рекомендується встановлювати датчик диму на відстані 90 см по горизонталі від верхньої точки скошеної стелі



Малюнок 5 – Кріплення датчика диму на дюбелі або стрічку ЗМ

3. Від'єднати монтажний кронштейн, повернувши його проти годинникової стрілки, як вказано на мал. 6.
4. Змонтувати кронштейн в обраному місці встановлення, прикріпивши його шурупами, або приклеївши на стрічку ЗМ (йдуть в комплекті з датчиком).
5. Витягнути ізолюючу смужку батарейки, щоб включити датчик диму.
6. Прикрутити корпус датчика диму до змонтованого кронштейна.

ПРИМІТКА. Якщо після вилучення ізолюючої смужки батарейки світловий індикатор починає блимати, можна відразу починати його підключення до центру керування/IoT маршрутизатора, не виконуючи **крок d** пункту С. «ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЦЕНТРУ КЕРУВАННЯ/IoT МАРШРУТИЗАТОРА».



Малюнок 6 – Від'єднання кронштейна від корпусу датчика диму

У разі успішного виконання кроків 1-6 цього пункту датчик диму вважається встановленим та готовим до роботи.

Рекомендується тестувати датчик диму не рідше одного разу на тиждень. Для цього необхідно натиснути на кнопку для тесту (мал. 2), доки не пролунає сигнал.

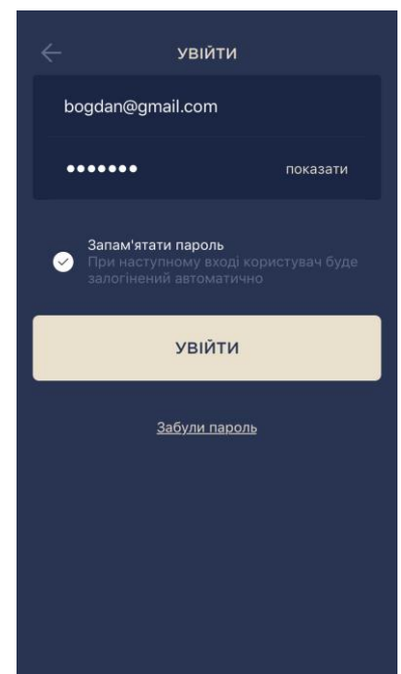
В. ВХІД ДО ІСНУЮЧОГО ОБЛІКОВОГО ЗАПИСУ

a. Ввести адресу електронної пошти та пароль від облікового запису на екрані входу до додатку;

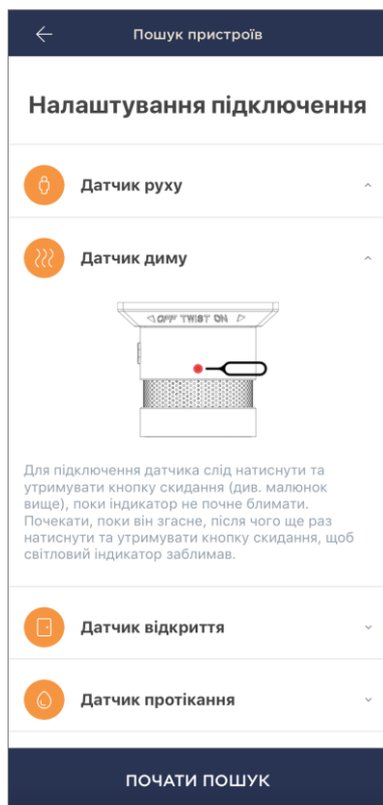
b. натиснути на кнопку «**ВХІД**».

ПРИМІТКА. У разі втрати пароля його можна відновити, натиснувши на посилання «Забули пароль».

Для відновлення забутого пароля використовується адреса електронної пошти, прив'язана до облікового запису, на який буде надіслано листа з інструкціями зі зміни пароля.



С. ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЦЕНТРУ КЕРУВАННЯ/IOT МАРШРУТИЗАТОРА



- a. Натиснути на іконку «+» в правому верхньому кутку вкладки «Пристрої» та обрати датчик;
- b. вибрати центр керування/IoT маршрутизатор, до якого слід підключити датчик (даний екран відображається тільки при наявності декількох ЦК/IoT маршрутизаторів в мережі);

ПРИМІТКА. ЦК/IoT маршрутизатор повинен бути попередньо підключений до електромережі та Інтернету, а також активований в додатку «Perenio Smart».

- c. запустити пошук датчиків;
- d. якщо індикатор повільно блимає після першого включення датчика, то перейти до **кроку e**, інакше натиснути та утримувати кнопку скидання, поки індикатор не почне швидко блимати. Дочекатися, щоб індикатор погас, після чого ще раз натиснути і утримувати кнопку скидання, щоб він заблимав;

ПРИМІТКА. До центру керування/IoT маршрутизатора можна підключати кілька датчиків одночасно.

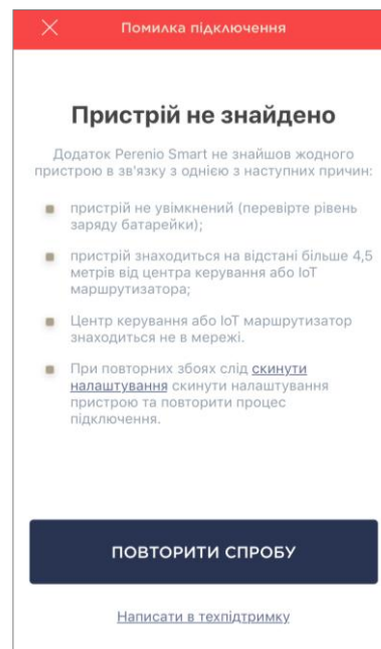
- e. після виявлення датчика ввести його назву і вибрати приміщення встановлення.

С.1. ПОМИЛКИ ПІДКЛЮЧЕННЯ

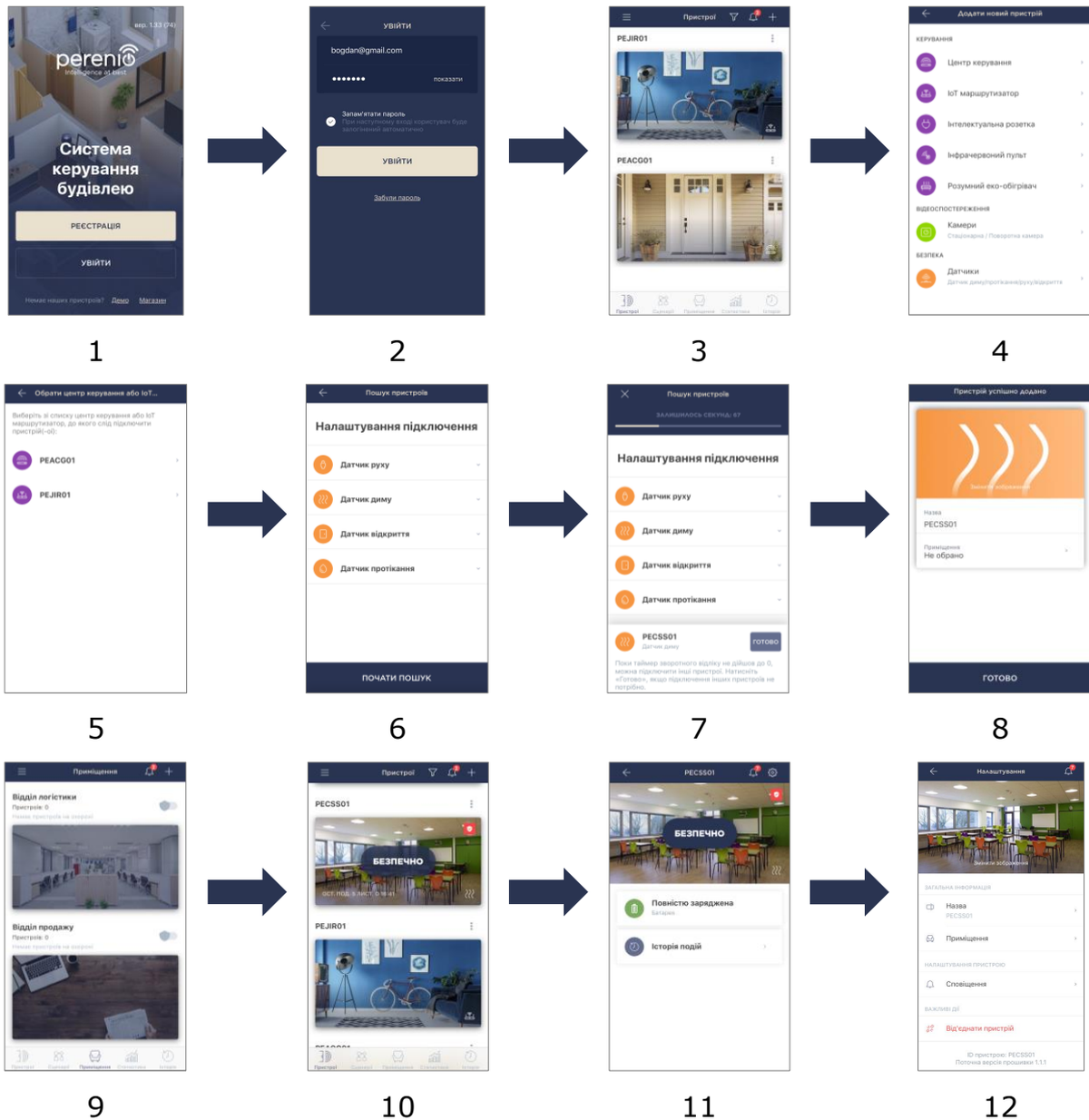
Підключення датчика може бути перервано з однієї з наступних причин:

- a. пристрій не було увімкнено або він знаходиться далеко від ЦК/IoT маршрутизатора (більше 4,5 м);
- b. центр керування/IoT маршрутизатор знаходиться не в мережі;
- c. світловий індикатор на пристрої швидко блимав до початку підключення (витягти батарейку і вставити її заново в пристрій).

ПРИМІТКА. Щоб усунути помилки підключення, необхідно слідувати інструкціям, зазначеним на екрані смартфона.

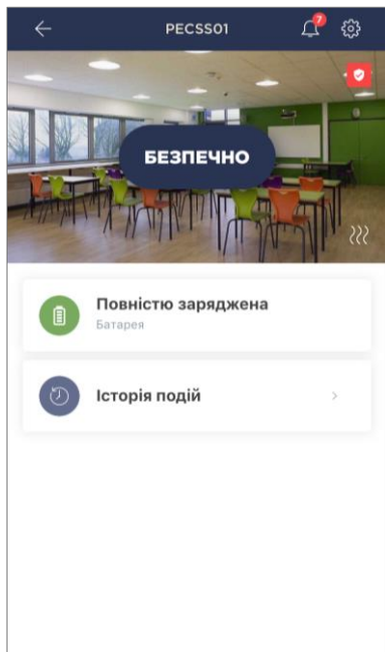


Весь процес підключення датчика в мобільному додатку можна переглянути на схемі далі.



Малюнок 7 – Порядок додавання нового пристрою (датчика)

2.2 Панель керування датчиком



Панель керування датчиком відображається, якщо натиснути на його зображення в списку підключених пристроїв у вкладці «Пристрої».

У даній панелі користувач може здійснювати наступні дії:

- перегляд поточного стану пристрою;
- перегляд рівня заряду батареї;
- перегляд історії подій;
- додаткова настройка датчика.

ПРИМІТКА. Можливість вимикання режиму охорони для датчика диму відсутня.

2.2.1 Рівень заряду батареї

Заряд батареї відображається у вигляді наступних 4 (чотирьох) рівнів:

- повністю заряджена (100-95%);
- високий рівень заряду (94-75%);
- середній рівень заряду (74-31%);
- низький рівень заряду (30-11%);
- розряджено (10-0%).

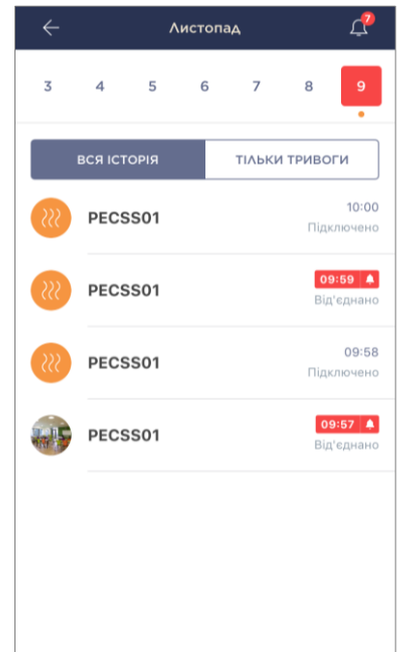
ПРИМІТКА. Для забезпечення безперебійної роботи датчиків рекомендується заздалегідь купувати додаткові батарейки.

2.2.2 Історія подій

В даній вкладці користувач може переглядати статуси датчика, а також час, коли відбулася та чи інша подія.

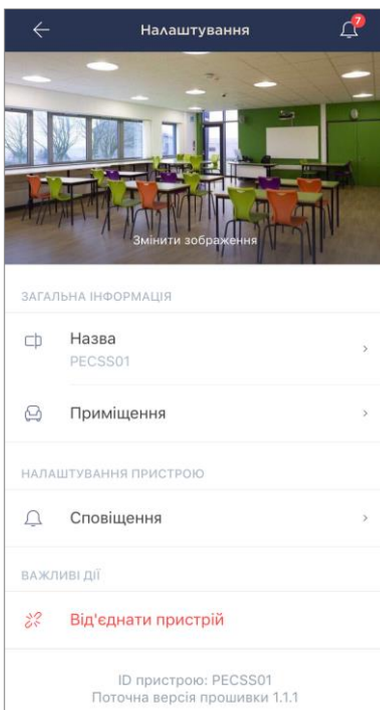
Функціональні можливості:

- фільтр «ВСЯ ІСТОРИЯ», що дозволяє переглядати такі події:
 - зміна статусів охорони системи («На охорони», «Знято з охорони»);
 - о факти спрацювання пристрою («Небезпечно», «Безпечно»);
 - о повідомлення про низький рівень заряду батареї;
 - о запуск і завершення оновлення прошивки.
- фільтр «ТІЛЬКИ ТРИВОГИ», що відображає тільки факти спрацювання пристрою при активованому режимі охорони;
- фільтр за датою.



ПРИМІТКА. Кількість доступних для перегляду днів в історії подій залежить від типу підписки (для безкоштовної підписки - 7 днів).

2.2.3 Додаткова настройка датчика

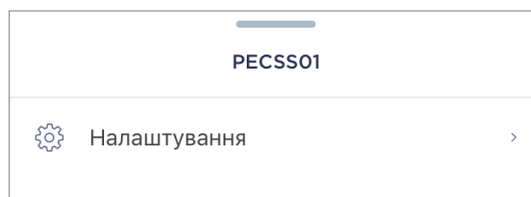


Після активації датчика в додатку «Perenio Smart» користувач може віддалено проводити такі настройки:

- змінити або встановити заставку (зображення), щоб простіше розпізнавати датчик в списку підключених пристроїв;
- змінити назву пристрою;
- додати пристрій у приміщення або змінити приміщення установки;
- включити звук push-повідомлень;
- видалити пристрій з мобільного додатку.

Відкрити вікно установок можна двома способами:

1. Натиснути на іконку з трьома крапками в правому верхньому кутку зображення датчика в додатку і вибрати «Налаштування».



2. В панелі керування натиснути на іконку налаштувань.



2.3 Перенесення датчика в інше приміщення або локацію

В ході експлуатації датчика може знадобитися змінити місце його встановлення. Можливі такі варіанти:

1. Змінити приміщення/локацію (ЦК/IoT маршрутизатор залишається колишнім):

- a. демонтувати датчик та перенести його в інше приміщення;
- b. переконатися, що датчик знаходиться на прийнятній відстані від центру керування/IoT маршрутизатора;
- c. змонтувати датчик у новому приміщенні (при необхідності замінити стрічку ЗМ);
- d. змінити приміщення встановлення у налаштуваннях датчика в додатку.

2. Змінити приміщення/локацію (потрібне підключення до іншого ЦК/IoT маршрутизатора):

- a. зайти в додаток Perenio Smart та обрати локацію, в якій активований датчик;
- b. у вкладці «Пристрої» знайти цей датчик та натиснути на значок налаштування ;
- c. у вікні обрати «Від'єднати пристрій»;
- d. демонтувати датчик та перенести його в інше приміщення/будинок;
- e. переконатися, що датчик знаходиться на прийнятній відстані від нового центру керування/IoT маршрутизатора;
- f. вибрати в додатку ту локацію, куди слід перенести датчик;

- g. запустити пошук датчика центром керування через додаток згідно з пунктом **С. «ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЦЕНТРУ КЕРУВАННЯ/ІОТ МАРШРУТИЗАТОРА»**.
- h. змонтувати датчик у приміщенні (при необхідності замінити стрічку ЗМ).

ПРИМІТКА. Від'єднати датчик від центру керування/ІоТ маршрутизатора можна вручну. Для цього необхідно натиснути та утримувати кнопку скидання на датчику до тих пір, доки не почне блимати індикатор (як правило, це займає не більше 5 секунд).

Щоб перевірити, що датчик від'єднався, слід оновити список у вкладці «Пристрої» (потягнути екран вниз, поки не з'явиться іконка прогресу та оновляться дані). Якщо датчик від'єднався, він зникне зі списку підключених пристроїв.

2.4 Історія та push-повідомлення

Всі повідомлення, включаючи зміну стану пристроїв Perenio®, відображаються у вкладці «Історія». При цьому найбільш важливі з них в режимі онлайн можна переглядати у вікні повідомлень (🔔) в обліковому запису. Повідомлення можуть бути наступних типів:

- сигнали тривоги (завжди приходять як push-повідомлення на смартфон, а також відображаються у вікні повідомлень і у вкладці «Історія» в мобільному додатку);
- важливі повідомлення (відображаються у вікні повідомлень тільки при включеному режимі охорони і завжди у вкладці «Історія»);
- стандартні події (відображаються тільки у вкладці «Історія»).

Сигнали тривоги. Найбільш важливі повідомлення, до яких відносяться повідомлення про спрацювання датчиків в режимі охорони, включаючи всі сигнали тривоги датчиків диму і протікання (навіть при відключеному режимі охорони), зміна стану центру керування/ІоТ маршрутизатора на «В мережі»/«Не в мережі».

Важливі повідомлення. Повідомлення про запуск і завершення процесу оновлення прошивки центру керування/ІоТ маршрутизатора, а також повідомлення про низький рівень заряду батареї датчиків і зміну режиму охорони для локації.

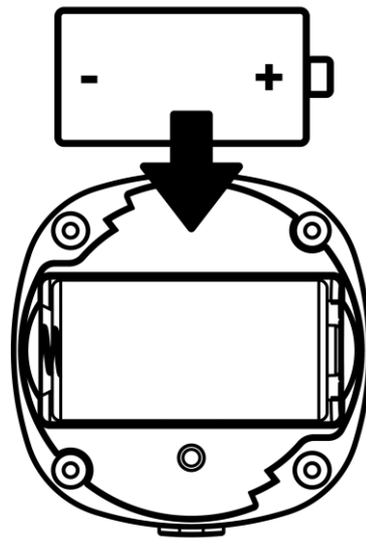
Стандартні події. Різноманітні новинні повідомлення і розсилки компанії Perenio IoT, а також повідомлення про спрацювання датчиків відкриття і руху при відключеному режимі охорони.

2.5 Заміна батарейки

Термін служби датчика диму від однієї батарейки складає не більше 3 (трьох) років. Контроль рівня заряду батареї можна здійснювати через мобільний додаток (панель управління датчиком диму).

Щоб правильно замінити використану батарейку на нову, необхідно дотримуватися таких правил:

- для заміни батарейки необхідно відкрутити датчик диму від кронштейна;
- тип нової батарейки повинен відповідати оригінальній (постачається в комплекті з датчиком);
- при заміні батарейки слід дотримуватись полярності (див. мал. 8 далі).



Малюнок 8 – Орієнтація батарейки при встановленні в датчик диму

Після заміни батарейки на датчику диму блимне світловий індикатор.

3 Технічне обслуговування та ремонт

Фотоелектричний датчик диму **Perenio®** не вимагає спеціального технічного обслуговування в ході експлуатації. Проте, з метою підтримання належного стану та стабільної роботи пристрою рекомендується періодично виконувати наступні дії:

- очищати корпус пристроїв від забруднень і пилу не рідше, ніж один раз на 6 (шість) місяців;
- тестувати сигнал тривоги датчика диму не рідше одного разу на тиждень;
- замінювати датчик диму кожні 10 (десять) років, незважаючи на відсутність несправностей;
- перевіряти наявність оновлень додатку;
- перевіряти стан адаптера та своєчасно його замінювати;
- усувати механічні пошкодження пристроїв (в сервісних центрах).

Ремонт датчиків **Perenio®** здійснюється в сервісних центрах, оскільки при виході з ладу будь-якого елемента необхідно розкривати їх корпус.

У разі гарантійного ремонту або заміни необхідно звернутися до продавця з чеком та придбаним пристроєм.

Для отримання більш докладної інформації щодо заміни та ремонту датчиків **Perenio®** слід звертатися до місцевого представника компанії або в службу техпідтримки через веб-сайт **perenio.ua**.

4 Гарантійні зобов'язання

Термін гарантійного обслуговування датчика диму становить **24 (двадцять чотири) місяці** з дати його продажу кінцевому покупцеві. На універсальні елементи живлення (батареї типів AAA, CR123A, CR2450 і т.і.) гарантія не поширюється.

Гарантійний талон вважається дійсним тільки у разі його правильного та повного заповнення компанією-продавцем. При придбанні пристрою слід перевіряти, щоб його серійний номер та модель відповідали відомостям, зазначеним у гарантійному талоні.

Якщо гарантійний талон заповнений неповністю або нерозбірливо, він визнається недійсним. У даному випадку рекомендується звернутися до продавця для отримання правильно заповненого гарантійного талона. Також допускається надавати товарний та касовий чеки або інші документи, що підтверджують факт та дату продажу пристрою. За дату продажу приймається дата, зазначена на товарному/касовому чеку або іншому відповідному документі. Якщо дату продажу встановити неможливо, гарантійний строк обчислюється з дня виробництва пристрою.

Виробник гарантує відсутність дефектів всіх матеріалів, а також дефектів продукції торгової марки **Perenio®** за умови нормальної експлуатації протягом гарантійного терміну. Обмежена гарантія поширюється тільки на першого кінцевого покупця продукції **Perenio®** та не може бути передана наступному покупцеві.

Для гарантійної заміни пристрій повинен бути повернутий компанії-продавцеві разом з чеком. Гарантійні зобов'язання на продукцію торгової марки **Perenio®** надаються тільки в країні її придбання.

ПОРЯДОК ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

У разі виявлення ймовірного недоліку або дефекту пристрою покупцеві необхідно до закінчення гарантійного терміну звернутися до авторизованого сервісного центру та надати наступне:

1. Пристрій з ймовірним недоліком або дефектом.
2. Гарантійний талон, оформлений відповідно до вимог чинного законодавства, або оригінал документа, що підтверджує покупку, з чітким зазначенням найменування та адреси компанії-продавця, а також дати та місця покупки.

ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Продукція торгової марки **Perenio®** НЕ ПІДЛЯГАЄ безкоштовному гарантійному обслуговуванню при виявленні наступних пошкоджень або дефектів:

- пошкодження, викликані дією непереборної сили, нещасними випадками, недбалістю, умисними або необережними діями (бездіяльністю) покупця або третіх осіб;
- пошкодження, викликані впливом інших предметів, включаючи, крім іншого, вплив вологи, вогкості, екстремальних температур або умов навколишнього середовища (або у разі їх різкої зміни), корозії, окислення, попадання їжі або рідини та вплив хімікатів, тварин, комах та продуктів їх життєдіяльності;
- якщо пристрій (приналежності, комплектуючі) було розкрито (порушена цілісність пломб), змінено або відремонтовано іншою особою, крім авторизованого сервісного центру, або з використанням несанкціонованих запасних частин;
- дефекти або пошкодження, завдані неправильною експлуатацією пристрою, використанням не за призначенням, включаючи використання, що суперечать посібнику з експлуатації;
- будь-які дефекти, викликані спробами підключення до несумісного ПО;
- дефекти, викликані природним зносом товару, включаючи сумку, корпус, набір батарей або посібник з експлуатації;
- якщо серійний номер (заводські наклейки), дата виробництва або найменування моделі на корпусі пристрою були видалені, стерті, пошкоджені, змінені або нерозбірливі;
- у разі порушення правил та умов експлуатації, а також встановлення пристрою, викладених у посібнику з експлуатації;
- тріщини та подряпини, а також інші дефекти, отримані у результаті транспортування, експлуатації покупцем або недбалим поведінням з його боку;
- механічні пошкодження, що виникли після передачі пристрою користувачеві, включаючи пошкодження, завдані гострими предметами, згинанням, стисненням, падінням і т.і.;
- пошкодження, викликані невідповідністю стандартам параметрів живлення, телекомунікаційних, кабельних мереж та аналогічних зовнішніх чинників.

ЦЯ ОБМЕЖЕНА ГАРАНТІЯ Є ЕКСКЛЮЗИВНОЮ ТА ЄДИНОЮ ЗА ЯКОЮ НАДАЮТЬСЯ ГАРАНТІЇ, ВОНА ЗАМІНЮЄ БУДЬ-ЯКІ ІНШІ ПРЯМІ ТА НЕПРЯМІ ГАРАНТІЇ. ВИРОБНИК НЕ НАДАЄ НІЯКИХ ГАРАНТІЙ, БУДЬ ТО ПРЯМИХ АБО НЕПРЯМИХ, ЯКІ ВИХОДЯТЬ ЗА МЕЖІ, ЩО МІСТЯТЬСЯ У ЦЬОМУ ДОКУМЕНТІ, ВКЛЮЧАЮЧИ НЕПРЯМІ ГАРАНТІЇ ТОВАРНОЇ ПРИДАТНОСТІ ТА ВІДПОВІДНОСТІ ПЕВНОМУ ПРИЗНАЧЕННЮ. НА РОЗСУД ПОКУПЦЯ ЗАЛИШАЄТЬСЯ ВИКОРИСТАННЯ НЕСПРАВНИХ, ДЕФЕКТНИХ ТА

НЕПРИПУСТИМИХ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ПРИСТРОЇВ. ВИРОБНИК НЕ БУДЕ НЕСТИ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА ЗБИТКИ ЗАПОДІЯНІ ІНШОЮ ВЛАСНОСТІ НА ПІДСТАВІ БУДЬ-ЯКИХ ДЕФЕКТІВ ПРИСТРОЇВ, ВТРАТИ ПРИЛАДОМ КОРИСНОСТІ, ВТРАТУ ЧАСУ, А ТАКОЖ ЗА БУДЬ-ЯКІ ОСОБЛИВІ, ВИПАДКОВІ, ОПОСЕРЕДКОВАНІ АБО ПОБІЧНІ ЗБИТКИ, ШТРАФНІ ЗБИТКИ АБО ВТРАТИ, У ТОМУ ЧИСЛІ, НЕ ОБМЕЖУЮЧИСЬ, КОМЕРЦІЙНИМИ ЗБИТКАМИ, ВТРАТОЮ ВИГОДИ, ВТРАТОЮ ПРИБУТКУ, ВТРАТОЮ КОНФІДЕНЦІЙНОЇ АБО ІНШОЇ ІНФОРМАЦІЇ, ЗБИТКИ, СПРИЧИНЕНІ ПЕРЕРВАМИ У КОМЕРЦІЙНОМУ РОБОЧОМУ ЦИКЛІ ВНАСЛІДОК ТОГО, ЩО ПРИСТРОЙ БУЛО ВИЗНАНО НЕСПРАВНИМ, З ДЕФЕКТАМИ ТА НЕПРИПУСТИМИМ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ.

Ця обмежена гарантія дає покупцеві певні юридичні права. Покупець може також мати інші права, відповідно до місцевого законодавства щодо захисту прав споживача, які можуть не збігатися з цією обмеженою гарантією. Для повного розуміння своїх прав необхідно ознайомитися з місцевим законодавством.

ПРИМІТКА. Виробник не випускає обладнання для сфери «життєво важливих завдань». Під пристроями для «життєво важливих завдань» маються на увазі системи життєзабезпечення, медичне обладнання, медичні пристрої, пов'язані з імплантацією, комерційні перевезення, ядерне обладнання або системи та будь-які інші області застосування, де відмова обладнання може завдати шкоди здоров'ю людини або призвести до її смерті або завдати шкоди матеріальним цінностям.

5 Зберігання, транспортування та утилізація

Датчик диму **Perenio®** можуть перевозитися будь-яким видом критичних транспортних засобів (у залізничних вагонах, закритих автомашинах, герметизованих опалюваних відсіках літаків тощо) відповідно до вимог діючих нормативних документів, що застосовуються до крихких вантажів, чутливих до дії вологи.

Аналогічні вимоги діючих нормативних документів застосовуються до умов зберігання пристрою на складі постачальника.

У разі утилізації пристроїв та/або акумуляторів необхідно дотримуватись правил поводження з відходами виробництва електричного та електронного устаткування (WEEE), згідно з якими після завершення терміну експлуатації всі електричні та електронні вироби й акумулятори підлягають місцевій системі розділеного збору. Не допускається утилізувати пристрої з несорттованими міськими відходами, оскільки це завдасть шкоди навколишньому середовищу.

Для утилізації пристрою його необхідно повернути до пункту продажу або до місцевого пункту переробки.

Для отримання детальної інформації про переробку цього пристрою слід звернутися в службу ліквідації побутових відходів.

ПРИМІТКА. При транспортуванні та зберіганні пристроїв необхідно дотримуватися показників вологості та температури, зазначених у таблицях технічних характеристик, що містяться у цьому посібнику.

6 Інша інформація

Відомості про виробника

Назва	«Переніо IoT спол с р.о.» (Perenio IoT spol s r.o.)
Адреса	Чехія, Ржічані – Яжловіце 251 01, На Длоухі, 79 (Na Dlouhem 79, Ricany – Jazlovice 251 01, Czech Republic)
Контактна інформація	perenio.com, info@perenio.com

Відомості про компанію-імпортер

Україна:

Назва	ТОВ ПІІ «АСБІС- Україна»
Адреса	03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30
Контактна інформація	Тел. +38 044 455 44 11

Відомості про організацію, що здійснює гарантійне обслуговування та приймає претензії щодо якості

Україна:

Назва	ТОВ «АЙ ОН»
Адреса	03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30
Контактна інформація	0-800-300-955

Відомості про отримані сертифікати та декларації про відповідність

Сертифікати	Сертифікат експертизи типу №2249.7-СЕТ, чинний від 24.05.2018 р., видано ДЕРЖАВНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ" (ОС УНДІРТ), Україна Сертифікат відповідності №10094.006041-18, чинний від 23.05.2018 р., видано ДЕРЖАВНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ" (ОС УНДІРТ), Україна
-------------	---

Декларації	Декларація відповідності №18/2018, чинний від 24.05.2018 р., видано ДЕРЖАВНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ" (ОС УНДІРТ), Україна
------------	---

Адреси сервісних центрів можна знайти на сайтах **perenio.ua** в розділі «Підтримка» або зателефонувати на єдиний номер технічної підтримки (0800-504-335 – безкоштовний дзвінок) для отримання більш докладної інформації.

7 Пошук та усунення несправностей

У таблиці 2 нижче наведені типові помилки та проблеми, що виникають при підключенні та налаштуванні датчика диму.

Таблиця 2 – Типові помилки та способи їх усунення

№ п/п	Проблема	Можливі причини	Рішення
Датчик диму Perenio® PECSS01			
1	Сигнал тривоги відразу після включення	Запиленість датчика або високий вміст пари в повітрі	Очистити датчик від пилу або провітрити приміщення
2	Короткі звукові сигнали після включення, повільно блимає індикатор	Низький заряд батареї	Замінити батарею
3	Звук сирени відсутній або слабкий	Низький заряд батареї	Замінити батарею
4	Відсутній сигнал тривоги після натискання кнопки для тесту	Невірно встановлена батарея	Дотримуватись полярності батареї при встановленні в датчик
		Низький заряд батареї	Замінити батарею

8 Глосарій

DSP	Цифровий процесор обробки сигналів (з англ. «Digital Signal Processor») являє собою спеціальний мікропроцесор, призначений для обробки оцифрованих сигналів (як правило, у режимі реального часу)
IoT	Інтернет речей (з англ. «Internet of Things») – це мережа пов'язаних через Інтернет пристроїв, здатних збирати дані та обмінюватися даними, які надходять з вбудованих сервісів
Perenio Smart	Програмне забезпечення, розроблене компанією Perenio IoT для віддаленого керування пристроями
QR-код	Код швидкого реагування, який представляє собою матричний штрих-код, що містить інформацію про об'єкт, до якого він прив'язаний
Zigbee	Мережевий протокол, розроблений для безпечної передачі даних при невеликих швидкостях, який характеризується вкрай низьким енергоспоживанням
АБС-пластик	Сучасний синтетичний полімер, що має високий ступінь міцності та еластичності
Стрічка ЗМ	Двостороння монтажна стрічка, яка представляє собою каучуковий або акриловий клей, нанесений по обидва боки на пенополіетіленову основу. Її використання дозволяє не свердлити отвори і не використовувати кріплення
Локація	Загальне позначення будівлі або споруди, в якій встановлені пристрої Perenio®
Кут огляду	Площа території, яка потрапляє в область огляду датчика
ЦК	Центр керування PEACG01 торгової марки Perenio®