

## Посібник користувача

---



SG1 (Гостьовий пейджер)



SQ100 (Трансмітер)



SC1 (Приймач)

### Посібник користувача

- Дякуємо, що використовуєте гостьову пейджингову систему виробництва SOLT.
- Будь-ласка, уважно прочитайте цей посібник користувача перед використанням та слідуйте інструкції.
- Специфікація та інструкція можуть бути змінені без попередження

## **Керівництво з експлуатації**

**SG1 (гостьовий пейджер)**

**SQ100 (базова станція)**

**SC1 (зарядний пристрій)**

- Дякуємо за придбання цього пристрою
- Просимо ретельно ознайомитися з **Керівництвом з експлуатації** і дотримуватися інструкції для користувача
- Зберігаємо за собою право на технічні зміни без повідомлення.

## Зміст

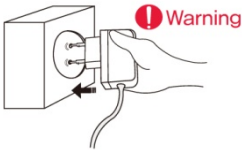
<b>Важливі вказівки з техніки безпеки</b> .....	Ошибка! Закладка не определена.
Правила техніки безпеки, що стосуються електроживлення .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Запобіжні заходи у використанні пристрою.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>Загальні відомості про пристрій</b> .....	Ошибка! Закладка не определена.
Опис пристрою .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Технічні характеристики пристрою .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Компоненти пристрою .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>Порядок монтажу пристрою</b> .....	Ошибка! Закладка не определена.
<b>Порядок заряджання базової станції / гостьового пейджера</b> .....	Ошибка! Закладка не определена.
Базова станція .....	11
Бездротовий режим базової станції.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Гостьовий пейджер .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>Основне використання базової станції</b> .....	Ошибка! Закладка не определена.
Конфігурація сенсорної панелі базової станції .....	13
Опис дисплея базової станції.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Стандартні установки базової станції за замовчуванням .....	14
Опис дисплея вікна повідомлень гостьового пейджера .....	14
Реєстрація постійних номерів гостьового пейджера .....	15
Реєстрація випадкового номера гостьового пейджера .....	16
<b>Порядок виклику гостьового пейджера</b> .....	Ошибка! Закладка не определена.
Виклик за допомогою введення номера виклику ...	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Використання гостьового пейджера з реєстрацією випадкових номерів .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Виклик за допомогою клавіші швидкого виклику ...	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>Встановлення додаткових налаштувань гостьового пейджера</b> .....	Ошибка! Закладка не определена.
Встановлення режиму виклику (у відповідь на виклик вмикається вібраційний сигнал, СІД , звуковий сигнал) гостьового пейджера .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Встановлення сигналу «поза зоною дії» .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Встановлення тривалості звукового сигналу гостьового пейджера .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Вимкнення живлення гостьового пейджера .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Вимкнення звукового сигналу кнопок сенсорної панелі базової станції .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>Розширені налаштування (режим додаткових налаштувань для досвідченого користувача)</b> .....	Ошибка! Закладка не определена.
Ініціалізація гостьового пейджера .....	30
Встановлення значення TXID .....	32
Встановлення частоти .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>

Опис функції GPID і приклади використання цієї функції .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
TXID, ідентифікація частоти базової станції та гостьового пейджера, методи усунення відмов .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Використання стороннього гостьового пейджера..	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Використання нової базової станції, купленої замість пошкодженої, такої, що вийшла з ладу, або загубленої, а також використання базової станції, яка до цього використовувалася в іншому місці.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Виклики за зонами.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>Методи усунення відмов .....</b>	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>

## Важливі вказівки з техніки безпеки

Вказівки з техніки безпеки містять інформацію, що дає змогу завчасно запобігти несподіваним ризикам або пошкодженням і правильно користуватися пристроєм, тому цих вказівок необхідно завжди дотримуватися..

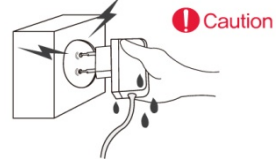
### » Правила техніки безпеки, що стосуються електроживлення



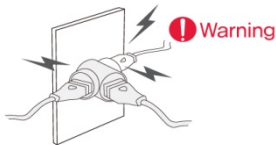
Роз'єм (штекер) електроживлення повинен бути повністю вставлений у відповідну частину (розетку).  
[Ненадійне з'єднання може стати причиною пожежі.]



Від'єднуючи штекер електроживлення, міцно утримуйте його. Не можна тягнути за шнур, щоб витягнути штекер, інакше це може пошкодити шнур і стати причиною пожежі..



Не беріть штекер електроживлення мокрою рукою.  
[При цьому виникає ризик ураження електричним струмом.]



Не використовуйте одну розетку для одночасного підключення декількох пристроїв. [Це може стати причиною пожежі через перегрівання розетки.]



Якщо штекер електроживлення нещільно фіксується в розетці або випадає з неї, або ж корпус пристрою пошкоджений, слід від'єднати штекер електроживлення від розетки. [В іншому разі це може спричинити пожежу або ризик ураження електричним струмом; Вам також слід звернутися до центру технічного обслуговування.]

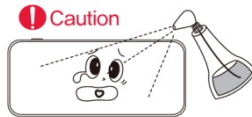


Під час грози з блискавками, та у випадках, коли пристрій не використовується тривалий час, слід від'єднати штекер електроживлення від розетки. [Може виникнути пожежа або ризик ураження електричним струмом.]

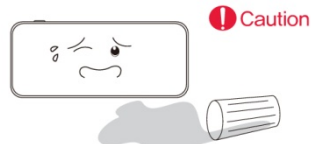
### » Запобіжні заходи у використанні пристрою



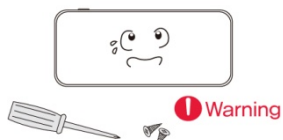
Забороняється натискати на екран або дряпати його рукою чи гострим предметом (нігтем, олівцем, ручкою тощо) [Поверхню екрана можна пошкодити, або ж це може призвести до несправностей.]



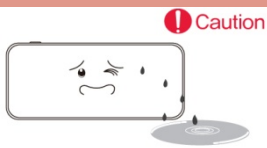
Забороняється бризкати водою всередину і зовні пристрою, а також чистити його бензином або розчинником. [Це може погіршити електроізоляцію приладу та спричинити пожежу або ризик ураження електричним струмом.]



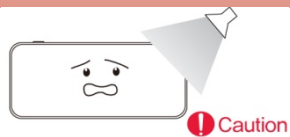
У разі потрапляння всередину приладу води або сторонньої речовини слід звернутися до центру технічного обслуговування. [Це може спричинити пожежу або ризик ураження електричним струмом через пошкодження внутрішніх компонентів пристрою.]



Забороняється розбирати, ремонтувати або вносити зміни в конструкцію пристрою за бажанням користувача. Якщо ремонт необхідний, слід звернутися до центру технічного обслуговування. [Подібні самостійні дії користувача можуть спричинити пожежу або ризик ураження електричним струмом.]



Забороняється встановлювати пристрій у вологих і заповнених місцях, і там, де на нього можливе потрапляння води. [Це може спричинити ризик ураження електричним струмом або стати причиною пожежі.]



За можливості, уникайте встановлювати пристрій поруч із листами металу, дротами або світлодіодними лампами. [Відстань між передавачем і приймачем можна скоротити залежно від оточення / навколишнього середовища.]

## Загальні відомості про пристрій

### »» Опис пристрою

Справжній пристрій являє собою бездротову систему пейджингового зв'язку для використання в ресторанах, кафе, рестораних дворицях, лікарнях тощо, у місцях, де гостювий пейджер використовують для виклику / оповіщення клієнтів.

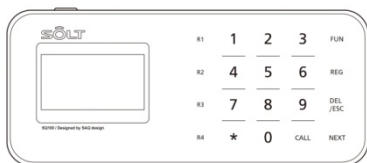
- забезпечує односторонній бездротовий пейджинговий зв'язок на малій відстані
- підтримує TXID, зміну частоти; кілька розташованих поблизу один від одного пристроїв можуть одночасно використовуватися без створення взаємних перешкод.



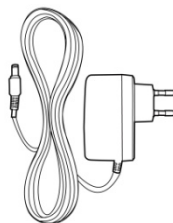
## »» Технічні характеристики пристрою

Категорія	Параметри		
<b>Модель</b>	SQ-100 (базова станція)	SG1 (гостьовий пейджер)	SC1 (зарядний пристрій)
<b>Частота</b>	433-434 МГц		-
<b>Стабільність частоти</b>	± 10 ppm		-
<b>Швидкість передачі даних</b>	1200 бит/с		-
<b>Частотний канал</b>	12,5 КГц		-
<b>Модуляція</b>	Частотна маніпуляція FSK (±3 КГц)		-
<b>Вихідна радіочастотна потужність</b>	10 мВт (макс.)	-	-
<b>Електроживлення</b>	блок живлення 12 В / 1А	-	блок живлення 9 В / 3А
<b>Батарея</b>	літій-полімерна батарея, що перезаряджається (600 мА)	літій-полімерна батарея, що перезаряджається (250 мА)	-
<b>Антенa</b>	вбудована спіральна антенa		-
<b>Розміри</b>	210 x 90 x 33 (мм)	Ø 88 x 20,4 (мм)	Ø 88 x 20,4 (мм)
<b>Вага</b>	237 г	80 г	68 г

## »» Компоненти пристрою



Базова станція



Блок живлення базової станції (12 В 1А)



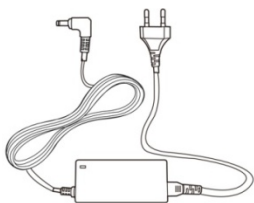
Гостьовий пейджер



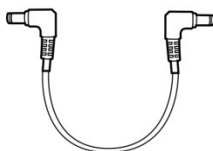
Зарядний пристрій



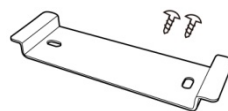
Підставка для  
фіксування зарядного  
пристрою



Блок живлення зарядного  
пристрою (9 В 3 А)



З'єднувальний кабель  
(купується окремо)



Кріплення для  
настінного монтажу  
передавача  
(купується окремо)



**Зарядку слід виконувати за допомогою блока живлення, що йде в комплекті.**

- Витратні матеріали та приладдя, що знадобляться під час використання іншого блока живлення (що не входить до комплекту), мають оплачуватися додатково. Блоки живлення і кабелі/шнури є витратними матеріалами і приладдям, і, у разі виникнення в них несправностей у процесі експлуатації, не підлягають заміні за критеріями, зазначеними в гарантійних зобов'язаннях.



## Reference

Залежно від закупівельних вимог, виріб може комплектуватися різними компонентами.

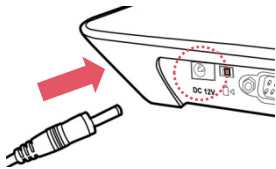
У разі використання більш ніж 11 гостейих пейджерів знадобляться додаткові зарядні пристрої та кабелі для зовнішнього джерела - купується окремо

## Порядок монтажу пристрою

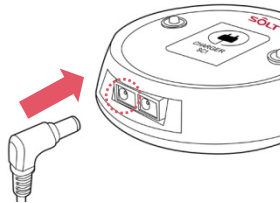
Під час монтажу розмістити пристрій на плоскій поверхні.

Дотримуйтесь інструкцій зі встановлення та монтажу в нижчевикладеному порядку.

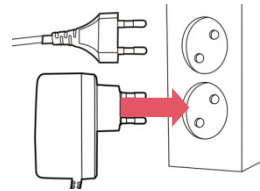
- 1** Штекер блоку живлення базової станції під'єднати до клеми на задній стінці базової станції (12В 1А), як показано.



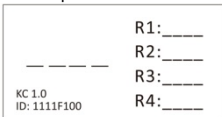
- 2** Штекер блоку живлення зарядного пристрою (9В 3А) під'єднати до зарядного пристрою



- 3** Вилки блоків живлення базової станції та зарядного пристрою під'єднати до розеток електроживлення.



- 4** Перевірити стан готовності базової станції.



- Після звукового сигналу логотип «SOLT» і статус готовності з'являються на дисплеї.

- 5** Встановити гостейий пейджер на зарядному пристрої.



- 6** Перевірити стан зарядки батареї та вікно повідомлень на гостейому пейджері.



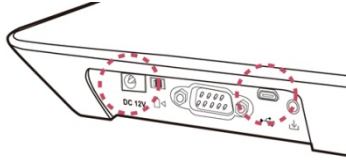
- Якщо СІД гостьового пейджера блимає, це означає, що триває процес заряджання гостьового пейджера.
- Гостьовий пейджер: після повідомлення [8888] у вікні повідомлень з'явиться поточний зареєстрований номер. (За відсутності зареєстрованого номера у вікні повідомлень з'явиться [----]).

## Порядок заряджання базової станції / гостьового пейджера


Базова станція та гостьовий пейджер мають вбудовані батареї для заряджання. Коли батарея розряджена, повідомлення про розряд акумулятора [Lo] з'являється у вікні повідомлень гостьового пейджера кожні 5 секунд.

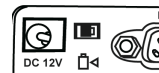
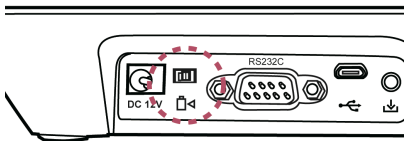
### » Базова станція

• Живлення може подаватися від зовнішнього блоку живлення 12 В або через USB-кабель із 5-контактним мікророз'ємом живлення.

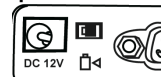


### » Бездротовий режим базової станції

- Коли перемикач на задній стінці корпусу пристрою переведений у положення (  ), використовується режим роботи від акумулятора.
- Коли базова станція отримує живлення від блока живлення 12 В або через USB-кабель із 5-контактним мікророз'ємом живлення, відбувається автоматичне заряджання вбудованої батареї.



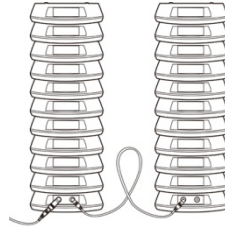
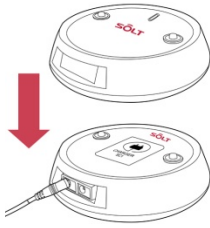
Положення «батарея» (у разі використання батареї)



Положення «стрілка» (у разі використання джерела живлення постійним струмом)

### » Гостьовий пейджер

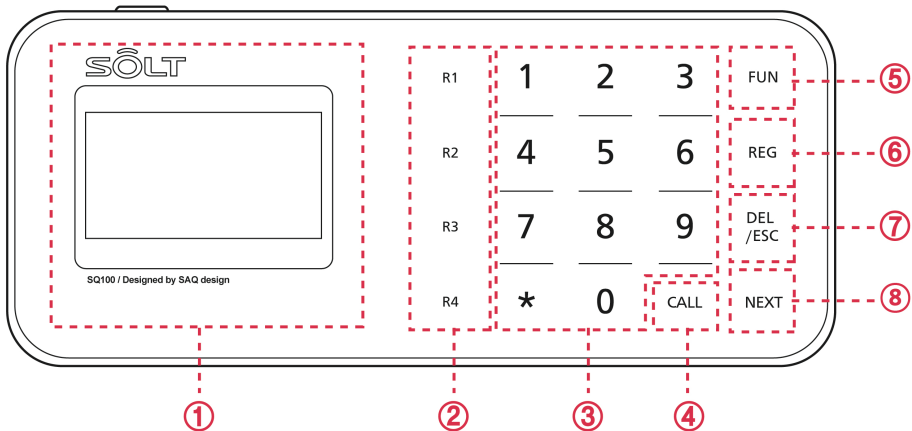
- Щоб зарядити гостьовий пейджер, необхідно встановити його на підключеному до живлення зарядному пристрої.
- Одночасно на одному зарядному пристрої можна заряджати 10 гостьових пейджерів. Якщо під'єднати до зарядного пристрою з'єднувальний кабель-перемичку, можна одночасно заряджати до 20 гостьових пейджерів на одному зарядному пристрої за допомогою 1 блока живлення.



## Основне використання базової станції

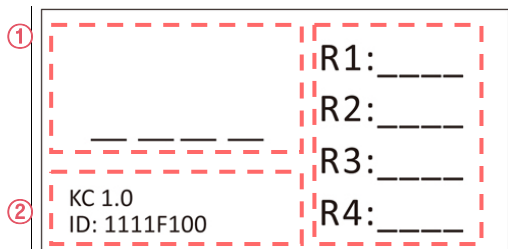
Придбавши пристрій, зареєструйте номер виклику гостьового пейджера.

### » Конфігурація сенсорної панелі базової станції



Категорія	Найменування	Опис
1	Дисплей	Дисплей для відображення стану базової станції
2	Клавіша швидкого виклику	Клавіша для прямого виклику записаного в пам'яті номера від R1 до R4
3	Нумеровані кнопки	Кнопки для введення цифр від 0 до 9, і * на дисплей
4	CALL	Виклична кнопка для виклику або вибору контенту, що вводиться
5	FUN	Функціональна клавіша
6	REG	Кнопка реєстрації номера виклику
7	DEL/ESC	Кнопка для видалення контенту, що вводиться, або виходу з дисплея / переходу на неактивний режим дисплея
8	NEXT	Кнопка для переходу до наступного пункту меню

## »» Опис дисплея базової станції



① Введений номер виклику

② **KC 1.0**  
KC / JC / CE / FC + версія

**ID:1111F100**  
TXID + частота +GPID


③ Нещодавно використаний номер виклику

## »» Стандартные установки базовой станции по умолчанию

Найменування	Установка
VIBRATOR/вібратор	ON (увімкнено)
LED/СИД	ON (увімкнено)
BUZZER/зумер	OFF (вимкнено)
OUT OF RANGE/ поза зоною дії	OFF (вимкнено)
ALARM TIME/ тривалість звукового сигналу	0 (необмежена)
KEY SOUND/ Клавіша вимкнення звукового сигналу	ON (увімкнено)
FREQUENCY/частота	F1

## »» Опис дисплея вікна повідомлень гостьового пейджера

Вікно повідомлень	Опис
	• Відображає версію програми. Відображається протягом 1 сек після першого монтажу гостьового пейджера.
	• Відображає статус готовності гостьового пейджера. Відображає статус, коли не вводиться номер виклику або під час ініціалізації.
	• Відображається під час виклику від базової станції. Коли базова станція викликає відповідний гостьовий пейджер, (це повідомлення)

	з'являється у вікні повідомлень гостьового пейджера.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Відображається коли батарея розряджена. Гостьовий пейджер необхідно встановити на зарядному пристрої та зарядити.</li> </ul>

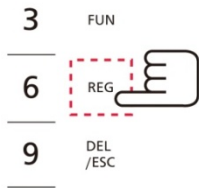
## » Реєстрація постійних номерів гостьового пейджера

Цей метод використовується при використанні фіксованих номерів гостьового пейджера.

**1** Встановити гостьовий пейджер на зарядному пристрої.



**2** Натиснути й утримувати кнопку [REG] протягом 2 сек.

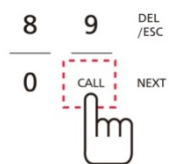


**3** Натискати нумеровані кнопки для введення цифр потрібного номера виклику.

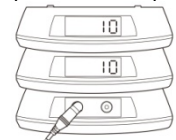
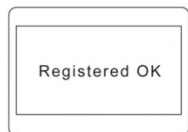


- Можна реєструвати номер виклику від «1 до 9999».
- При натисканні на кнопку [DEL/ESC], останні введені знаки будуть видалені.

**4** Натисніть на кнопку виклику [CALL].



**5** На дисплеї базової станції з'являється повідомлення «Registered OK», а у вікні повідомлень гостьового пейджера з'являється зареєстрований номер.

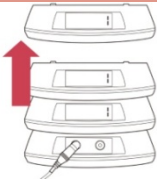


- Відображається номер виклику, введений у гостьовий пейджер.
- Якщо встановлено кілька гостьових пейджерів, під час реєстрації номера виклику всі встановлені гостьові пейджери будуть зареєстровані на один і той самий номер.

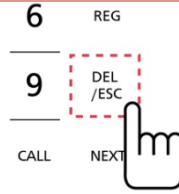
**6** Зняти гостьовий пейджер із зареєстрованим номером виклику із зарядного пристрою.

**7** Можна зареєструвати кілька призначених номерів, повторюючи пункти «3 ~ 6» вище.

**8** Натисніть на кнопку [DEL/ESC], щоб перейти на неактивний режим дисплея.



- Слід зареєструвати різні номери виклику. Якщо зареєструвати один і той самий номер виклику, виклик надійде на всі гостьові пейджери з однаковими номерами.



#### Reference

### Як змінити фіксований номер на зареєстрованому гостьовому пейджері?

Щоб змінити фіксований номер на зареєстрованому гостьовому пейджері, слід установити гостьовий пейджер на зарядному пристрої і повторити вищепописану процедуру «Реєстрація постійних номерів гостьового пейджера».



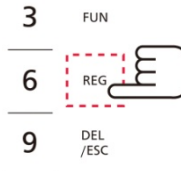
### Реєстрація випадкового номера гостьового пейджера

Цей метод використовується для реєстрації та використання номера замовлення касового терміналу або чека на гостьовому пейджері.

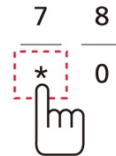
- 1** Встановити гостьовий пейджер на зарядному пристрої.



- 2** Натиснути й утримувати кнопку [REG] на сенсорній панелі управління базової станції протягом 2 сек..



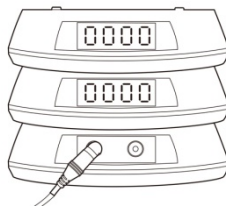
- 3** Натиснути на кнопку "★".



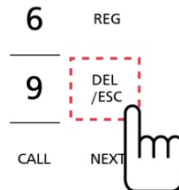
- 4** Натисніть на кнопку виклику [CALL].



- 5** У вікні повідомлень гостьового пейджера з'являється «0000», і пейджер переходить у режим готовності.



- 6** Натисніть на кнопку [DEL/ESC], щоб перейти на неактивний режим дисплея.



**Reference**

**Реєстрація випадкових номерів гостьового пейджера використовується в таких випадках:**

- під час реєстрації номера замовлення касового термінала на гостьовому пейджері;
- під час реєстрації номера чека на гостьовому пейджері.

## Порядок виклику гостьового пейджера

### » Виклик за допомогою введення номера виклику

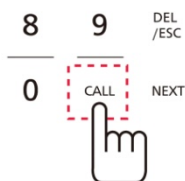
Виклик здійснюється за допомогою введення номера виклику в базовій станції. Якщо один і той самий номер виклику зареєстровано на кількох гостьових пейджерах, виклик надійде на всі ці пейджери.

**1** У разі неактивного режиму дисплея базової станції ввести номер гостьового пейджера, який необхідно викликати.

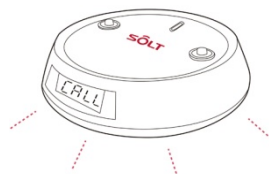


- Щоб видалити останній введений знак, натиснути на кнопку [DEL/ESC].

**2** Натисніть на кнопку виклику [CALL].



**3** Виклик від передавача надходить на відповідний гостьовий пейджер, і повідомлення [CALL] з'являється у вікні повідомлень цього гостьового пейджера.



- На гостьовому пейджері активується вібраційний або звуковий сигнал, або спалахують СІД, залежно від заздалегідь введеного стану відповіді на виклик(/режиму виклику).

**4** Гостьовий пейджер вимикається під час його встановлення на зарядному пристрої.



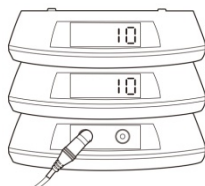
- Якщо в додаткових налаштуваннях встановлювалася тривалість звукового сигналу, звуковий сигнал звучатиме заданий час.

## » Використання гостьового пейджера з реєстрацією випадкових номерів

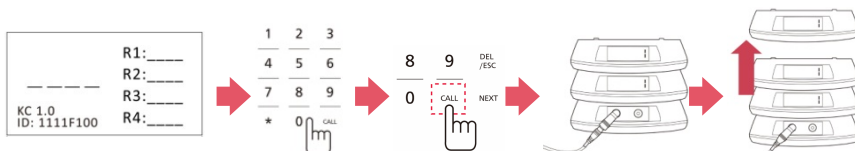
**1** При неактивному режимі дисплея базової станції за допомогою цифрових кнопок ввести номер номера замовлення касового термінала або номер чека.

_____	R1: _____
_____	R2: _____
_____	R3: _____
_____	R4: _____
KC 1.0	
ID: 1111F100	

**2** Натиснути на кнопку виклику [CALL] для реєстрації введеного номера виклику на гостьовому пейджері.



**3** З цього моменту в разі неактивного режиму дисплея базової станції можна реєструвати номер замовлення касового термінала або номер чека на гостьовому пейджері, і використовувати його.



## » Виклик за допомогою клавіші швидкого виклику

Цей спосіб дає змогу викликати гостьовий пейджер за допомогою натискання на кнопки прямого виклику «R1 ~ R4» без введення номера виклику через сенсорну панель базової станції.

**1** Нещодавно використані номери виклику відображаються при неактивному режимі дисплея в порядку від R1 до R4.


**2** Натиснути кнопки R1 ~ R4 на сенсорній панелі базової станції для виведення записаних у пам'яті номерів R1 ~ R4 на дисплей при неактивному режимі.

**3** Натиснути на кнопку виклику [CALL] для виклику відповідного гостьового пейджера, і повідомлення [CALL] з'явиться у вікні повідомлень цього гостьового пейджера.

_____	R1: 100
	R2: 3
	R3: 20
	R4: _____
KC 1.0	
ID: 1111F100	

<u>100</u>	R1: 100
	R2: 3
	R3: 20
	R4: _____
KC 1.0	
ID: 1111F100	

8	9	DEL /ESC
0	CALL	NEXT



# Встановлення додаткових налаштувань гостьового пейджера

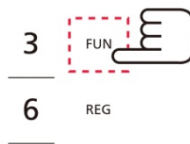
Порядок встановлення додаткових налаштувань гостьового пейджера.

## » Встановлення режиму виклику (у відповідь на виклик вмикається вібраційний сигнал, СІД, звуковий сигнал) гостьового пейджера

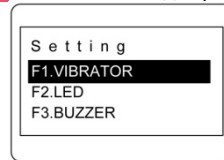
- 1** Встановити гостьовий пейджер на зарядному пристрої.



- 2** Натиснути й утримувати кнопку [FUN] на сенсорній панелі управління передавача протягом 2 сек..

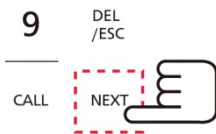


- 3** На дисплеї відображаються налаштування гостьового пейджера.



- F1. VIBRATOR: вібраційний сигнал
- F2. LED: миготливі СІД
- F3. BUZZER: звуковий сигнал

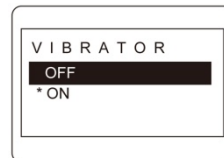
- 4** Натискати на кнопку [NEXT] для переходу до потрібного пункту меню.



- 5** Натиснути на клавішу [CALL] для переходу на екран встановлення налаштувань.



- 6** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору [ON]/[OFF], а потім натиснути на клавішу [CALL].



- “\*” вказує поточне значення установки.

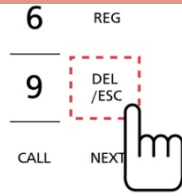
- 7** На дисплеї базової станції з'являється повідомлення «Setting OK» (встановлення виконано).

- 8** На гостьовому пейджері відображається змінена настройка, і звучить звуковий сигнал.

- 9** Натиснути на кнопку [DEL/ESC], щоб перейти на неактивний режим дисплея.



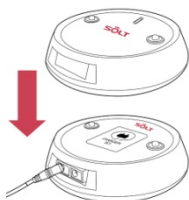
Наприклад: вібраційний сигнал вимкнений.



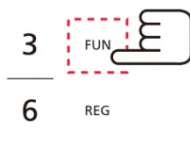
## » Встановлення сигналу «поза зоною дії»

Цей спосіб дає змогу встановлювати попереджувальний сигнал «поза зоною дії» (вібраційний сигнал, СІД, звуковий сигнал), коли гостьовий пейджер опиняється за межами зони дії, і зв'язок із базовою станцією неможливий..

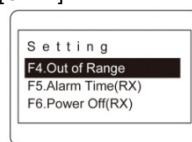
- 1** Встановити гостьовий пейджер на зарядному пристрої.



- 2** Натиснути й утримувати кнопку [FUN] на сенсорній панелі управління передавача протягом 2 сек..

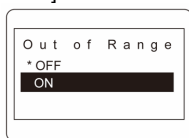


- 3** Натискати на кнопку [NEXT] для вибору [F4. Out Of Range], а потім натиснути на клавішу [CALL].

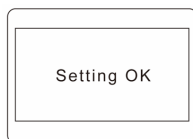


- Натиснути на цифрову кнопку «4» для переходу на екран встановлення налаштувань.

- 4** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору [ON]/[OFF], а потім натиснути на клавішу [CALL].



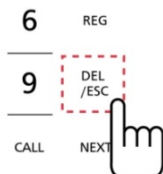
- 5** На дисплеї базової станції з'являється повідомлення «Setting OK» (встановлення виконано).



- 6** На гостьовому пейджері відображається змінена настройка, і звучить звуковий сигнал.



- 7** Натиснути на кнопку [DEL/ESC], щоб перейти на неактивний режим дисплея.



- 8** Коли гостьовий пейджер опиняється поза зоною дії, повідомлення [Out] з'являється у вікні повідомлень цього гостьового пейджера, і лунає попереджувальний звуковий сигнал.



- при цьому одночасно активуються вібраційний сигнал, СІД і звуковий сигнал.

**Reference****Тестування встановлення сигналу «поза зоною дії»**

1. Встановити сигнал «поза зоною дії» на [ON] (увімкнено).
2. Від'єднати роз'єми електроживлення базової станції та зарядного пристрою від розеток електроживлення і зачекати 5 сек..
3. Незалежно від установок режиму виклику гостьового пейджера, стандартно буде активовано попереджувальний звуковий сигнал (вібраційний сигнал, СІД, звуковий сигнал).
4. Встановити гостьовий пейджер на зарядному пристрої, і попереджувальний звуковий сигнал перестане звучати.

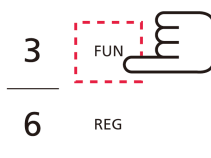
## » Встановлення тривалості звукового сигналу гостьового пейджера

Цей спосіб дає змогу встановлювати тривалість звукового сигналу гостьового пейджера під час його виклику з базової станції.

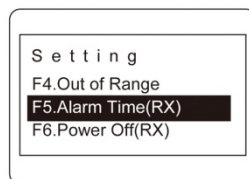
- 1** Встановити гостьовий пейджер на зарядному пристрої.



- 2** Натиснути й утримувати кнопку [FUN] на сенсорній панелі управління передавача протягом 2 сек..

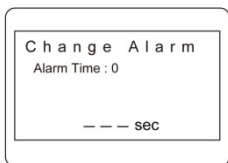


- 3** Натискати на кнопку [NEXT] для вибору [F5. Alarm Time], а потім натиснути на клавішу [CALL].



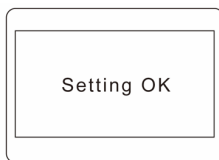
- Натиснути на цифрову кнопку «5» для переходу на екран встановлення налаштувань.

- 4** Ввести потрібну тривалість звукового сигналу і натиснути клавішу [CALL].



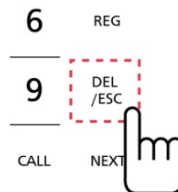
- Alarm Time (тривалість звукового сигналу): поточне встановлене значення
- діапазон уставок: 0 ~ 999 (одиниця: сек)

- 5** На дисплеї передавача з'являється повідомлення «Setting OK» (встановлення виконано).



- На гостьовому пейджері відображається змінена настройка.

- 6** Натиснути на кнопку [DEL/ESC], щоб перейти на неактивний режим дисплея.



### Reference

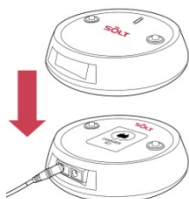
Значення тривалості звукового сигналу за замовчуванням - «0». Якщо введено значення «0», звуковий сигнал звучить доти, доки гостьовий пейджер не буде встановлено на зарядному пристрої.



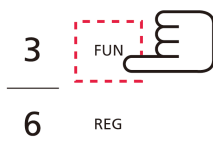
## » Вимкнення живлення гостьового пейджера

Якщо гостьовий пейджер не використовується тривалий час, для вимкнення його живлення необхідно:

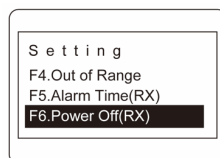
- 1** Встановити гостьовий пейджер на зарядному пристрої.



- 2** Натиснути й утримувати кнопку [FUN] на сенсорній панелі управління передавача протягом 2 сек..



- 3** Натискати на кнопку [NEXT] для вибору [F6. Power Off], а потім натиснути на клавішу [CALL].

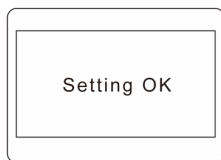


- Натиснути на цифрову кнопку «6» для переходу на екран встановлення налаштувань.

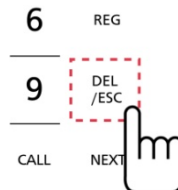
- 4** Натиснути клавішу [CALL], коли повідомлення «Press Call key» з'являється на дисплеї.



- 5** На дисплеї з'являється повідомлення «Setting OK» (установку виконано), і живлення гостьового пейджера вимикається.



- 6** Натиснути на кнопку [DEL/ESC], щоб перейти на неактивний режим дисплея.



### Reference

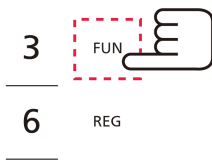
#### Скасування вимкнення живлення гостьового пейджера

Для скасування вимкнення живлення гостьового пейджера слід зняти гостьовий пейджер із зарядного пристрою, а потім знову встановити його на зарядному пристрої..

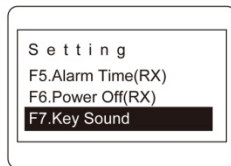
## » Вимкнення звукового сигналу кнопок сенсорної панелі базової станції

Звуковий сигнал, який подається під час натискання на кнопки сенсорної панелі базової станції, може бути ввімкнений/вимкнений.

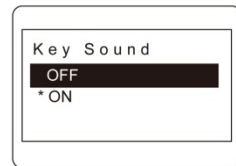
- 1 Натиснути й утримувати кнопку [FUN] на сенсорній панелі управління передавача протягом 2 сек..



- 2 Натискати на кнопку [NEXT] для вибору [F7. Key Sound], а потім натиснути на клавішу [CALL].

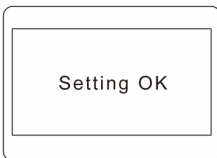


- 3 Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору [ON]/[OFF], а потім натиснути на клавішу [CALL].

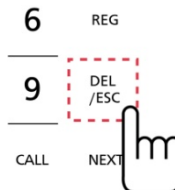


- Натиснути на цифрову кнопку «7» для переходу на екран встановлення налаштувань.

- 4 На дисплеї з'являється повідомлення «Setting OK» (установку виконано): звуковий сигнал кнопок сенсорної панелі вимкнено.



- 5 Натиснути на кнопку [DEL/ESC], щоб перейти на неактивний режим дисплея.



## Розширені налаштування (режим додаткових налаштувань для досвідченого користувача)

Можливе виконання ініціалізації гостьового пейджера і виконання налаштувань TXID, GPID і частоти гостьового пейджера та базової станції.

### » Ініціалізація гостьового пейджера

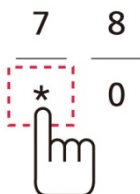
Дозволяє виконати ініціалізацію номера виклику і TXID, які були встановлені на гостьовому пейджері.

Якщо TXID або частоти гостьового пейджера і базової станції різні, ініціалізація гостьового пейджера не виконується. Слід встановити однакові TXID і частоти, а потім виконати ініціалізацію.

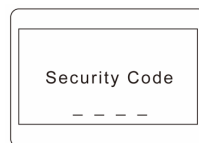
- 1** Встановити гостьовий пейджер на зарядному пристрої.



- 2** Натиснути й утримувати кнопку [ \* ] протягом 2 сек.

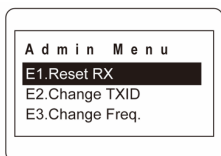


- 3** Ввести пароль і натиснути кнопку [CALL].



- Пароль за замовчуванням: «0106».

- 4** Коли на дисплеї з'явиться Admin-меню, перейти до [E1. Reset RX], і натиснути кнопку [CALL].



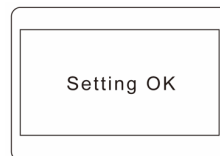
- Натиснути на цифрову кнопку «1» для переходу на екран встановлення налаштувань.

- 5** Натиснути клавішу [CALL], коли повідомлення «Press Call key» з'являється на дисплеї.



- Ініціалізацію зареєстрованого контенту гостьового пейджера виконано.

- 6** На дисплеї з'являється повідомлення «Setting OK» (встановлення виконано).



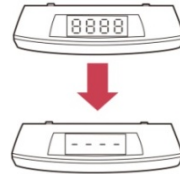
- 7** У вікні повідомлень гостьового пейджера з'являється [Poff], і живлення пейджера вимикається.



- 8** Зняти гостьовий пейджер із зарядного пристрою, і повторно встановити його на зарядному пристрої.



- 9** Після повідомлення [8888] у вікні повідомлень гостьового пейджера з'являється [-- --], що відображає статус готовності гостьового пейджера.



#### Reference

Тільки в тому разі, якщо у вікні повідомлень гостьового пейджера з'являється [-- --], проведення ініціалізації успішно.

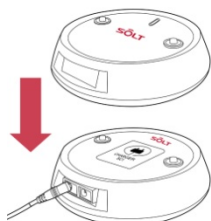
#### Коли ініціалізація не виконується

- У вікні повідомлень гостьового пейджера з'являється раніше встановлене значення TXID. Необхідно встановити таке ж значення TXID, як і раніше встановлене, і знову виконати ініціалізацію.
- Якщо у вікні повідомлень гостьового пейджера не з'являється відповідне повідомлення, базова станція має іншу частоту. Слід встановити частоту на таке саме значення, і знову виконати ініціалізацію.

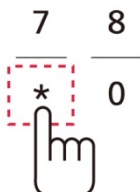
## » Встановлення значення TXID

Порядок встановлення значення TXID для використання між базовою станцією та гостьовим пейджером.

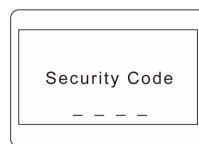
- 1** Встановити гостьовий пейджер на зарядному пристрої.



- 2** Натиснути й утримувати кнопку [ \* ] протягом 2 сек.

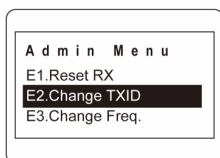


- 3** Ввести пароль і натиснути кнопку [CALL].



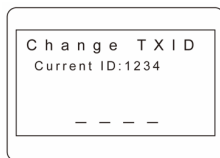
- Пароль за замовчуванням: «0106».

- 4** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору [E2. Change TXID], а потім натиснути на клавішу [CALL].

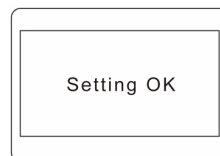


- Натиснути на цифрову кнопку «2» для переходу на екран встановлення налаштувань.

- 5** Ввести 4 цифри TXID з «0000 ~ 9999», і натиснути кнопку [CALL].



- 6** На дисплеї з'являється повідомлення «Setting OK» (встановлення виконано).).



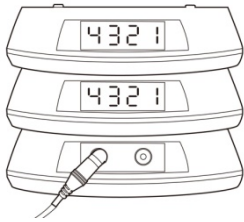
- 7** Якщо встановлення виконано правильно, те саме значення TXID відображається у вікні повідомлень гостьового пейджера, і звучить звуковий сигнал.



### Reference

Якщо встановлення TXID гостьового пейджера не виконано, і якщо TXID базової станції та гостьового пейджера різні.

Якщо поточне значення TXID відображається у вікні повідомлень гостьового пейджера, слід встановити на

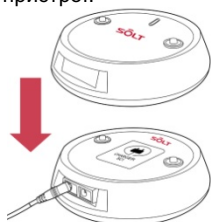


базовій станції те саме значення TXID, що і на гостьовому пейджері, далі необхідно виконати процедуру ініціалізації гостьового пейджера, і потім повторити процедуру встановлення значення TXID.

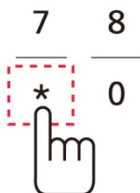
## » Встановлення частоти

Порядок встановлення частоти для використання між базовою станцією та гостьовим пейджером.

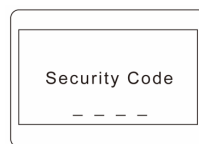
- 1** Встановити гостьовий пейджер на зарядному пристрої.



- 2** Натиснути й утримувати кнопку [ \* ] протягом 2 сек.

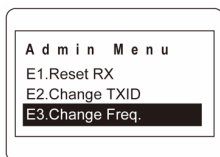


- 3** Ввести пароль і натиснути кнопку [CALL].



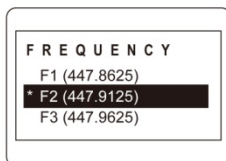
- Пароль за замовчуванням: «0106».

- 4** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору [E3. Change Freq.], а потім натиснути на клавішу [CALL].

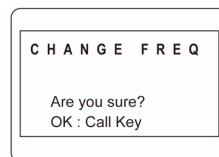


- Натяць на цифрову кнопку "3" для переходу на екран установки настроек.

- 5** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору необхідного значення частоти, а потім натиснути на клавішу [CALL].



- 6** Натиснути клавішу [CALL], коли повідомлення «Are you sure?» з'являється на дисплеї.



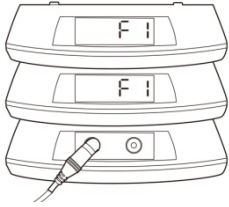
- 7** Якщо встановлення виконано правильно, те саме значення частоти відображається у вікні повідомлень гостьового пейджера, і звучить звуковий сигнал.



### Reference

**Якщо частоти базової станції та гостьового пейджера різні, встановлення частоти гостьового пейджера не виконується.**

Якщо поточне значення частоти відображається у вікні повідомлень гостьового пейджера, слід установити на базовій станції те саме значення частоти, що й на гостьовому пейджері, далі



необхідно виконати процедуру ініціалізації гостьового пейджеру, і потім повторити процедуру встановлення значення частоти.

## »» Опис функції GPID і приклади використання цієї функції

GPID означає ідентифікатор групи.

Для GPID локації місця надання гостьового пейджера і місця його повернення різні. GPID є необхідною установкою, коли потрібно розрізнити більше двох місць (локацій) його повернення.

Встановлення значення GPID необхідне, щоб розрізнити місця (локації) його повернення.

Іншими словами, GPID є функцією, необхідною, коли відвідувач/клієнт отримує гостьовий пейджер у місці його надання, і повертає гостьовий пейджер до місця повернення гостьового пейджера після отримання виклику з місця повернення гостьового пейджера; ця функція також необхідна, коли гостьовий пейджер повертається до двох або більше місць його повернення.

Базова станція має бути системою, з'єднаною із системою касових терміналів за допомогою комунікаційного RS232-інтерфейсу, а для програми блокування системи касових терміналів потрібне розроблення ПЗ від постачальника системи касових терміналів..

(Щодо протоколу блокування комунікаційного RS232-інтерфейсу базової станції, розробник програми блокування системи касових терміналів повинен розробити програмне забезпечення для зміни програми блокування системи касових терміналів з протоколом зв'язку за допомогою RS232-інтерфейсу базової станції).

Проте, гостьовий пейджер з можливістю функції GPID може відрізнитися від цього опису, залежно від своєї специфікації.

(SG1 не підтримується)

GPID можна змінити за допомогою додаткового налаштування «E4 Change (зміна) GPID».

Значення GPID можна встановлювати за допомогою 2 цифр від 00 до 99.

Початкове значення - «00» (ID за неактивного режиму дисплея: останні дві цифри «00» у 1234F100).



### Reference

" Місце надання гостьового пейджера » - це місце, де відвідувачеві видається гостьовий пейджер, що означає стійку ресторану для місць громадського харчування.

" Місце повернення гостьового пейджера » - це місце, де відбувається

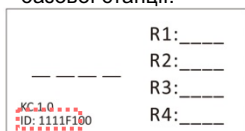
повернення гостьового пейджера, тобто, для ресторану це означає місце, де відвідувач отримує їжу.



## TXID, ідентифікація частоти базової станції та гостьового пейджера, методи усунення відмов

Нижче описано метод перевірки TXID і частоти базової станції та гостьового пейджера, а також встановлення їхніх однакових значень, якщо вони різні. Після встановлення базової станції та гостьового пейджера на одну й ту саму частоту і TXID слід виконати скидання налаштувань гостьового пейджера, а також повторну реєстрацію потрібних значень частоти і TXID.

- 1** Перевірте значення ID і частоти використовуваної базової станції.

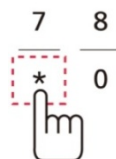


- У разі неактивного режиму дисплея, чотири цифри поруч з ID є TXID, а F1~F3 - частотою.

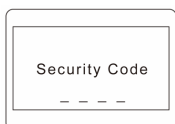
- 2** Встановити гостьовий пейджер на зарядному пристрої.



- 3** Натиснути й утримувати кнопку [ \* ] протягом 2 сек.

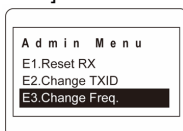


- 4** Ввести пароль і натиснути кнопку [CALL].



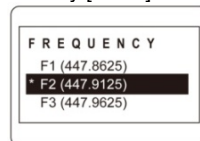
- Пароль за замовчуванням: «0106».

- 5** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору [E3. Change Freq], а потім натиснути на клавішу [CALL].



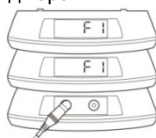
- Натиснути на цифрову кнопку «3» для переходу на екран встановлення налаштувань.

- 6** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору необхідного значення частоти базової станції, а потім натиснути на клавішу [CALL].



- 7** Натиснути клавішу [CALL], коли повідомлення «Are you sure?» з'являється на дисплеї.

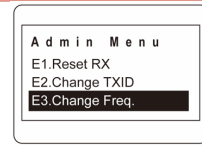
- 8** Звернути увагу, яке значення частоти відображається у вікні повідомлень гостьового пейджера.



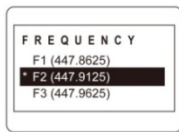
- 9** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору [E3. Change Freq], а потім натиснути на клавішу [CALL].



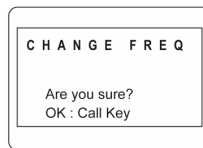
- Якщо частота гостьового пейджера відрізняється від частоти базової станції, позначте значення частоти гостьового пейджера.



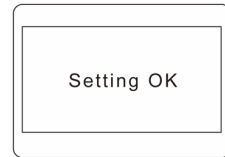
**10** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору значення частоти, що відображається на гостьовому пейджері, а потім натиснути на клавішу [CALL].



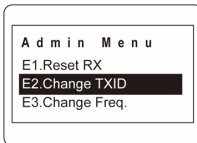
**11** Натиснути клавішу [CALL], коли повідомлення «Are you sure?» з'являється на дисплеї.



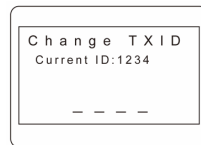
**12** На дисплеї з'являється повідомлення «Setting OK» (встановлення виконано).



**13** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору [E2. Change TXID], а потім натиснути на клавішу [CALL].



**14** Натиснути клавішу [CALL] без введення контенту.

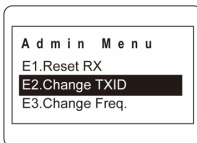


**15** Звернути увагу, які цифри відображаються у вікні повідомлень гостьового пейджера.

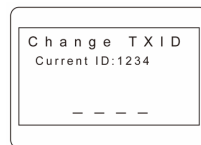


- Натиснути на цифрову кнопку «2» для переходу на екран встановлення налаштувань.

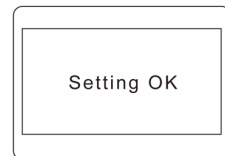
**16** Натиснути на кнопку [NEXT] для переходу до [E2. Change TXID], а потім натиснути на клавішу [CALL].



**17** Ввести цифри, що відображаються у вікні повідомлень гостьового пейджера, і натиснути на клавішу [CALL].

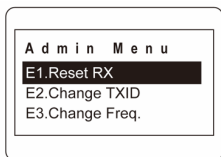


**18** На дисплеї з'являється повідомлення «Setting OK» (встановлення виконано).



- Натиснути на цифрову кнопку «2» для переходу на екран встановлення налаштувань.

- 19** Натиснути на кнопку [NEXT] для переходу до [E1. Reset RX], а потім натиснути на клавішу [CALL].

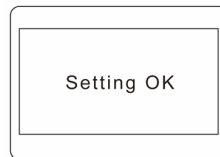


- Натиснути на цифрову кнопку «1» для переходу на екран встановлення налаштувань.

- 20** Натиснути клавішу [CALL], коли повідомлення «Press Call key» з'являється на дисплеї.



- 21** На дисплеї з'являється повідомлення «Setting OK» (встановлення виконано).



- 22** Якщо скидання установок гостьового пейджера пройшло успішно, у вікні повідомлень гостьового пейджера з'являється [Poff], і живлення пейджера вимикається.

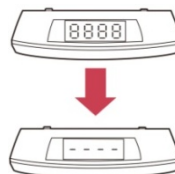


- Якщо скидання установок гостьового пейджера не відбулося, живлення пейджера не вимикається. Це відбувається в разі розбіжності значень частоти або TXID. Слід повторно перевірити значення TXID і частоти.

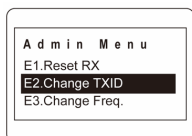
- 23** Зняти гостьовий пейджер із зарядного пристрою і повторно встановити його на зарядному пристрої.



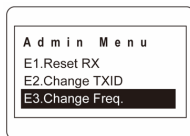
- 24** Після повідомлення [8888] у вікні повідомлень гостьового пейджера з'являється [-- --], що відображає статус готовності гостьового пейджера.



- 25** Вибрати [E2. Change TXID], і встановити використовуване значення TXID.



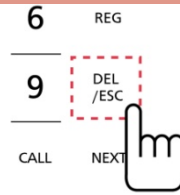
- 26** Вибрати [E3. Change Freq.], і встановити використовуване значення частоти.



- 27** Натиснути на кнопку [DEL/ESC], щоб перейти на неактивний режим дисплея.

- Встановити  
використовуване значення  
ID.

- Встановити  
використовуване значення  
частоти.



**28**

Далі слід зареєструвати номер виклику гостьового пейджера згідно з розділом «Основне використання передавача», і використовувати цей номер.

“**Реєстрація постійних номерів гостьового пейджера**” - див. стр. ...

“**Реєстрація випадкового номера гостьового пейджера**” - див. стр. ...

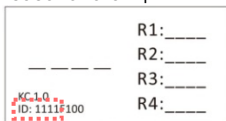
## » Використання стороннього гостьового пейджера

Якщо передбачається використання стороннього гостьового пейджера, його частота і TXID можуть відрізнитися від частоти і TXID базової станції.

Частоту і TXID стороннього гостьового пейджера слід встановити на ті самі значення, що й базової станції, і виконати скидання налаштувань стороннього гостьового пейджера..

Потім слід зареєструвати постійний або випадковий номер виклику гостьового пейджера, і можна почати його використання.

- 1** Звернути увагу, які 4 цифри ID у використовуваної базової станції

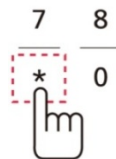


- При неактивному режимі дисплея, це чотири цифри поруч з ID.

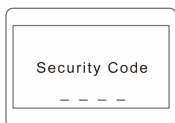
- 2** Зняти штатний гостьовий пейджер із зарядного пристрою, і встановити тільки сторонній гостьовий пейджер на зарядному пристрої.



- 3** Натиснути й утримувати кнопку [ \* ] протягом 2 сек.

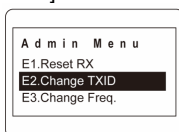


- 4** Ввести пароль і натиснути кнопку [CALL].



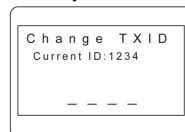
- Пароль за замовчуванням: «0106».

- 5** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору [E2. Change TXID], а потім натиснути на клавішу [CALL].



- Натиснути на цифрову кнопку «2» для переходу на екран встановлення налаштувань.

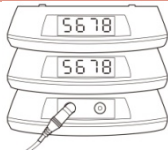
- 6** Натиснути клавішу [CALL] без введення контенту.



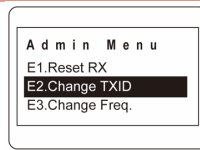
- 7** Звернути увагу, які цифри відображаються у вікні повідомлень гостьового пейджера.

- 8** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору [E2. Change TXID], а потім натиснути на клавішу [CALL].

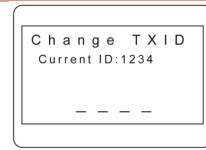
- 9** Ввести цифри, що відображаються у вікні повідомлень гостьового пейджера, і натиснути на клавішу [CALL].



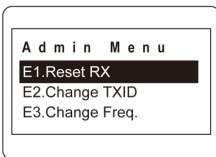
- Якщо цифри не з'являються у вікні повідомлень гостьового пейджера, слід перевірити частоту гостьового пейджера за допомогою «E3 Change Freq».  
(див. інструкції в попередньому розділі, пп. 5 - 8)



- Натиснути на цифрову кнопку «2» для переходу на екран встановлення налаштувань.



**10** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору [E1. Reset RX], а потім натиснути на клавішу [CALL].

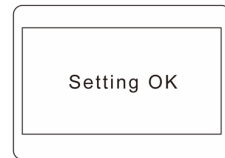


- Натиснути на цифрову кнопку «1» для переходу на екран встановлення налаштувань.

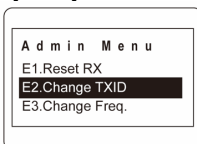
**11** Натиснути клавішу [CALL], коли повідомлення «Press Call key» з'являється на дисплеї.



**12** На дисплеї з'являється повідомлення «Setting OK» (встановлення виконано).

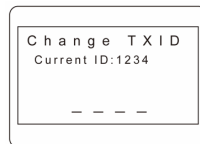


**13** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору [E2. Change TXID], а потім натиснути на клавішу [CALL].

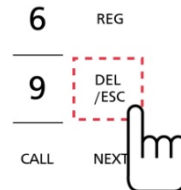


- Натиснути на цифрову кнопку «2» для переходу на екран встановлення налаштувань.

**14** Ввести використовуване значення TXID, а потім натиснути на клавішу [CALL].



**15** Натиснути на кнопку [DEL/ESC], щоб перейти на неактивний режим дисплея.



**16** Увімкнути живлення гостьового пейджера.



- Щоб увімкнути живлення, слід зняти гостьовий пейджер із зарядного пристрою і повторно встановити його на зарядному пристрої..



#### Reference

**Встановлення TXID гостьового пейджера не буде виконано, якщо TXID базової станції та гостьового пейджера різні.**

Якщо поточне значення TXID відображається у вікні повідомлень гостьового пейджера, слід установити на базовій станції те саме значення TXID, що й на гостьовому пейджері, далі необхідно виконати процедуру ініціалізації гостьового пейджера, а потім повторити процедуру встановлення значення TXID..

Якщо у вікні повідомлень гостьового пейджера не з'являється відповідне повідомлення навіть після зміни значення TXID, слід виконати перевірку частоти відповідно до інструкцій у попередньому розділі.

**» Використання нової базової станції, купленої замість пошкодженої, такої, що вийшла з ладу, або загубленої, а також використання базової станції, яка до цього використовувалася в іншому місці**

Нижче описано метод встановлення на базовій станції того самого значення TXID, що й на використовуваному гостьовому пейджері.

**1** Встановити гостьовий пейджер на зарядному пристрої.



**2** Натиснути й утримувати кнопку [ \* ] протягом 2 сек.



**3** Ввести пароль і натиснути кнопку [CALL].

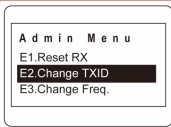


- Пароль по умовчаною: "0106".

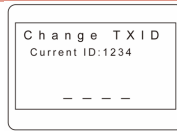
**4** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору [E2. Change TXID], а потім натиснути на клавішу [CALL].

**5** Натиснути клавішу [CALL] без введення контенту.

**6** Звернути увагу, які цифри відображаються у вікні повідомлень гостьового пейджера.

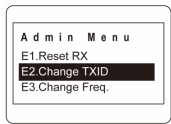


- Натиснути на цифрову кнопку «2» для переходу на екран встановлення налаштувань.



- Якщо цифри не з'являються у вікні повідомлень гостьового пейджера, слід перевірити частоту гостьового пейджера за допомогою «E3 Change Freq». (див. інструкції в розділі «TXID, ідентифікація частоти базової станції та гостьового пейджера, методи усунення відмов», пп. 5 - 8)

**7** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору [E2. Change TXID], а потім натиснути на клавішу [CALL].

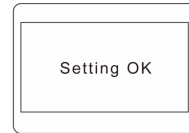


- Натиснути на цифрову кнопку «2» для переходу на екран встановлення налаштувань.

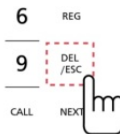
**8** Ввести цифри, що відображаються у вікні повідомлень гостьового пейджера, і натиснути на клавішу [CALL].



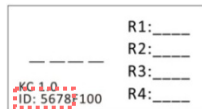
**9** На дисплеї з'являється повідомлення «Setting OK» (встановлення виконано).



**10** Натиснути на кнопку [DEL/ESC], щоб перейти на неактивний режим дисплея.



**11** У разі неактивного режиму дисплея, перевірте і переконайтеся, що на базовій станції встановлено те саме значення TXID, що й на гостьовому пейджері, який використовується.



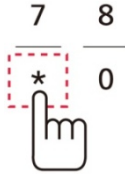
## »» Виклики за зонами

У разі використання декількох базових станцій в одному місці, радіоперешкоди можна звести до мінімуму, встановивши різні частоти для кожної базової станції

- 1** Встановити гостьовий пейджер на зарядному пристрої.



- 2** Натиснути й утримувати кнопку [ \* ] протягом 2 сек.

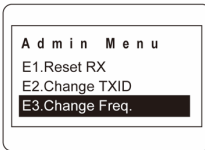


- 3** Ввести пароль і натиснути кнопку [CALL].



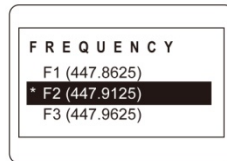
- Пароль за замовчуванням: «0106».

- 4** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору [E3. Change Freq.], а потім натиснути на клавішу [CALL].

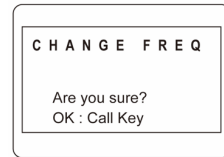


- Натиснути на цифрову кнопку «3» для переходу на екран встановлення налаштувань.

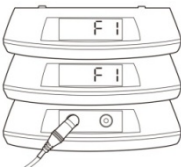
- 5** Натиснути на кнопку [NEXT] для вибору необхідного значення частоти базової станції, а потім натиснути на клавішу [CALL].



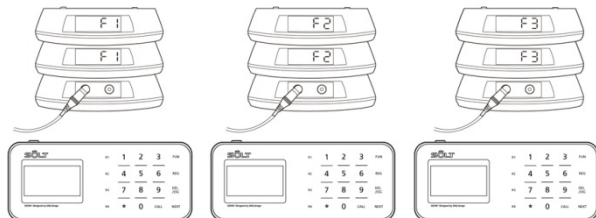
- 6** Натиснути клавішу [CALL], коли повідомлення «Are you sure?» з'являється на дисплеї.



- 7** Якщо встановлення виконано правильно, те саме значення частоти відображається у вікні повідомлень гостьового пейджера, і звучить звуковий сигнал.



- 8** На інших базових станціях і гостьових пейджерах встановлюються інші частоти, і далі використовуються.



## Методи усунення відмов

У разі додавання стороннього пристрою до наявної мережі, а також у разі пошкодження пристрою під час експлуатації, метод усунення проблем пропонується для кожної ситуації. Якщо проблема, що виникла, не усувається, слід звернутися до центру технічного обслуговування.

### » Використання стороннього гостьового пейджера

Якщо передбачається використання стороннього гостьового пейджера, слід перевірити його частоту і TXID, і, за необхідності, встановити їх на ті самі значення, які використовуються в існуючій мережі.

### » Використання сторонньої базової станції

Якщо передбачається використання сторонньої базової станції, слід перевірити її частоту і TXID, і, за необхідності, встановити їх на ті самі значення, які вже використовуються в гостьових пейджерах.

### » Виклики за зонами

Якщо кілька базових станцій одночасно використовуються в одному місці, радіоперешкоди можна звести до мінімуму, встановивши різні частоти для кожної базової станції та гостьових пейджерів, що використовуються в окремих зонах.

Приклад) Коли 9 базових станцій одночасно використовуються в одному місці

- базові станції 1~3 встановити на частоту F1
- базові станції 4~6 встановити на частоту F2
- базові станції 7~9 встановити на частоту F3

### » Якщо гостьовий пейджер не приймає виклик або несправний

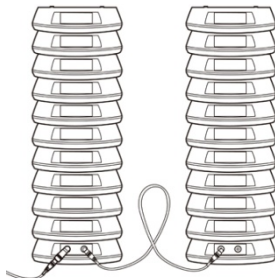
Переконайтеся, що батарея гостьового пейджера заряджена.

- Якщо у вікні повідомлень гостьового пейджера відображається [Lo], або нічого не відображається, слід установити гостьовий пейджер на зарядному пристрої та перевірити рівень зарядки..

## » Використання додаткового гостьового пейджера

Якщо додатковий гостьовий пейджер додається до наявної мережі, слід зареєструвати номер виклику, і далі використовувати.

Одночасно на одному зарядному пристрої можна заряджати 11 гостьових пейджерів. За більшої кількості гостьових пейджерів необхідно додатково придбати ще один зарядний пристрій і з'єднувальний кабель-перемичку..



## » Відмова гостьового пейджера

Якщо у вікні повідомлень гостьового пейджера нічого не відображається після його заряджання, слід припинити процес заряджання і звернутися до центру технічного обслуговування..

## » Відмова базової станції

Переконайтеся, що базова станція перебуває в режимі роботи від батареї.

- у режимі роботи від батареї, живлення не вмикається, якщо батарея повністю розряджена.

Слід зарядити батарею, під'єднавши блок живлення базової станції.

Якщо на дисплеї нічого не з'являється після під'єднання блока живлення базової станції до розетки електроживлення, слід від'єднати вилку від розетки електроживлення і звернутися до центру технічного обслуговування.

## Для нотаток

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Для нотаток

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Для нотаток

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**SÔLT**

