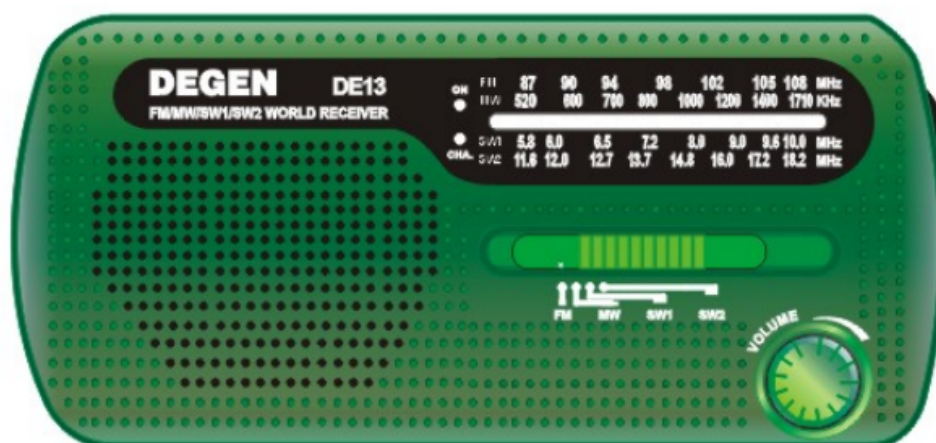


Інструкція з експлуатації

DEGEN DE13



ЗМІСТ

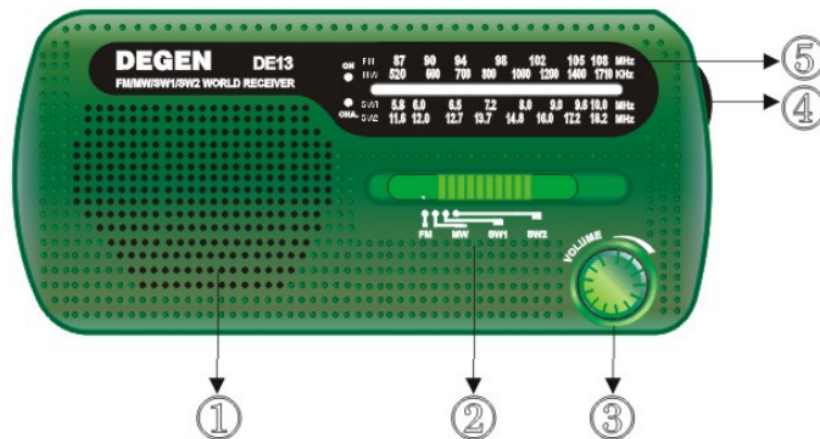
ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ОСНОВНІ ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ	3
ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ	5
ЖИВЛЕННЯ	5
ЖИВЛЕННЯ ВІД АКУМУЛЯТОРА	5
ЖИВЛЕННЯ ВІД СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГІЇ	6
ЗАРЯДЖЕННЯ НІМН АКУМУЛЯТОРА	7
ЗАРЯДЖЕННЯ ВІД СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГІЇ	7
ЗАРЯДЖЕННЯ ВІД ДИНАМО-ГЕНЕРАТОРА	7
ЗАРЯДЖЕННЯ ВІД АДАПТЕРА	8
ЗАРЯДЖЕННЯ ЧЕРЕЗ USB РОЗ'ЄМ КОМП'ЮТЕРА	8
ЗАРЯДКА МОБІЛЬНОГО ТЕЛЕФОНУ	9
ОСНОВНІ ОПЕРАЦІЇ	10
ВИКОРИСТАННЯ ЛІХТАРИКА	10
ВИКОРИСТАННЯ СВІТЛОВОГО СИГНАЛУ	10
ВИКОРИСТАННЯ СИРЕНИ	10
ПРИЙОМ РАДІОЧАСТОТ	10
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Може приймати станції FM/MW/SW1,2. Діапазон прийому станцій FM: 87–108 МГц, MW: 520–1710 кГц, SW1: 5,9–9,5 МГц, SW2: 9,5–18,0 МГц.
- Вбудований акумулятор може заряджатися від динамо-генератора і сонячної панелі.
- Червоне світлодіодне миготіння і функція сигналізації.
- Ліхтарик із 3 білими світлодіодами.
- Роз'єм для заряджання мобільного телефону, MP3 та MP4 (стандартний роз'єм USB).
- Гніздо зовнішнього адаптера (5-контактний міні-роз'єм USB).
- Вбудований динамік.
- Гніздо для навушників (D 3,5 мм)
- Джерела живлення: 4 батарейки UM3 (розмір AAA) або NiMH акумулятор або сонячна енергія.
- Пристрій можна заряджати: динамо-генератором, зовнішнім адаптером, через комп'ютером або сонячною енергією.
- Розмір: 133 x 62 x 47 мм.
- Аксесуари: NiMH акумулятор, зарядний кабель для мобільного телефону та посібник з експлуатації.

ОСНОВНІ ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ

ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ

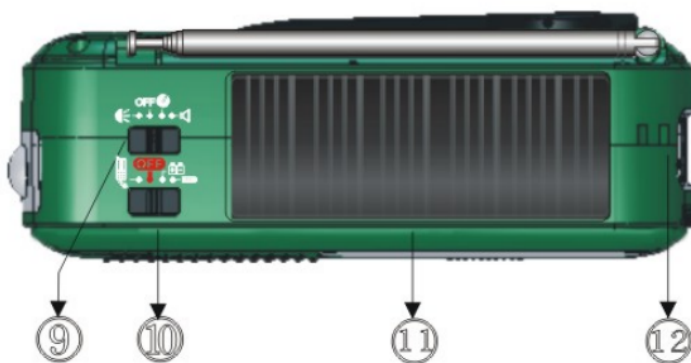


ПРАВА СТОРОНА

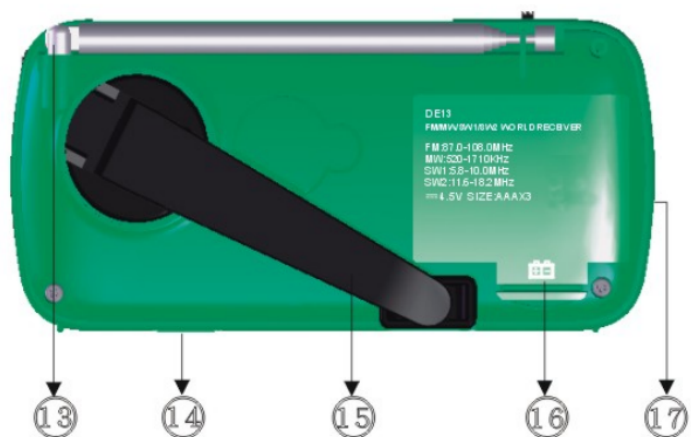


- ① Динамік.
- ② Перемикач діапазону.
- ③ Ручка регулювання гучності.
- ④ Регулятор налаштування.
- ⑤ Шкала набору частот.
- ⑥ Гніздо для зарядного пристрою.
- ⑦ Гніздо для навушників.
- ⑧ Гніздо DC IN.

ВЕРХНЯ ПАНЕЛЬ



ЗАДНЯ ПАНЕЛЬ



- ⑨ Багатофункціональний перемикач
- ⑩ Перемикач живлення
- ⑪ Сонячна панель
- ⑫ Отвір для ремінця
- ⑬ Телескопічна антена
- ⑭ Батарейний відсік (батареї AAA)
- ⑮ Ручка
- ⑯ Батарейний відсік (NiMH акумулятор)
- ⑰ Ліхтарик

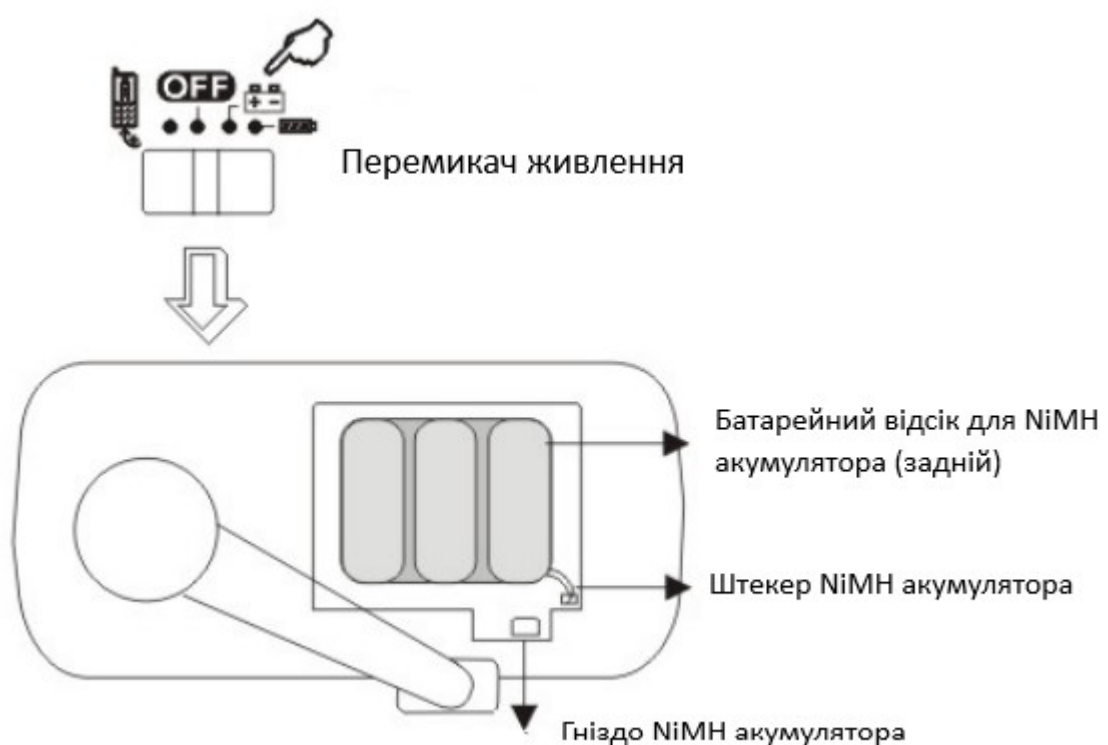
ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ


ЖИВЛЕННЯ

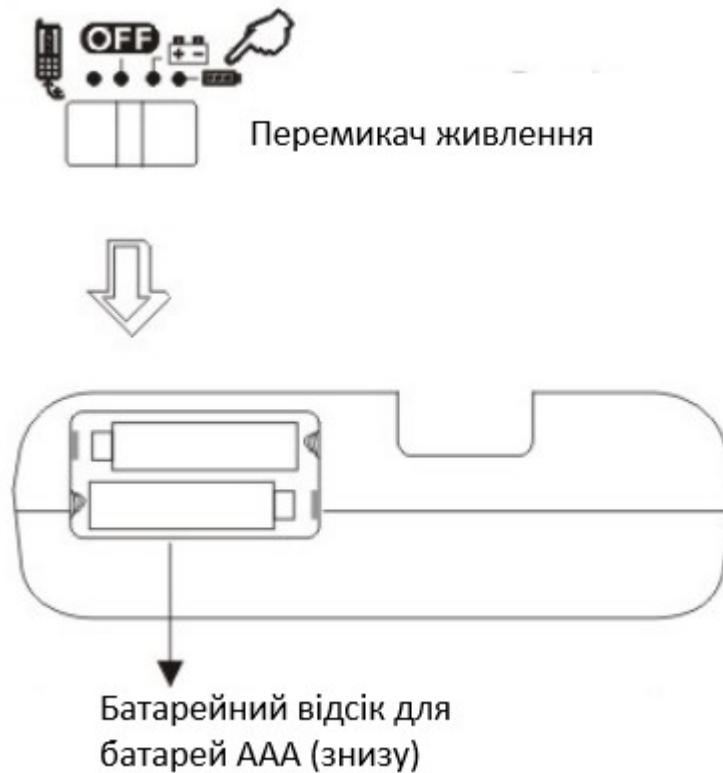
ЖИВЛЕННЯ ВІД АКУМУЛЯТОРА

1. Батарейний відсік у задній частині пристрою призначений для перезаряджуваного NiMH акумулятора. NiMH акумулятор необхідно від'єднати при транспортуванні пристрою. Перед використанням пристрою відкрийте відсік для батареї та вставте акумуляторні батареї в гніздо відповідно до правильної полярності. Потім встановіть «Перемикач живлення» в

положення «».




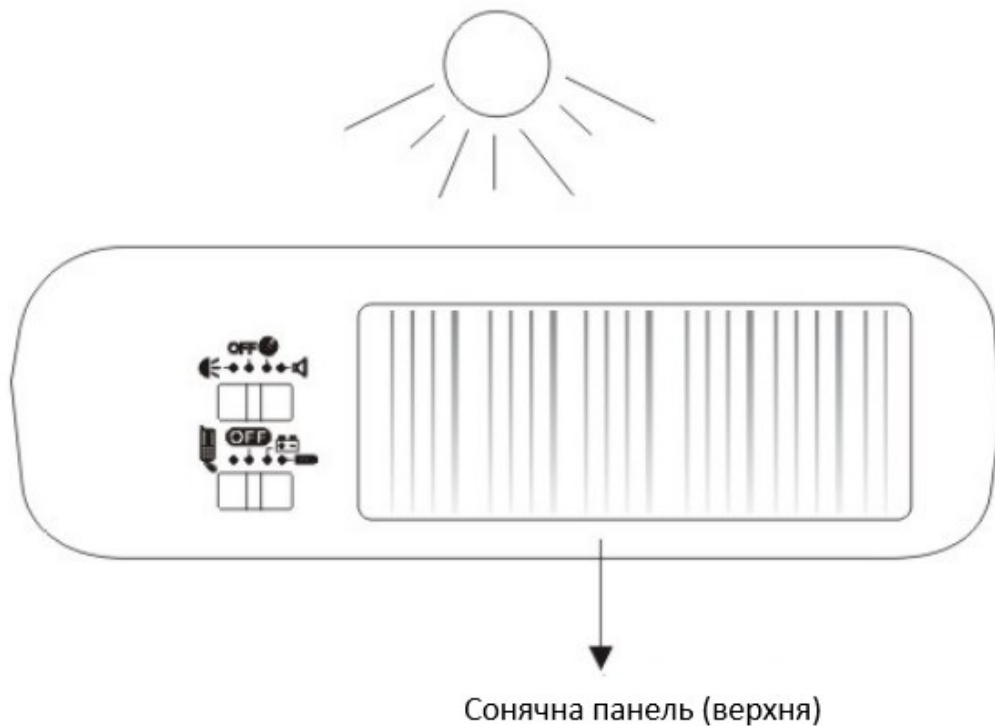
2. Батарейний відсік, який знаходиться в нижній частині пристрою, призначений для батарей AAA (лужних або акумуляторних). Після встановлення елементів живлення встановіть «Перемикач живлення» в положення «» і використовуйте пристрій.



ПРИМІТКА: НіМН акумулятори та батареї ААА (лужні або акумуляторні батареї) можуть подавати живлення окремо.



ЖИВЛЕННЯ ВІД СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГІЇ

1. Встановіть «Перемикач живлення» в положення «  ».
2. Поставте пристрій на сонячне світло, переконайтеся, що сонячні панелі приладу опромінюються прямим сонячним світлом. Якщо сонячне світло достатньо сильне, індикатор живлення («ON») на передній панелі пристрою буде світитися. Якщо сонячного світла недостатньо індикатор живлення («ON») може не горіти, і пристрій не може працювати нормально.





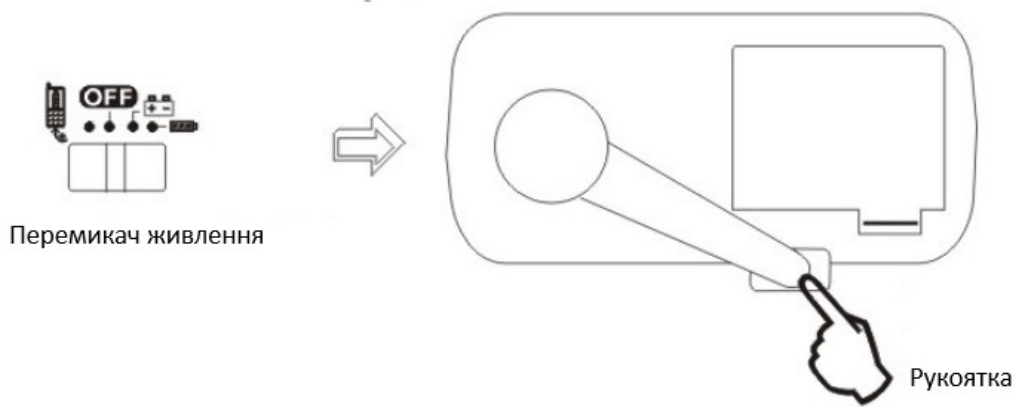
ЗАРЯДЖЕННЯ NІ-MH АКУМУЛЯТОРА

ЗАРЯДЖЕННЯ ВІД СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГІЇ



1. Встановіть «Перемикач живлення» в положення « **OFF** » «  » або «  ».
2. Поставте пристрій на сонячне світло, переконайтеся, що сонячні панелі приладу опромінюються прямим сонячним світлом. Пристрій автоматично заряджатиме Ni-MH акумулятор.
3. Під час заряджання індикатор «СНА.» на передній панелі пристрою засвітиться.

ЗАРЯДЖЕННЯ ВІД ДИНАМО-ГЕНЕРАТОРА

1. Встановіть «Перемикач живлення» в положення « **OFF** » «  » або «  ».
2. Повертаючи рукоятку, вбудований динамо-генератор почне виробляти електроенергію. Пристрій автоматично заряджатиме Ni-MH акумулятор.
3. Під час заряджання індикатор "СНА." на передній панелі пристрою засвітиться. Яскравість індикатора заряджання показує інтенсивність заряджання акумулятора.





ЗАРЯДЖЕННЯ ВІД АДАПТЕРА

1. Встановіть «Перемикач живлення» в положення « OFF » «  » або «  ».
2. Підключіть один порт відповідного адаптера до розетки змінного струму, а порт інший підключіть до гнізда «DC IN» пристрою. Пристрій автоматично заряджатиме Ni-MH акумулятор.
3. Під час заряджання індикатор «СНА.» на передній панелі пристрою засвітиться.



ПРИМІТКА. Найдовший час заряджання становить 8 годин.

ЗАРЯДЖЕННЯ ЧЕРЕЗ USB РОЗ'ЄМ КОМП'ЮТЕРА

1. Встановіть «Перемикач живлення» в положення « OFF » «  » або «  ».
2. Підключіть один порт відповідного USB-кабелю до USB-роз'єму комп'ютера, а інший до гнізда «DC IN» пристрою. Пристрій автоматично заряджатиме Ni-MH акумулятор.
3. Під час заряджання індикатор «СНА.» на передній панелі пристрою засвітиться.




ПРИМІТКА. Найдовший час заряджання становить 8 годин.

ЗАРЯДКА МОБІЛЬНОГО ТЕЛЕФОНУ

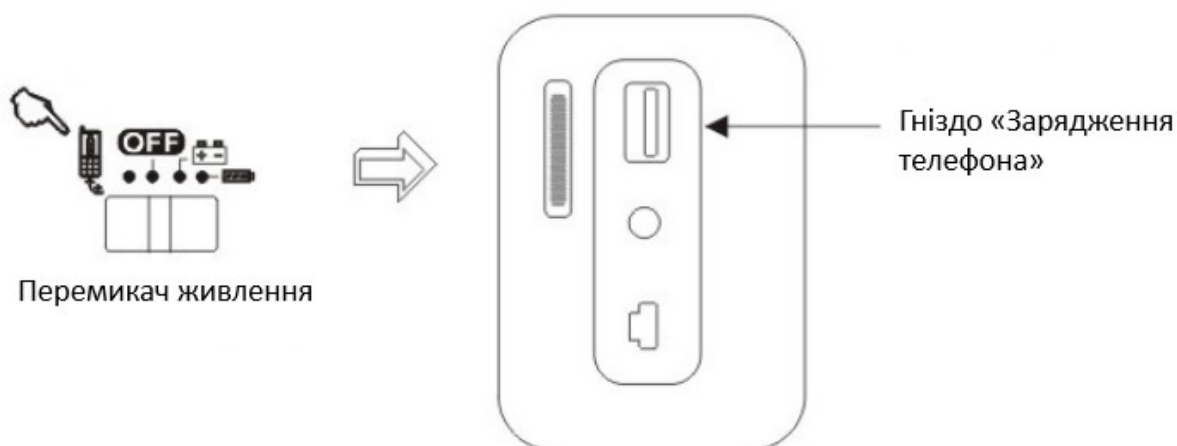
1. Використовуйте штекер для мобільного телефону, який підходить до вашого мобільного телефону, щоб під'єднати кабель для заряджання, що входить у комплект і ваш мобільний телефон.

2. Підключіть інший порт кабелю для заряджання мобільного телефону, який постачається в комплекті, до гнізда «Зарядження телефону» пристрою.

Примітка. Якщо кабель для заряджання мобільного телефону, який постачається в комплекті, не підходить до вашого мобільного телефону, ви не можете його використовувати для зарядження телефону.

3. Встановіть «Перемикач живлення» в положення «».

Потім виберіть режим заряджання, як показано нижче:




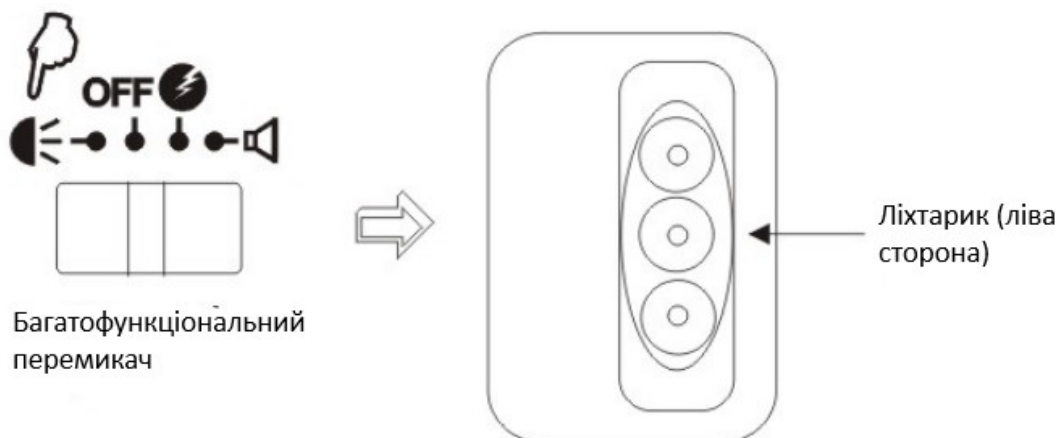
4. Повертайте рукоятку, щоб зарядити мобільний телефон.

ПРИМІТКА. Можливо, пристрій не може заряджати мобільний телефон, який має особливі вимоги щодо напруги та струму.


ОСНОВНІ ОПЕРАЦІЇ

ВИКОРИСТАННЯ ЛІХТАРИКА


Встановіть «Багатофункціональний перемикач» у положення «», і ліхтарик увімкнеться.
Встановіть «Багатофункціональний перемикач» у положення «OFF», ліхтарик вимкнеться.



ВИКОРИСТАННЯ СВІТЛОВОГО СИГНАЛУ

Встановіть «Багатофункціональний перемикач» в положення «», середній червоний ліхтарик буде блимати. Встановіть «Багатофункціональний перемикач» у положення «OFF», сигнальна лампочка згасне.

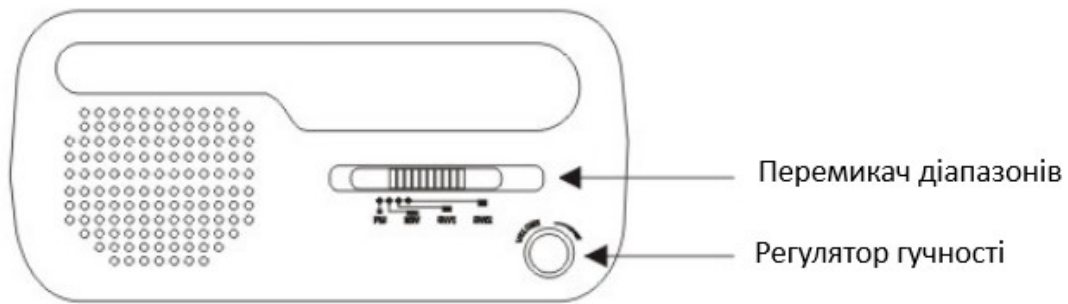
ВИКОРИСТАННЯ СИРЕНИ

Встановіть «Багатофункціональний перемикач» в положення «», сирена буде включена. Встановіть «Багатофункціональний перемикач» у положення «OFF», сирена вимкнеться.

ПРИМІТКА: Ви можете використовувати ЛІХТАРИК, СВІТЛОВИЙ СИГНАЛ та СИРЕНУ в будь-якому режимі живлення.

ПРИЙОМ РАДІОЧАСТОТ

1. Виберіть режим живлення.
2. Виберіть діапазон: встановіть «Перемикач діапазонів» у положення «FM», «MW», «SW1» або «SW2», щоб слухати програми FM, MW, SW1 або SW2.
3. Відрегулюйте гучність: обертайте «Регулятор гучності», щоб відрегулювати рівень гучності.

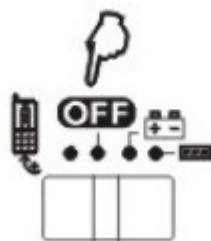


4. Налаштування на станції: Поверніть «Ручка налаштування» і зверніть увагу на відображення шкали частоти.



Примітка. Під час прослуховування діапазонів FM, SW1 і SW2 повністю витягніть телескопічну антену, поверніть пристрій і підійдіть до вікна, щоб отримати найкращий прийом. Під час прослуховування діапазону MW повертайте пристрій, щоб отримати найкращий прийом.

5. Вимкніть пристрій: встановіть «Перемикач живлення» в положення «OFF».



Перемикач живлення

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд	DEGEN
Модель	DE13
Діапазон прийому станцій	FM: 87–108 МГц MW: 520–1710 кГц SW1: 5,9–9,5 МГц SW2: 9,5–18,0 МГц
Вбудований акумулятор Ni-MH	600 мАг, 3.6В
DSP IC	з високою чутливістю і селективністю
Живлення	4 батарейки UM3 (розмір AAA) або NiMH акумулятор
Заряджання вбудованого акумулятора	від мережі, від сонячної панелі, від динамо-генератора
Перемикання між джерелами живлення	так
Можливість заряджати смартфони, планшети та іншу техніку	так (за допомогою прокручування ручки електрогенератора)
USB вихід	для заряджання гаджетів
Mini USB	для зовнішньої підзарядки, 5В
Роз'єм для стереонавушників	3.5 мм
Вбудований ліхтар	звичайне світло, червоне миготіння
Вбудована сирена тривоги	так
Складна телескопічна антена	так
Розміри	133x62x47 мм
Вага	близько 229 г
Колір	зелений



www.simvolt.ua