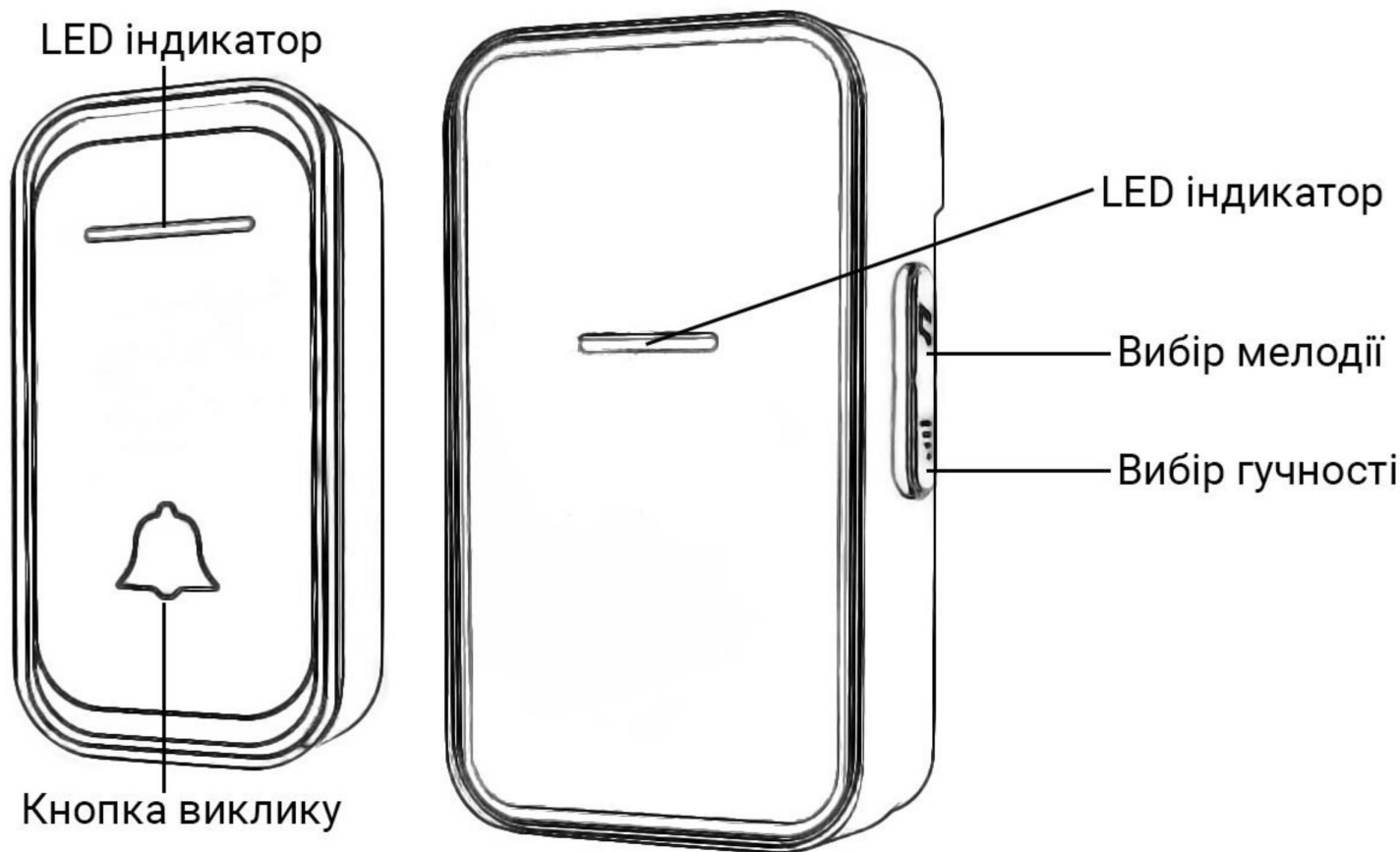


# ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ БЕЗДРОТОВОГО ДВЕРНОГО ДЗВІНКА DIGITAL LION WDB-02

## Конструкція кнопки виклику та приймача



## Настінне кріплення на клейку стрічку



## Настінне кріплення за допомогою дюбелів



## Встановлення кнопки виклику

### Метод 1: кріплення на клейку стрічку

**Інструмент, який знадобиться при встановленні:** викрутка та чиста ганчірка.

1. Оберіть місце для встановлення кнопки виклику. Очистіть його від пилу та бруду за допомогою ганчірки, щоб клейка стрічка добре зафіксувалась на поверхні.

2. За допомогою плоскої викрутки відчепіть задню кришку кнопки виклику.
3. Відклейте одну зі сторін на двосторонній липкій стрічці з комплекту. Прикладіть її клейкою частиною до задньої кришки кнопки, яку ви відчепили.
4. Відклейте зворотну сторону клейкої стрічки та липкою частиною прикладіть її до поверхні, на яку потрібно встановити передавач.
5. Легко притисніть кришку до поверхні. Закріпіть основний блок на задню кришку. Перевірте чи зафіксувалась конструкція.

### Метод 2: кріплення на шурупи

**Інструмент, який знадобиться при встановленні:** плоска та хрестова викрутка, шуруповерт, олівець.

1. Оберіть місце для встановлення кнопки виклику.
2. За допомогою плоскої викрутки відчепіть задню кришку кнопки виклику.
3. За допомогою гвинтів з комплекту та хрестової викрутки, зробіть отвори в задній кришці кнопки.
4. Коли отвори готові, зробіть через них позначки олівцем на поверхні, на якій плануєте встановити кнопку.
5. У вказаних місцях зробіть отвори під гвинти.
6. Прикрутіть кришку разом з гвинтами до поверхні.
7. Закріпіть основний блок на задню кришку. Перевірте чи зафіксувалась конструкція.

## **Встановлення дзвінка-приймача**

Основний блок дзвінка живиться від мережі 220В, тому встановлюється напряду в розетку чи подовжувач. Після підключення до джерела живлення він одразу готовий до роботи.

### Примітки

1. Заборонено самостійно розбирати пристрій чи відкривати конструкцію силою, бо це може призвести до пошкоджень механізму та виходу девайсу з ладу.
2. Не розбирати під час роботи, оскільки всередині знаходиться плата високої напруги, яка може вдарити електричним струмом.
3. Функціональна дальність дії може варіюватись в залежності від різних показників: погоди, насиченості радіо фону чи наявності перешкод у місці встановлення, низький заряд джерела живлення пристрою та інші. Для досягнення найкращого результату дотримуйтесь всіх рекомендацій.
4. Після тривалого використання батарей вони можуть піддаватись корозії, що може вплинути на механізм. Рекомендується замінити батареї при перших признаках розряджання (слабка індикація, зменшення радіусу дії, тощо).
5. Не встановлюйте на металевих об'єктах та поблизу них, оскільки це значно зменшує ефективну відстань передачі сигналу.