

1. Мобільний пристрій охоронної сигналізації, що містить вузол живлення (1), вимикач (2), із другого виводу якого напруга живлення подається на всі вузли пристрою, підключений першим і другим виводами до вузла живлення (1), звуковий випромінювач (3), вхід якого підключений до першого виходу підсилювача (4), який **відрізняється** тим, що додатково містить датчики руху (5), вузол управління (6), пульт-пейджер (7) і вузол безпроводного зв'язку (8), вхід-вихід якого по двоспрямованій лінії зв'язку підключений до першого входу-виходу вузла управління (6), перший вихід якого підключений до входу підсилювача (4), перший вхід - до виходу датчиків руху (5), а другий вхід-вихід по двоспрямованій лінії зв'язку - до входу-виходу вузла живлення (1).
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що додатково містить вузол вибору режиму (9), вихід якого підключений до другого входу вузла управління (6).
3. Пристрій за пп. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що додатково містить вузол індикації (10), вхід якого підключений до другого виходу вузла управління (6).
4. Пристрій за кожним з пп. 1-3, який **відрізняється** тим, що додатково містить ідентифікатори (11) і безконтактний зчитувач (12), вхід-вихід якого по двоспрямованій лінії зв'язку підключений до третього входу-виходу вузла управління (6).
5. Пристрій за кожним з пп. 1-4, який **відрізняється** тим, що додатково містить ідентифікатори (11) і зовнішній безконтактний зчитувач (13), вхід-вихід якого по двоспрямованій лінії зв'язку підключений до з'єднувача приєднання до вузла управління (14), приєднаному до відповідного з'єднувача приєднання до безконтактного зчитувача (15), що підключений до третього входу-виходу вузла управління (6).
6. Пристрій за кожним з пп. 1-5, який **відрізняється** тим, що додатково містить багатофункціональний з'єднувач приєднання зовнішніх пристроїв (16), що по двоспрямованій лінії зв'язку підключений до четвертого входу-виходу вузла управління (6).
7. Пристрій за кожним з пп. 1-6, який **відрізняється** тим, що додатково містить інфрачервоний порт (17), що своїм входом-виходом по двоспрямованій лінії зв'язку підключений до п'ятого входу-виходу вузла управління (6).
8. Пристрій за кожним з пп. 1-7, який **відрізняється** тим, що додатково містить з'єднувач приєднання стільникового телефону (18), що по двоспрямованій лінії зв'язку підключений до першого входу-виходу адаптера стільникового зв'язку (19), до другого входу-виходу якого по двоспрямованій лінії зв'язку підключений з'єднувач приєднання до пристрою (20), приєднаному до відповідного з'єднувача приєднання до адаптера стільникового зв'язку (21), що по двоспрямованій лінії зв'язку підключений до шостого входу-виходу вузла управління (6).
9. Пристрій за кожним з пп. 1-8, який **відрізняється** тим, що додатково містить акустичний датчик (22), що своїм виходом підключений до третього входу вузла управління (6).
10. Пристрій за кожним з пп. 1-9, який **відрізняється** тим, що додатково містить датчики обриву (23), вихід яких підключений до з'єднувача приєднання до пристрою (24), приєднаному до відповідного з'єднувача приєднання до датчиків обриву (25), що підключений до четвертого входу вузла управління (6).
11. Пристрій за кожним з пп. 1-10, який **відрізняється** тим, що додатково містить сирену (26), вхід якої підключений до з'єднувача приєднання до підсилювача пристрою (27), до якого приєднаний відповідний з'єднувач приєднання до сирени (28), що підключений до другого виходу підсилювача (4).
12. Пристрій за кожним з пп. 1-11, який **відрізняється** тим, що додатково містить зовнішній блок живлення (29), вихід якого підключений до з'єднувача приєднання до вузла живлення (30), приєднаному до відповідного з'єднувача приєднання до зовнішнього джерела живлення (31), що підключений до входу вузла живлення (1).
13. Пристрій за кожним з пп. 1-12, який **відрізняється** тим, що додатково містить вузол контролю напруги живлення (32), що своїм входом-виходом по двоспрямованій лінії зв'язку підключений до входу-виходу вузла живлення (1) і другому входові-виходові вузла

управління (6).

14. Пристрій за кожним з пп. 1-13, який **відрізняється** тим, що додатково містить зовнішні датчики руху (33), вихід яких підключений до з'єднувача приєднання до виходу датчиків руху (34), до якого приєднаний відповідний з'єднувач приєднання зовнішніх датчиків руху (35), що підключений до виходу датчиків руху (5) і до першого входу вузла управління (6).