

1. Електронний пристрій, що носить користувач, який містить:

модуль обміну даними, виконаний з можливістю встановлення зв'язку із зовнішнім пристроєм;

дисплей і процесор, електрично пов'язаний з модулем обміну даними та дисплеєм, і виконаний з можливістю: встановлення зв'язку із зовнішнім пристроєм при активації живлення зовнішнього пристрою, виведення відеоданих, що містять щонайменше один об'єкт, який відповідає випадку затяжки, через дисплей, на основі прийнятих даних про випадок затяжки, коли дані про випадок затяжки від зовнішнього пристрою прийняті через модуль обміну даними протягом порогового часу після встановлення зв'язку, і розмикання зв'язку із зовнішнім пристроєм, якщо дані про випадок затяжки від зовнішнього пристрою не отримані протягом порогового часу після встановлення зв'язку.

2. Електронний пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що дані про випадок затяжки містять дані про зміну тиску, виявлену датчиком тиску зовнішнього пристрою.

3. Електронний пристрій за п. 2, який **відрізняється** тим, що процесор додатково виконаний з можливістю того, що, коли від зовнішнього пристрою прийняті перші дані про першу зміну тиску, виводяться перші відеодані на основі перших даних, і коли від зовнішнього пристрою прийняті другі дані про другу зміну тиску, більшу, ніж перша зміна тиску, виводяться другі відеодані, відмінні від перших відеоданих, на основі других даних.

4. Електронний пристрій за п. 3, який **відрізняється** тим, що перші відеодані та другі відеодані відрізняються одні від одних щонайменше одним із: кількості тютюнового диму та форми тютюнового диму.

5. Електронний пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що додатково містить модуль мікрофона, виконаний з можливістю отримання зовнішніх аудіоданих, а процесор додатково виконаний з можливістю наступного: при прийомі даних про випадок затяжки від зовнішнього пристрою активується модуль мікрофона, прийом аудіоданих, отриманих ззовні через активований модуль мікрофона, і виведення відеоданих, що містять щонайменше один об'єкт, який відповідає випадку затяжки, на основі прийнятих даних про випадок затяжки і прийнятих аудіоданих.

6. Електронний пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що додатково містить сенсорний модуль, що містить щонайменше один датчик, а процесор виконаний з можливістю наступного: отримання через сенсорний модуль сенсорних даних щонайменше про одне з такого: чи перебуває зовнішній пристрій поблизу, чи змінюється форма ротової області користувача і чи переміщується електронний пристрій, і виведення відеоданих, що містять щонайменше один об'єкт, який відповідає випадку затяжки, на основі прийнятих даних про випадок затяжки та прийнятих сенсорних даних.

7. Електронний пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що додатково містить модуль мікрофона, виконаний з можливістю отримання зовнішніх аудіоданих, а процесор виконаний з можливістю наступного: прийом аудіоданих, отриманих ззовні через модуль мікрофона, коли прийняті аудіодані відповідають заздалегідь встановленим даним, запит даних карти від кінцевого користувачького пристрою через модуль обміну даними і, коли дані карти приймаються від кінцевого користувачького пристрою, виведення прийнятих даних карти через дисплей.

8. Електронний пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що додатково містить модуль мікрофона, виконаний з можливістю отримання зовнішніх аудіоданих, а процесор виконаний з можливістю наступного: прийом аудіоданих, отриманих ззовні через модуль мікрофона, коли прийняті аудіодані відповідають заздалегідь установленим даним, запит щонайменше даних про середню величину затяжки та даних про поточну величину затяжки від кінцевого

користувачького пристрою через модуль обміну даними і, коли щонайменше одне з: дані про середню величину зтяжки і дані про поточну величину зтяжки приймаються від кінцевого користувачького пристрою, виведення прийнятих даних через дисплей.

9. Спосіб роботи електронного пристрою, що носить користувач, що включає:

встановлення зв'язку із зовнішнім пристроєм під час активації живлення зовнішнього пристрою;

виведення відеоданих, що містять щонайменше один об'єкт, що відповідає випадку зтяжки, через дисплей, на основі прийнятих даних про випадок зтяжки, коли дані про випадок зтяжки від зовнішнього пристрою прийняті через модуль обміну даними протягом граничного часу після встановлення зв'язку; і

розмикання зв'язку із зовнішнім пристроєм, якщо дані про випадок зтяжки від зовнішнього пристрою не отримані протягом граничного часу після встановлення зв'язку.

10. Спосіб за п. 9, який **відрізняється** тим, що дані про випадок зтяжки містять дані про зміну тиску, виявлену датчиком тиску зовнішнього пристрою.

11. Спосіб за п. 10, який **відрізняється** тим, що додатково включає наступне: коли від зовнішнього пристрою прийняті перші дані про першу зміну тиску, виведення перших відеоданих на основі перших даних, і, коли прийняті другі дані про другу зміну тиску, більшу, ніж перша зміна тиску, виведення других відеоданих, відмінних від перших відеоданих, на основі других даних.

12. Спосіб за п. 9, який **відрізняється** тим, що додатково включає наступне:

активація модуля мікрофона при прийомі даних про випадок зтяжки від зовнішнього пристрою;

прийом аудіоданих, отриманих ззовні через активований модуль мікрофона, і на основі прийнятих даних про випадок зтяжки і прийнятих аудіоданих виведення відеоданих, що містять щонайменше один об'єкт, який відповідає випадку зтяжки.

13. Спосіб за п. 9, який **відрізняється** тим, що додатково включає наступне:

отримання через сенсорний модуль сенсорних даних щонайменше про одне з наступного: чи перебуває зовнішній пристрій поблизу, чи змінюється форма ротової області користувача і чи переміщується електронний пристрій, і, на основі прийнятих даних про випадок зтяжки та отриманих сенсорних даних, виведення відеоданих, що містять щонайменше один об'єкт, який відповідає випадку зтяжки.

14. Спосіб за п. 9, який **відрізняється** тим, що додатково включає наступне:

прийом аудіоданих, отриманих ззовні через модуль мікрофона;

запит даних карти від кінцевого користувачького пристрою через модуль обміну даними, коли прийняті аудіодані відповідають заздалегідь встановленим даним, і, коли дані карти приймаються від кінцевого користувачького пристрою, виведення прийнятих даних карти через дисплей.

15. Спосіб за п. 9, який **відрізняється** тим, що додатково включає наступне:

прийом аудіоданих, отриманих ззовні через модуль мікрофона;

запит щонайменше одного з даних про середню величину зтяжки та даних про поточну величину зтяжки від кінцевого користувачького пристрою через модуль обміну даними, коли прийняті аудіодані відповідають заздалегідь встановленим даним, і, коли щонайменше одне з даних про середню величину зтяжки і даних про поточну величину зтяжки приймаються від кінцевого користувачького пристрою, виведення прийнятих даних через дисплей.