

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА
OLYMPIA TRACKING
ДЛЯ СУПУТНИКОВОЇ СИСТЕМИ
БЕЗПЕКИ BENISH GUARD

НА ПЛАТФОРМІ ANDROID



OLYMPIA TRACKING

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Мобільний додаток **Olympia Tracking** до супутникової системи безпеки **Benish GUARD** для платформи **Android** можна безкоштовно завантажити з **Google Play**.

Основними можливостями мобільного додатку є моніторинг місцезнаходження і поточного стану автомобіля, в який інтегрована система Benish GUARD.

Вимоги до мобільної операційної системи – версія Android **4.0+**.

Щоб встановити додаток Olympia Tracking, перейдіть за [посиланням](#) чи знайдіть в пошуку Google Play додаток під назвою **Olympia Tracking**.

Для запуску додатку на телефоні/планшеті знайдіть в меню чи на робочому столі піктограму.



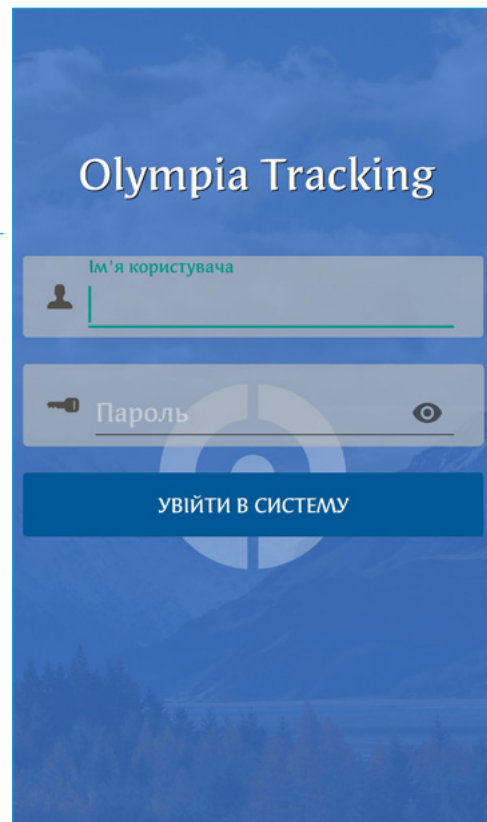
Olympia Tracking

При першому запуску додатка введіть свої ім'я користувача (логін) і пароль.

Ім'я користувача і пароль співпадають з даними для входу у веб-додаток **Benish GUARD Online**.

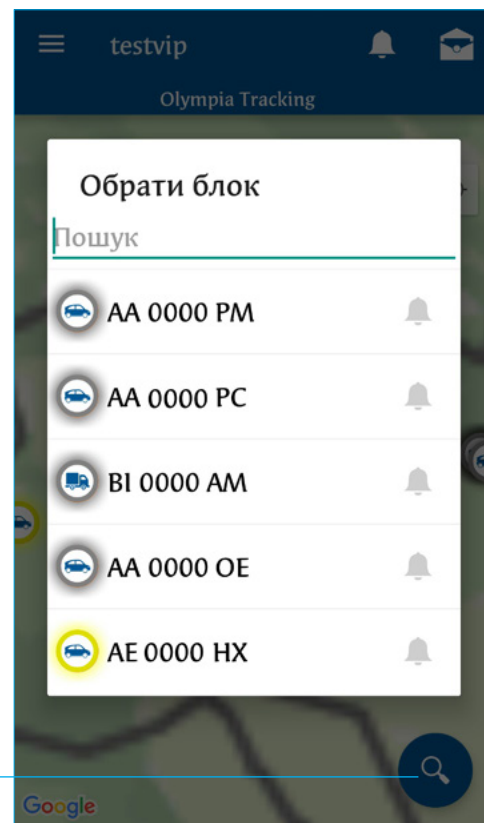
Зміна паролю облікового запису можлива тільки у веб-додатку Benish GUARD Online (в розділі Профіль).

У випадку, якщо Ви забули пароль, зверніться в компанію Benish GPS для його відновлення.



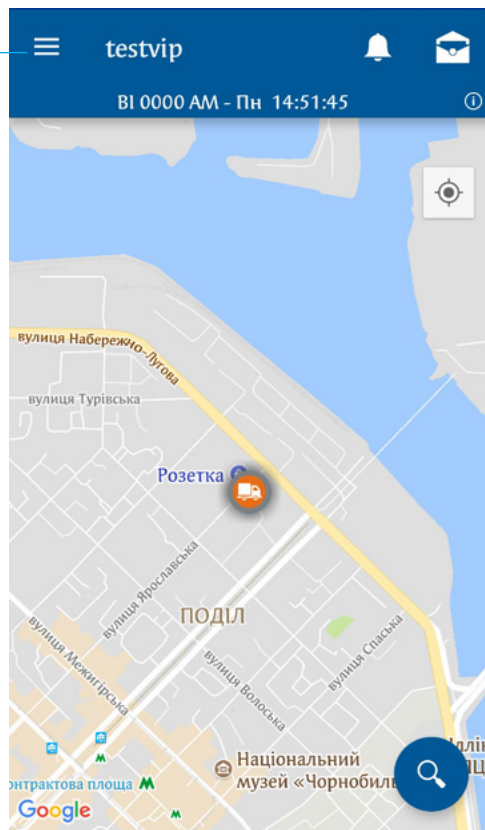
ОБ'ЄКТ СПОСТЕРЕЖЕННЯ

При запуску додатку надається можливість обирати необхідний автомобіль із доступних в обліковому записі і, відповідно, контролювати його місцезнаходження і параметри.



кнопка перегляду переліку
автомобілей

кнопка меню

кнопка деталізації
параметрів

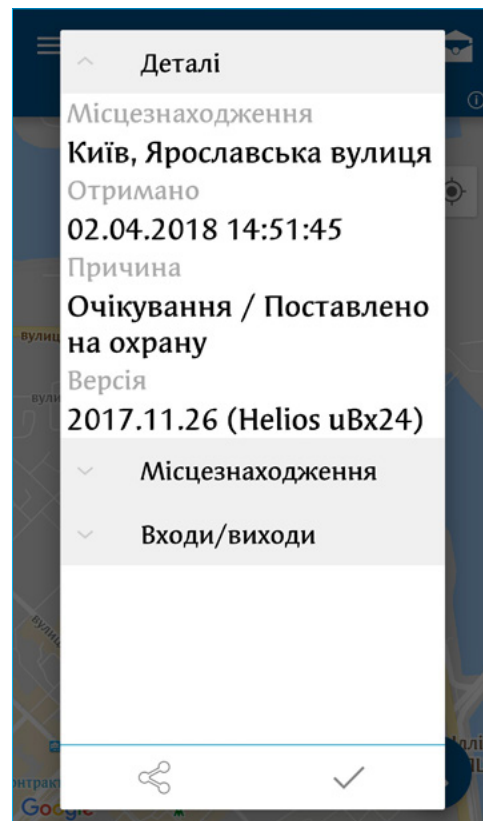
Перелік деталізованої інформації про поточний стан автомобіля з'являється при виборі (натисканні) конкретного об'єкту на мапі. Перелік розділяється на три групи параметрів:

Деталі – загальні відомості про систему, зокрема:

- ✓ **Місцезнаходження** – остання зафіксована адреса місцезнаходження автомобіля;
- ✓ **Отримано** – дата і час отримання останнього повідомлення від системи;
- ✓ **Причина** – тип повідомлення (причина передачі);
- ✓ **Версія** – версія програмної прошивки блоку Benish GUARD

Місцезнаходження – місцезнаходження автомобіля по даним GPS-супутників, зокрема наступне:

- ✓ **Станом на** – дата і час останньої фіксації обладнанням координат GPS-супутників;
- ✓ **Швидкість** – швидкість руху автомобіля на момент отримання останнього повідомлення;
- ✓ **Пробіг** – загальний розрахунковий пробіг автомобіля на момент отримання останнього повідомлення;

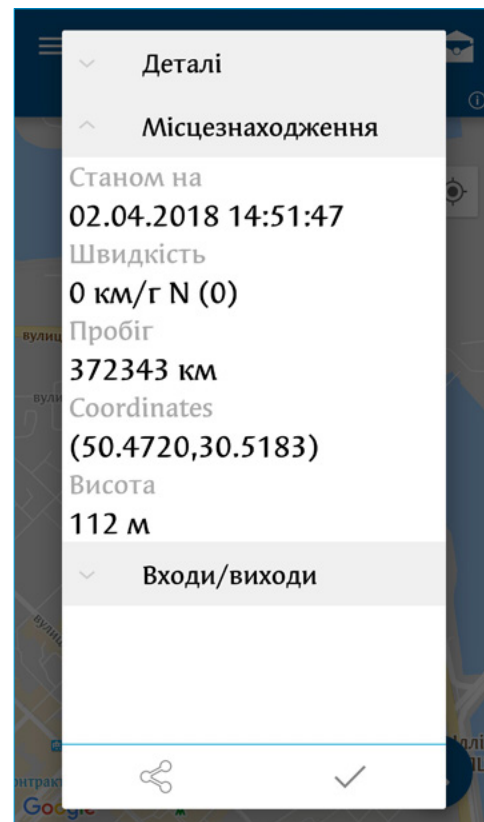


- ✓ **Координати** – географічні координати положення автомобіля за даними GPS-спутників;
- ✓ **Висота** – остання зафіксована висота знаходження автомобіля над рівнем моря.

Входи/виходи – основні відомості про периферійні пристрої системи Benish GUARD:

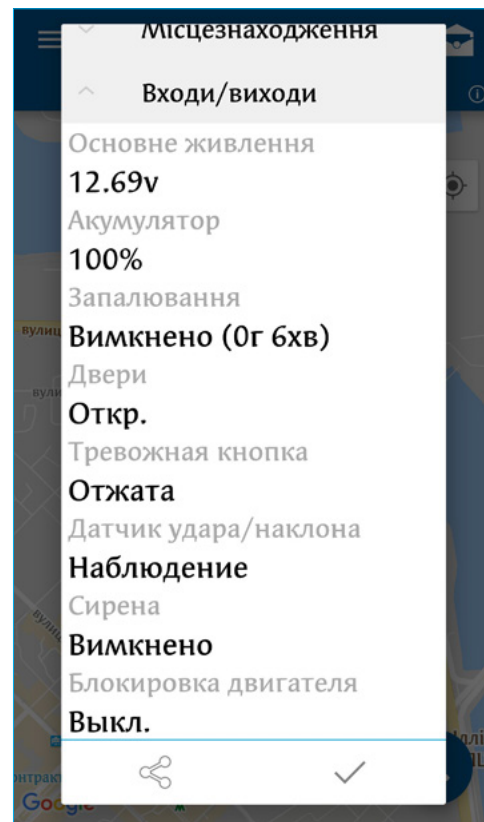
- ✓ **Основне живлення** – рівень напруги в бортовій мережі автомобіля на момент отримання останнього повідомлення (одиниця виміру – В);
- ✓ **Акумулятор** – рівень заряду вбудованого елемента живлення блоку Benish GUARD (одиниця виміру – %);
- ✓ **Запалювання** – стан роботи двигуна на момент останнього отриманого повідомлення від системи;

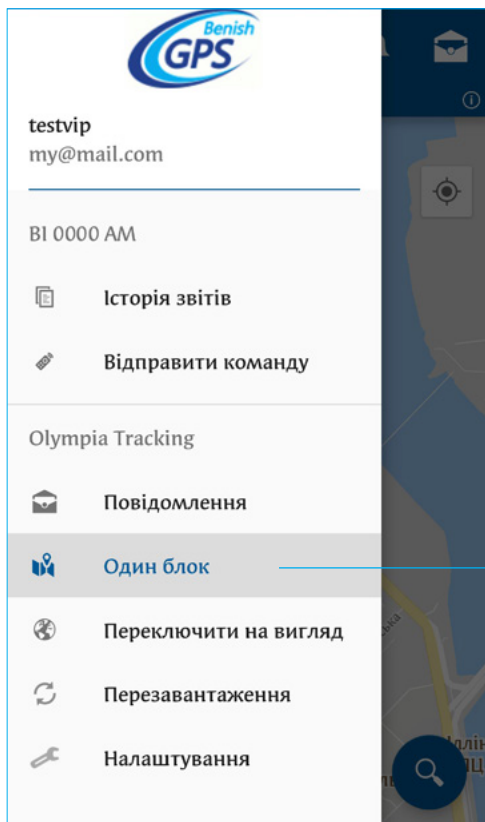
ОБ'ЄКТ СПОСТЕРЕЖЕННЯ



- ✓ **Двері** – стан контуру периметра, що охороняється, на момент останнього отриманого повідомлення;
- ✓ **Тривожна кнопка** – стан тривожної кнопки на момент останнього отриманого повідомлення;
- ✓ **Датчик удару/нахилу** – стан датчику удару, нахилу, переміщення на момент останнього отриманого повідомлення;
- ✓ **Сирена** – стан звукової сигналізації (сирени) на момент останнього отриманого повідомлення;
- ✓ **Блокування двигуна** – стан блокування двигуна на момент останнього отриманого повідомлення.

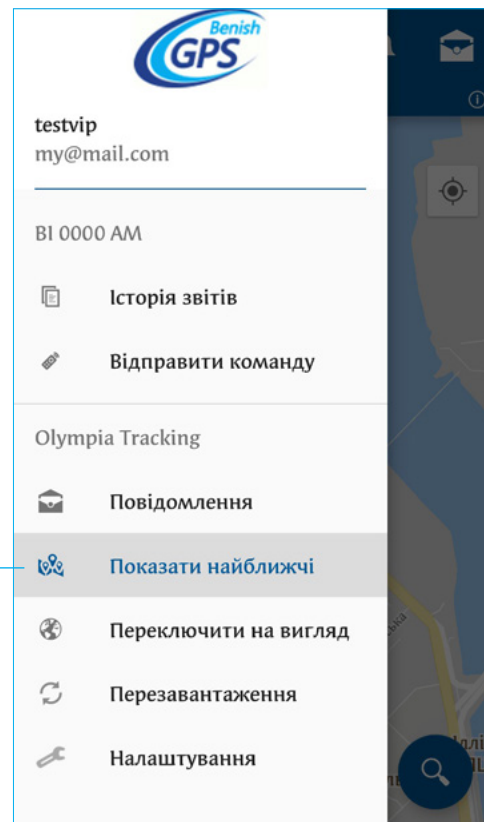
При необхідності інформацію можна відправити в сторонній додаток (наприклад, відправити по різних каналах чи зберегти в блокнот).



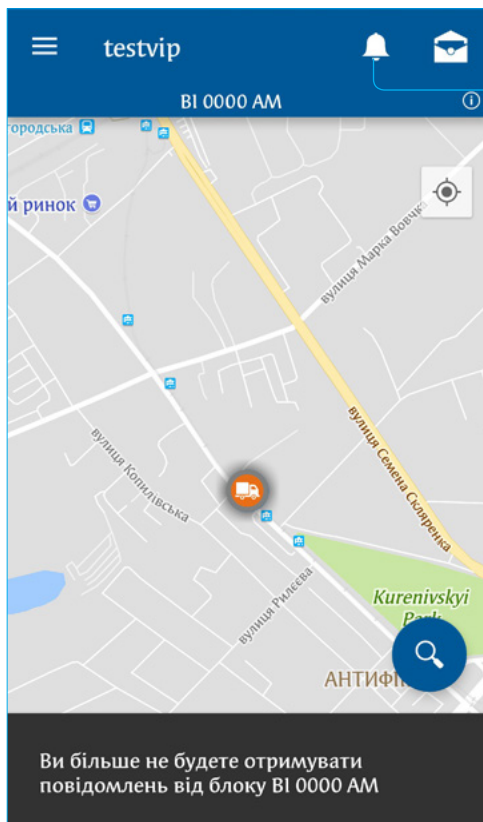


Додаток дозволяє відслідковувати місцезнаходження як одного, так і одночасно декількох автомобілів в залежності від обраного налаштування.

кнопка
перемикання
режимів
перегляду



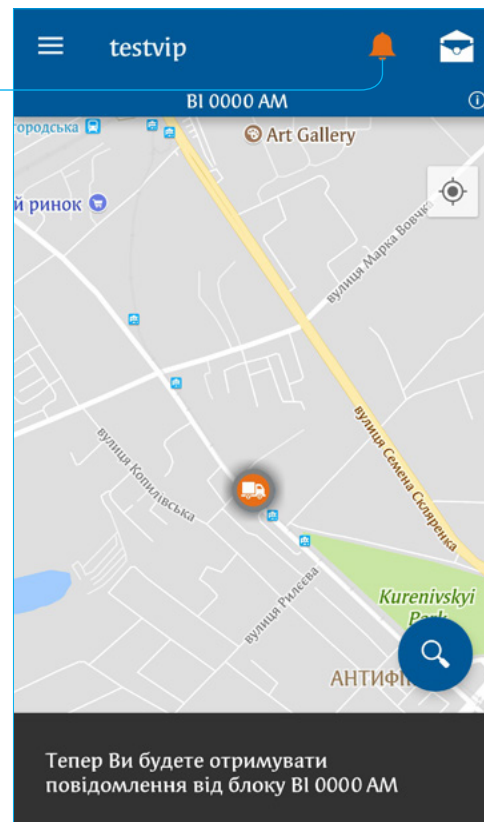
СПЛИВАЮЧІ СПОВІЩЕННЯ



кнопка
увімкнення/
вимкнення
сповіщень

Додаток дозволяє в режимі реального часу контролювати стан системи Benish GUARD по її вихідним повідомленням, що вмикаються/вимикаються відповідною кнопкою.

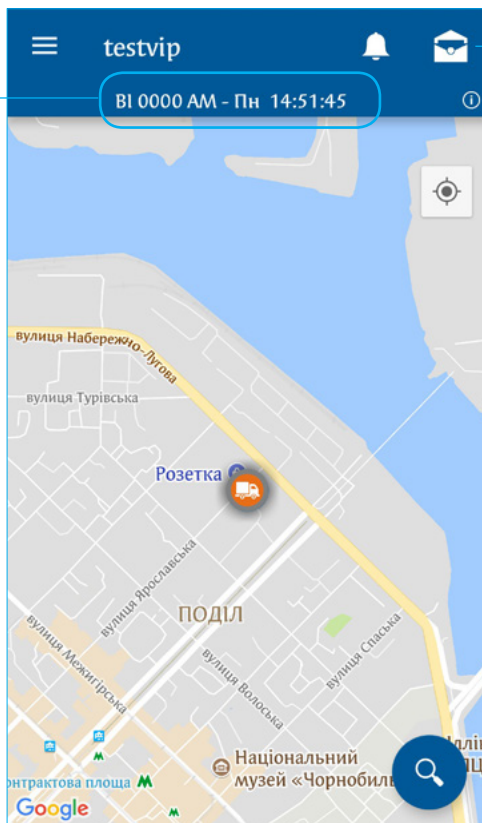
Налаштування переліку доступних сповіщень відбувається в меню **Налаштування**.



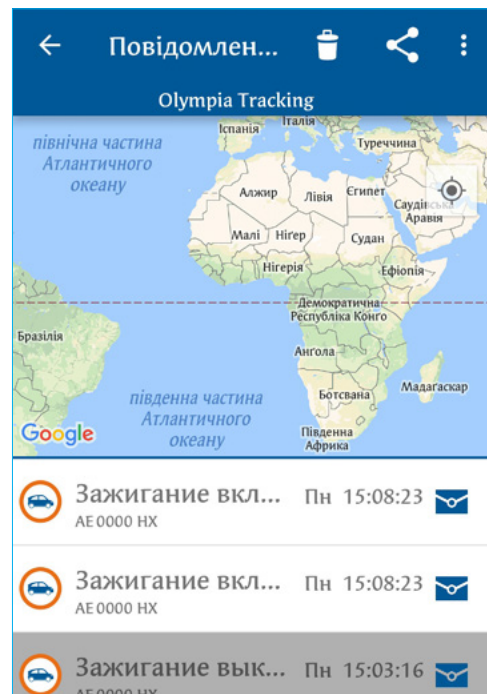
дата/час останнього отриманого сповіщення

В меню **Повідомлення** міститься інформація про останні отримані сповіщення від системи Benish GUARD. Обрані повідомлення можна імпортувати з додатку обраними каналами.

На мапі для обраного автомобіля зверху відображається дата і час останнього отриманого повідомлення.



кнопка перегляду переліку сповіщень

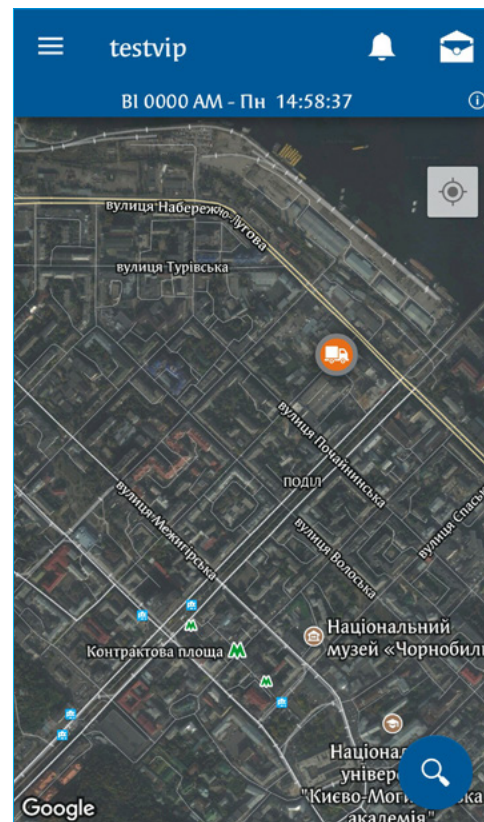
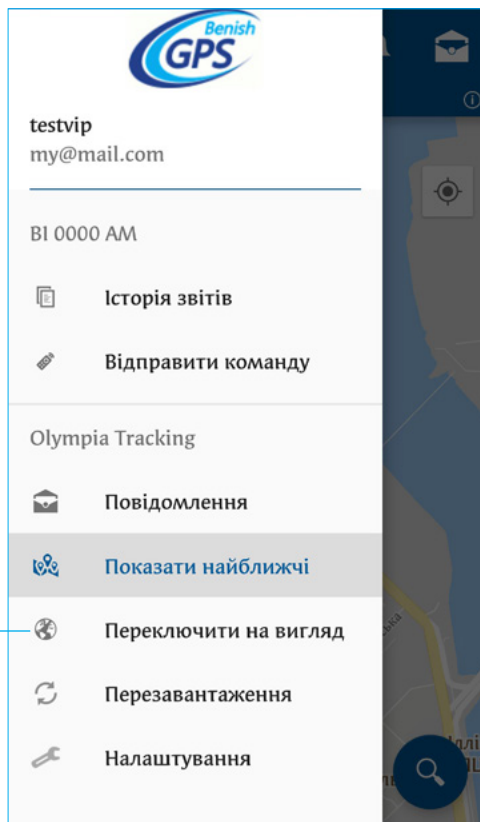


НАЛАШТУВАННЯ МАПИ

У додатку можна легко поміняти вигляд картографічної основи.

Вибір пункту меню **Перезавантаження** дозволяє здійснити оновлення екрану мобільного додатка.

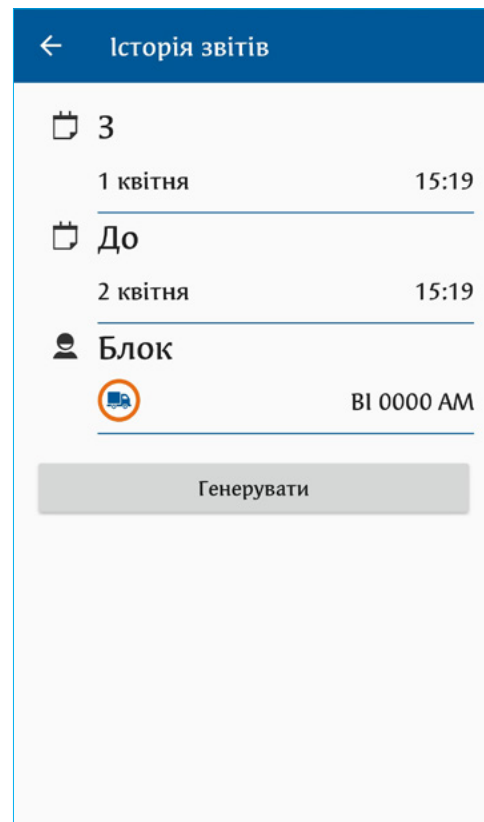
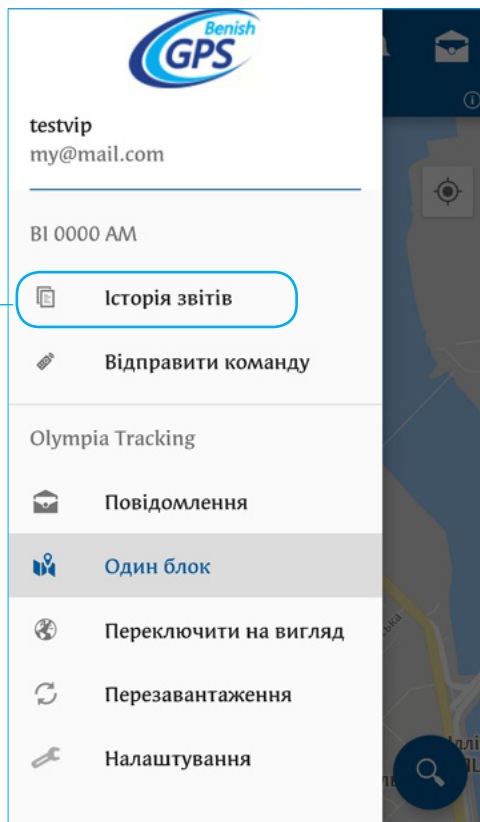
кнопка
перемикання
вигляду мапи



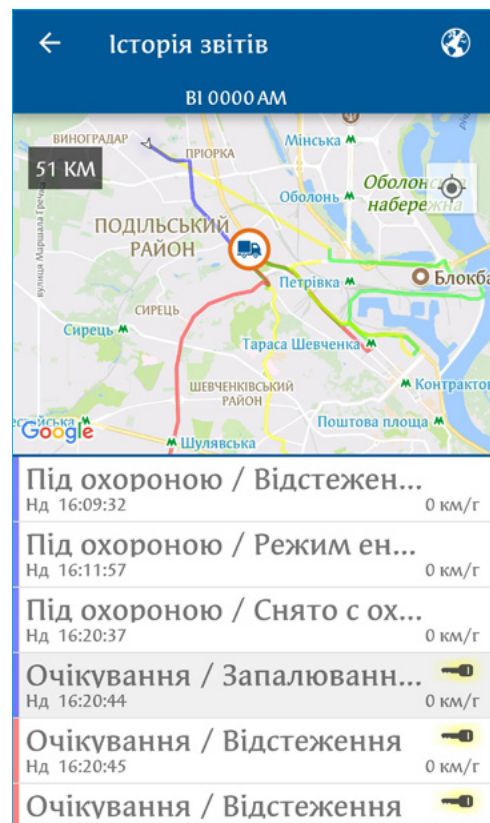
СТВОРЕННЯ ЗВІТІВ

меню
створення
звітів

У додатку передбачена можливість створення звітів з конкретно обраного автомобілю за певний період часу. Для переходу до функціоналу побудови звітів необхідно в меню обрати пункт **Історія звітів**.



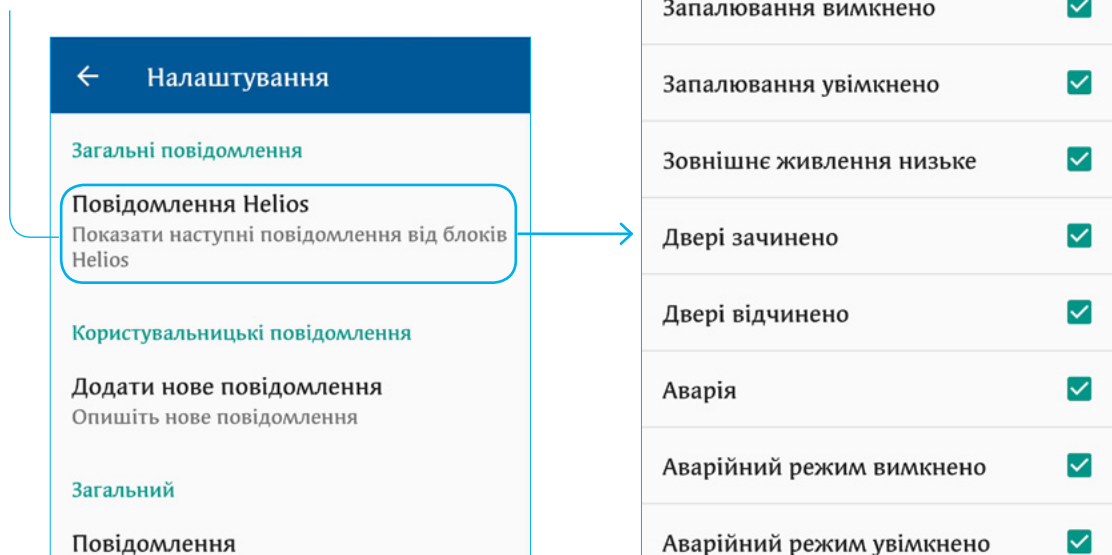
Примітка: максимальне охоплення діапазону часу при створенні звіту – 7 днів з будь-якого періоду історії спостереження за автомобілем.



НАЛАШТУВАННЯ ДОДАТКУ

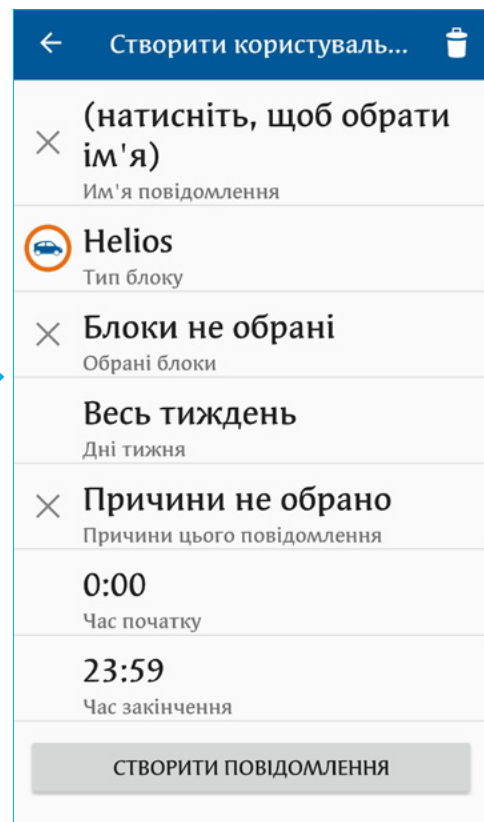
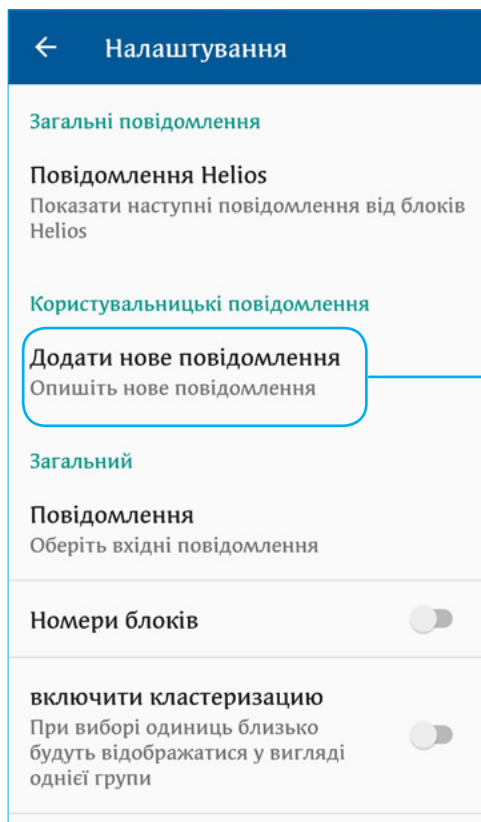
Вибір пункту **Налаштування** надає перелік для зміни параметрів.

Увімкнення/вимкнення повідомлень, що приймаються додатком від усіх автомобілів в обліковому записі, відбувається в меню **Повідомлення Helios**.

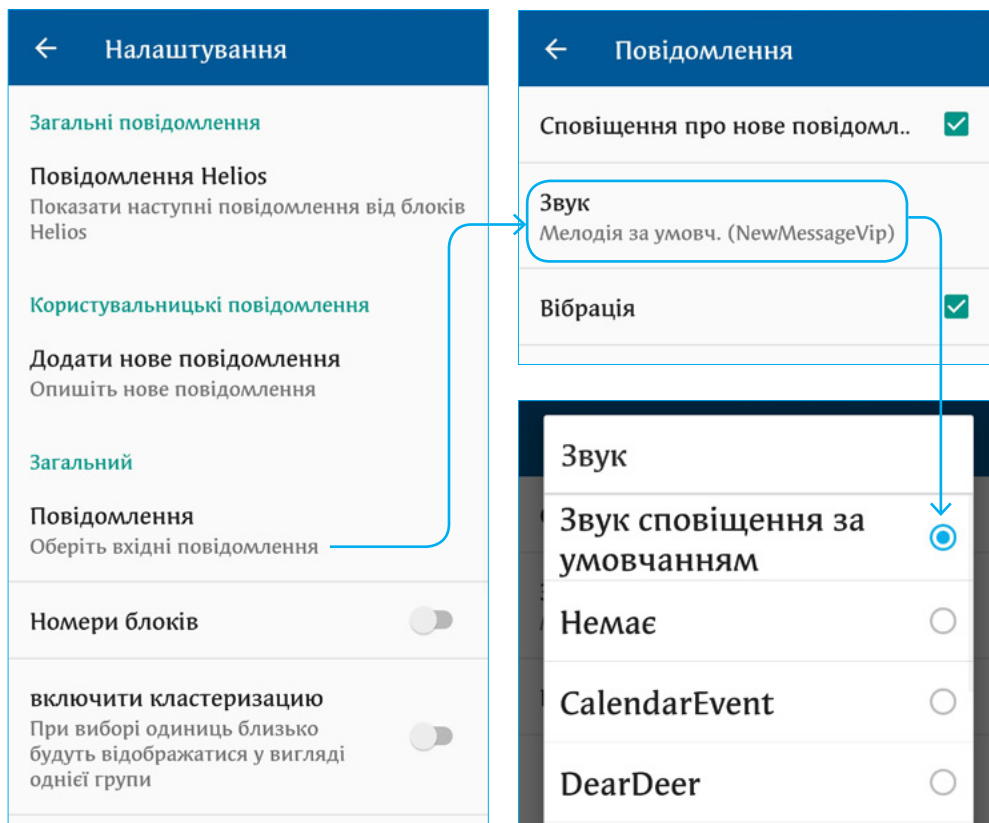


Крім того, можливо створити сповіщення користувача – додаток дозволяє створити сповіщення з унікальними налаштуваннями, наприклад:

- ✓ по обраному автомобілю;
- ✓ по дню тижня;
- ✓ по часу доби;
- ✓ по причині.

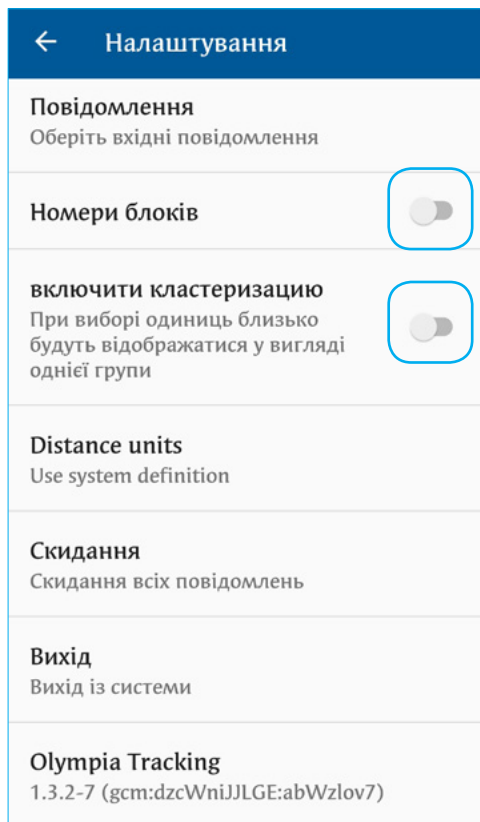


Вибір звукового супроводу і вібрації при вхідному push-сповіщенні здійснюється з меню налаштувань – пункт **Повідомлення**.

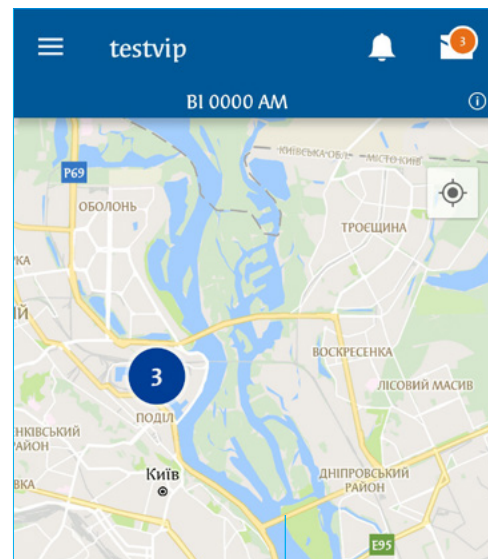


Відображення серійного номеру блока Benish GUARD на мапі біля іконки об'єкта вмикається відповідним перемикачем **Номери блоків**.

Пункт **Включити кластеризацію** дозволяє відображати близько розташовані об'єкти на мапі в вигляді однієї групи.



НАЛАШТУВАННЯ ДОДАТКУ



результат
групування
автомобілей

Пункт **Distance units** дозволяє обрати систему мір вручну, встановити по налаштуванням телефону, чи визначити в реальному часі.

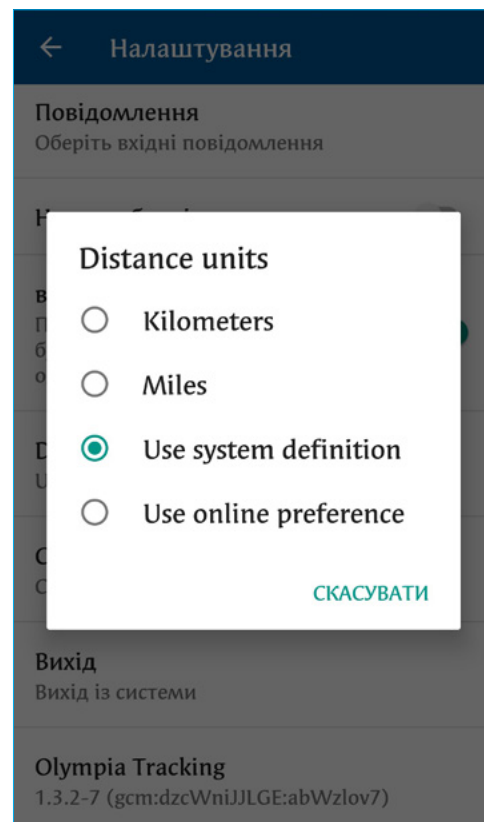
Пункт **Скидання** дозволяє відновити параметри додатку за замовчуванням. Зокрема, в настройках повідомлень буде увімкнено всі повідомлення.

Пункт **Вихід** необхідний для зміни логіна користувача у випадку існування декількох облікових записів. Це також стане в нагоді для безпечного закриття додатку при наступному використанні додатку іншою особою. При виході з системи push-сповіщення не будуть приходити.

Пункт **Olympia Tracking** відображає версію зборки мобільного додатку.

Для того, щоб змінити мову інтерфейсу мобільного додатку Olympia Tracking, Вам необхідно змінити мову в налаштуваннях мобільного пристрою. Можливості прямого вибору мови в додатку не передбачені.

НАЛАШТУВАННЯ ДОДАТКУ



+38 044 49 44 999

BenishGPS.com

ЗАТЕЛЕФОНУЙТЕ НАМ І МИ НАДАМО ВІДПОВІДІ НА УСІ ВАШІ ПИТАННЯ