



ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА  
**Benish GUARD ONLINE**

---

ВЕБ-ДОДАТОК ДЛЯ СУПУТНИКОВОЇ  
СИСТЕМИ БЕЗПЕКИ BENISH GUARD

Benish GUARD ONLINE

Після встановлення системи **Benish GUARD** на автомобіль з'являється можливість відслідковувати його стан у веб-додатку **Benish GUARD Online** на офіційному сайті компанії **Benish GPS** [www.benishgps.com](http://www.benishgps.com) в розділі **Онлайн контроль**.

Пряме посилання: <http://www.benishgps.com/ua/monitoring/benishGUARDonline/>

Додаток дозволяє:

- ✓ спостерігати за місцезнаходженням автомобіля;
- ✓ відслідковувати покази підключених датчиків.

Введіть свій логін та пароль в поле **Ім'я користувача** і **Пароль**, потім натисніть **Увійти**.

Функції горизонтального рядка меню веб-додатку **Benish GUARD Online** можна розділити на наступні розділи:

- **На початок** – перелік останніх сеансів зв'язку із автомобілями;
- **Карта** – поточне розташування автомобілів на мапі з деталізованою інформацією про їхній статус;
- **Профіль** – настройка персональних даних облікового запису.

У верхньому рядку облікового запису (справа) вказано її ім'я (логін), поточний час, а також кнопка **Вихід з системи** для завершення сеансу.

Внизу вікна з доступного переліку можна обрати мову стартової сторінки. Зміна мови інтерфейсу всіх інших сторінок здійснюється в розділі **Профіль** після авторизації у відповідний обліковий запис.

## РОЗДІЛ «НА ПОЧАТОК»

В розділі **На початок** відображається перелік автомобілів із зазначенням останніх повідомлень від них.

**Об'єкти, до яких нещодавно було отримано доступ** – поточний статус автомобілів.

**Місцезнаходження** – адреса останнього місцезнаходження автомобіля, представлена гіперпосиланням, при натисканні на яке здійснюється перехід в розділ **Карта**, на якій показане поточне розташування обраного автомобіля.

**Повний перелік** – посилання, яке відкриває повний перелік автомобілів (при цьому відкривається розділ **Ресурси – Об'єкти**).

Внизу зліва наведені прямі посилання для завантаження мобільного додатку **Olympia Tracking** в **Google Play** і **App Store** для платформ Android і iOS відповідно.



The screenshot shows the Benish GPS web interface. At the top, there is a navigation bar with links for "На початок", "Карта", and "Профіль". Below the navigation bar, there is a section titled "Об'єкти, до яких нещодавно було отримано доступ". This section contains a table with the following data:

Отримано	Об'єкт	Місцезнаходження	Заповнювання / Швидкість (км/г)	Привини
20.08.2018 10:44:06	ВІ 0000 АМ	<a href="#">Київ, Курнатівського вулиця</a>	Вимкнено / 0	Під охороною / Режим енергозбереження
20.08.2018 10:50:34	ВІ 0000 АМ	<a href="#">Київ, Ярославська вулиця</a>	Виключено / 0	Під охороною / Режим енергозбереження
20.08.2018 10:37:56	ВІ 0000 АМ	<a href="#">Чернівці, Рихомітуліна вулиця</a>	Вимкнено / 0	Очікування / Режим енергозбереження

Below the table, there is a section titled "Короткий перелік" with three buttons: "Об'єкти", "Як Ви плануєте використовувати систему?", and "Довідкова інформація". At the bottom of the page, there are two buttons for downloading the app: "Download on the App Store" and "GET IT ON Google Play".

## РОЗДІЛ «РЕСУРСИ»

В розділі **Ресурси – Об'єкти** відображаються всі доступні автомобілі.

Сторінка **Об'єкти** містить область **Деталі**, яка включає дані про автомобілі у вигляді таблиці з наступними стовпцями:

- **Номер** – серійні номери блоків Benish GUARD;
- **Назва** – іконка та ім'я (державний номер) автомобіля. Натисніть його, щоб відкрити спливаюче меню з посиланнями на розділи Мапа і Звіт;

➤ **Модель** – марка і модель автомобіля, що охороняється;

➤ **Колір** – колір автомобіля, що охороняється;

➤ **Останнє повідомлення** – дата і час останнього повідомлення, переданого системою Benish GUARD на сервер.

Номер	Назва	Модель	Колір	Останнє повідомлення
595049	BI 0000 AM	Nissan - Tida	чорний	
705796	BI 0000 AM	Chevrolet - Lacetti	бежевий	
705807	BI 0000 AM	Chevrolet - EPICA	сірий	
860776	BI 0000 AM	Nissan - PRIMASTAR	білий	
863366	BI 0000 AM	Kia - Cerato	бежевий	

## РОЗДІЛ «КАРТА»

На сторінці **Карта** відображається знаходження одного автомобіля (чи групи автомобілів). Тут також представлені відомості про них.

Існує можливість вибору автомобіля (чи групи автомобілів) в списку, що відкривається зліва.

В полі **Об'єкти моніторингу** можна вести ім'я автомобіля, який необхідно відобразити.

Опція **Автофокус** дозволяє відцентрувати об'єкт на мапі і при цьому автоматично переміщувати мапу відповідно до напрямку руху автомобіля.

В залежності від стану руху автомобіля його іконка буде змінювати вигляд.

Після вибору автомобіля його місцезнаходження буде відображатися на мапі, а дані про нього з'являться в лівій області.

The screenshot displays the Benish GPS web application interface. At the top, there are navigation tabs: "На початок", "Карта", and "Профіль". The main area shows a map of a city street grid with a blue car icon indicating a vehicle's location. A data panel is overlaid on the map, providing details for a specific vehicle.

**Об'єкт**

Об'єкт: AA 0000 PC

Місцезнаходження: Київ, Ярославська вулиця

Отримано: 23.08.2018 09:55:07

Причина: Під охороною / Режим енергозбереження

Версія: 2018.08.02 (Helios TT)

Місцезнаходження

Станом на: 23.08.2018 09:55:06

Швидкість: 0 км/г N (2)

Пробіг: 19590 км

Coordinates: (30.4720,30.5182)

Висота: 109 м

Входи/виходи

Основне живлення: 12.74v

Акумулятор: 66%

Запалювання: Включено (2г 15хв)

Двери/капот/багажник: Закриты

AA 9374 PC (23.08.2018 09.55.07)

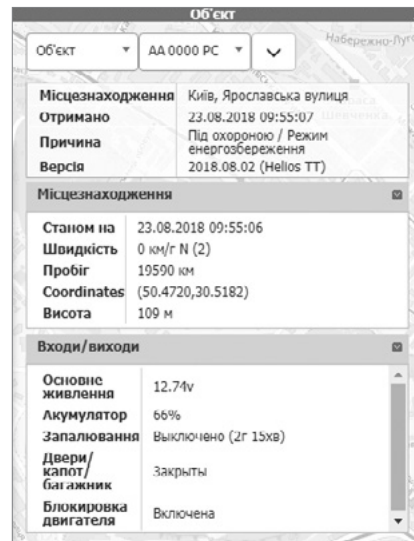
AA 0000 PC (0 км/г)

On the left side, there is a sidebar with a search bar and a list of map options: "Опції", "Пошук", "Створити нову геозону", "Редагувати геозону", "Вимірювання відстані", "Shapes", "Всі об'єкти", "Типи карт", "Карта OSM", "Yandex", "ESRI Imagery", "Google Схема", "Google Спутник".

Наступна інформація відображається в системі Benish GUARD:

- 🔍 **Загальні відомості про систему**, включаючи:
  - ✓ **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 супутників, включаючи наступне:
  - ✓ **Станом на** – дата і час останньої фіксації обладнанням координат 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 супутників;
- ✓ **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 (одинаця виміру – В);

✓ **Акумулятор** – рівень заряду вбудованого елемента живлення блоку Benish GUARD (одинаця виміру – %);

✓ **Запалювання** – стан роботи двигуна на момент останнього отриманого повідомлення від системи;

✓ **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.

За допомогою меню **Опції** виконуються дії по вимірюванню відстаней на мапі та налаштуванню відображення карти.

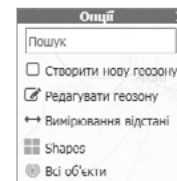
Інструмент **Вимірювання відстані** забезпечує вимірювання відстані між двома точками на мапі.

Для того, щоб виміряти відстань між двома точками на мапі необхідно:

✓ на мапі вибрати інструмент **Опції – Вимірювання відстані** і перемістити покажчик миші в точку на мапі, від якої необхідно виміряти відстань до іншої точки;

✓ клікнути один раз, перетягнути покажчик в необхідне положення і клікнути повторно. При перетягуванні покажчика відстань від початкової точки буде показана на мапі недалеко від курсору.

Для припинення вимірювання відстані, необхідно повторно натиснути **Вимірювання відстані**.





Інструмент **Всі об'єкти** дозволяє залишити на мапі тільки один, обраний автомобіль, чи відобразити всі.

Інструмент **Типи карт** дозволяє переключати різні види картографічної підкладки.

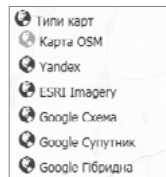
Інструмент **Пошук** використовується для пошуку необхідного автомобіля на карті.

Для того, щоб виконати пошук по мапі необхідно:

- ✓ вибрати інструмент **Опції – Пошук**;
- ✓ ввести місто, вулицю и вибрати необхідний варіант. Мапа оновиться і відобразить обране місцезнаходження.

*Примітка:* по мірі вводу критерію пошуку буде відображатися список відповідних імен, в якому можна вибрати необхідне ім'я.

В розділі **Карта** також доступне відображення відомостей по найближчим до точки автомобілям методом подвійного натискання лівої кнопки миші по мапі.



Найближчі об'єкти			
Об'єкти	Адреса	Відстань	Отримано
BE 0000 AM	Чернігів, Разнатупіна вулиця	131 км NE	20.08.2018 10:37:56
BE 0000 AM	Львів, Джорджа Вашингтона вули	465 км W	20.08.2018 11:14:10
BE 0000 AM	Бігород-Дністровський район, Пг	493 км S	20.08.2018 11:13:34
BE 0000 AM	Київ, Курнатовського вулиця	6 км E	20.08.2018 10:44:06
BE 0000 AM	Київ, Ярославська вулиця	993 м NW	20.08.2018 10:50:34

[Закрити](#)

## РОЗДІЛ «ПРОФІЛЬ»

В розділі **Профіль** відображаються персональні дані облікового запису, який створений на момент підключення системи Benish GUARD. Можна проглядати і змінювати ці дані по мірі необхідності.

Тут Ви маєте можливість самостійно змінювати **пароль** входу в додаток **Benish GUARD Online**. При цьому новий пароль буде також використовуватись і для мобільного додатку **Olympia Tracking!**

Вибір необхідної мови інтерфейсу здійснюється в стрічці **Мова** даного вікна. Авторизація для застосування зміни при цьому не вимагається.

Також у відповідній стрічці можна змінити **часовий пояс**.

Після внесення всіх необхідних змін натисніть кнопку **Зберегти** для збереження налаштувань, чи **Скасувати** – для того, щоб повернутися до попереднього вікна без внесення будь-яких змін.

Benish GPS

Профіль

Ім'я користувача: testvip

Пароль: [masked]

Повне ім'я: Шевченко Тарас Григорович

Компанія: Benish GPS

Адреса: вул. Дослідська, 56А

Місто: Київ

Індекс: 04071

Країна: Ukraine

Телефон: +380940000000

Електронна пошта: my@mail.com

Мова: Українська

Часовий пояс: Europe/Kiev (UTC+3)

Формат дати: 15.09.2014

Формат часу: 15:09:00

Одиниці виміру відстані: км

Одиниці виміру швидкості: км/г

Temperature units: Celsius

Coordinates: Широта\_Довгота

Формат карти: UNIT1 (SPEED!)

підказки: ?

Показувати всі об'єкти на карті

Зазначати координати в звітах

Show battery voltages

Display event popups

ЗАТЕЛЕФОНУЙТЕ НАМ І МИ НАДАМО ВІДПОВІДІ НА УСІ ВАШІ ПИТАННЯ

 +38 044 49 44 999

[BenishGPS.com](https://BenishGPS.com)

