

Benish GUARD ONLINE

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

ВЕБ-ДОДАТОК
ДЛЯ СУПУТНИКОВОЇ
СИСТЕМИ БЕЗПЕКИ
BENISH GUARD ultra

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 в розділі **Онлайн контроль**.

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

Додаток дозволяє:

- ✓ спостерігати за місцезнаходженням автомобіля;
- ✓ відслідковувати покази підключених датчиків;
- ✓ створювати звіти про переміщення і зупинки.

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;
- **Звіти** – звіти про активність автомобілів з графічною та табличною інформацією;
- **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»

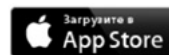
В розділі **На початок** відображається перелік автомобілів із зазначенням останніх повідомлень від них.

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 'На початок' (Home) section of the Olympia Tracking web application. It features a navigation bar with 'На початок', 'Карта', 'Заяви', and 'Профіль'. Below the navigation is a table titled 'Об'єкти, до яких нещодавно було отримано доступ' (Objects to which access was recently received). The table contains three rows of data, each representing a vehicle status update. Below the table is a 'Короткий перелік' (Short list) section with buttons for 'Об'єкти', 'Як Ви плануєте використовувати систему?', and 'Довідкова інформація'. At the bottom, there are buttons for downloading the app from Google Play and the App Store.

Отримано	Об'єкт	Місцезнаходження	Запалювання / Швидкість (км/г)	Причина
20.08.2018 10:44:06	ВІ 0000 АМ	Київ, Курнатівського вулиця	Вимкнено / 0	Під охороною / Режим енергозбереження
20.08.2018 10:50:34	ВІ 0000 АМ	Київ, Ярославська вулиця	Виключено / 0	Під охороною / Режим енергозбереження
20.08.2018 10:37:56	ВІ 0000 АМ	Чернігів, Рохомітуліна вулиця	Вимкнено / 0	Очікування / Режим енергозбереження

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
596049	🚗 ВІ 0000 АМ
705796	🚗 ВІ 0000 АМ
705807	🚗 ВІ 0000 АМ

The screenshot shows the Benish GPS web interface. At the top, there are navigation links: "На початок", "Карта", "Звіт", and "Профіль". Below the navigation bar, there are tabs for "Ресурси" and "Деталі". Under "Ресурси", there is a sub-tab "Об'єкти" and a "Перейти до: < 1 >" link. A search bar is present with "Група: [Всі об'єкти]" and "Пошук: []". The main content is a table with the following columns: "Номер", "Назва", "Модель", "Колір", and "Останнє повідомлення".

Номер	Назва	Модель	Колір	Останнє повідомлення
596049	🚗 ВІ 0000 АМ	Nissan - Tida	чорний	
705796	🚗 ВІ 0000 АМ	Chevrolet - Lacetti	бежевий	
705807	🚗 ВІ 0000 АМ	Chevrolet - EPICA	сірий	
860776	🚗 ВІ 0000 АМ	Nissan - PRIMASTAR	білий	
863366	🚗 ВІ 0000 АМ	Kia - Cerato	бежевий	

Below the table, there is a context menu with options: "Карта" and "Звіт".

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 is a navigation bar with the Benish GPS logo and menu items: "На початок", "Карта", "Звіти", and "Профіль". The main area shows a map of a city street grid. A central panel titled "Об'єкт" displays 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	(30.4/20,30.5182)
висота	109 м

Входи/виходи

Основне живлення	12,74v
Акумулятор	66%
Запалювання	Виключено (2г 15хв)
Двери/капот/багажник	Закриты

On the right side of the map, a tooltip for the selected vehicle shows the ID "AA 0000 PC (23.08.2018 09.55.07)" and a status icon with the text "AA0000 PC (0 км/г)".

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

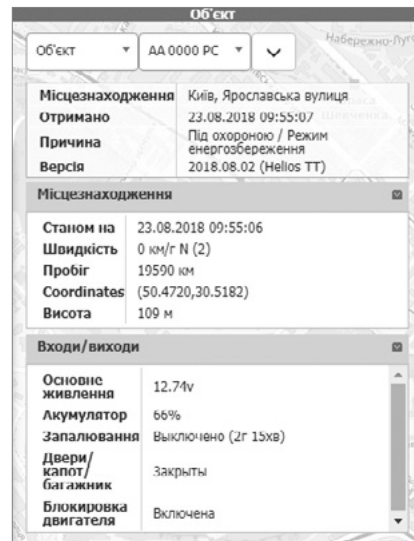
✓ **Станом на** – дата і час останньої фіксації обладнанням координат супутників;

✓ **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.

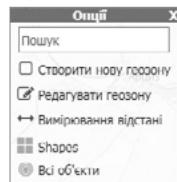
Інструмент **Вимірювання відстані** забезпечує вимірювання відстані між двома точками на мапі.

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.

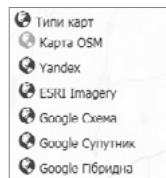
Інструмент **Пошук** використовується для пошуку необхідного автомобіля на карті.

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

РОЗДІЛ «ЗВІТИ»

Розділ **Звіти** дозволяє формувати звіти по різноманітним автомобілям вручну (по запиту), чи планувати автоматичне створення звітів з їх відправленням на адресу електронної пошти (e-mail).

На лівій стороні розділу **Звіти** представлені наступні вкладки:

- ✓ **Поточний** – створення звітів вручну (по запиту) для одного автомобіля (чи групи автомобілів) за вказаний період часу;
- ✓ **Графік** – автоматичне формування звітів за графіком – щоденно, щомісячно чи щотижнево – з можливістю відправки на адресу електронної пошти (e-mail).

У веб-додатку **Benish GUARD Online** доступні звіти наступних типів:

- ✓ **робочий час;**
- ✓ **поточний стан;**
- ✓ **зупинки.**

Примітка: максимальне охоплення діапазону часу при побудові звіту – 35 днів з історії спостереження за автомобілем.

Benish GPS

На початок Карта Звіти П

Звіти

Поточний

Графік

Обрати звіт

Звіт: Робочий час

З: 19.08.2018 11:15

До: 20.08.2018 11:15

Об'єкт: ВІ 0000 АМ (100000)

Мінімальний час зупинки (у хвиликах): 0

Minimal running time (minutes): 0

Замовлення

Номер

Початок

Кінець

Пробіг

Поля: Робочий час

Ідінг

Максимальна швидкість

Середня швидкість

Споживання пального

Тривалість зупинки

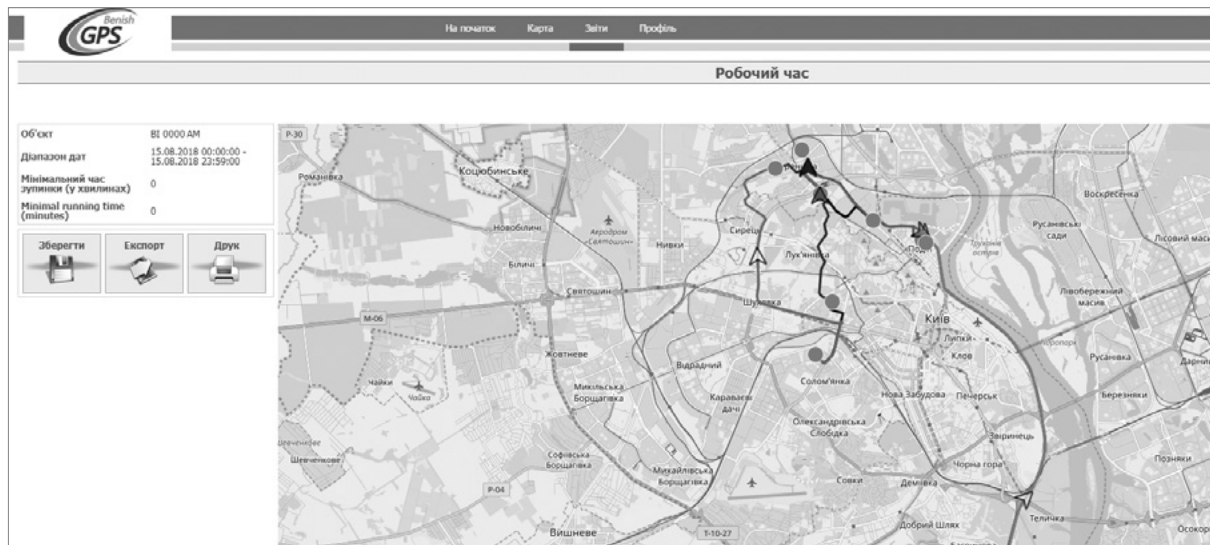
Створити

Для створення звіту виберіть тип звіту в списку **Звіт**, що розкривається.

Даний звіт представляє детальну інформацію про всі переміщення автомобіля.

Після вибору типу звіту вкажіть дату і час у відповідних полях **З** и **До** для обмеження періоду часу, який цікавить. Потім оберіть автомобіль (чи групу автомобілів) в списку **Об'єкт**, що розкривається. Також можна вказати мінімальний час зупинки і руху для обмеження звіту. Крім того, існує можливість налаштувати поля (стовпці), які цікавлять.

Після того, як всі необхідні дані будуть вказані, натисніть кнопку **Створити**.



Нижче наведений приклад звіту **Робочий час**, створеного для одного автомобіля за один день.

Звіт включає область карти і область таблиці даних. В області карти представлена карта території, на якій знаходився автомобіль, з його історією переміщення у вигляді треків. Кожен трек виконаний окремим кольором.

В області даних перерахований перелік поїздок з докладною деталізацією. Кожна стрічка таблиці відповідає певному треку, зображеному на мапі.

В нижній частині розділу **Мапа** знаходиться кнопка **Програвач**, яка дозволяє наочно відтворити переміщення автомобіля по мапі. При відтворенні працює автофокус – слідування за переміщенням автомобіля на мапі.

Щоб зберегти звіт, натисніть **Зберегти**. Звіт зберігається як **HTML-файл** в ZIP-архіві в папці загрузок за замочуванням, так і в **PDF-документ**.

Щоб експортувати звіт, натисніть **Експорт**. Звіт експортується в табличний CSV-файл в папку загрузок за замовчуванням, файл можна відкрити за допомогою додатку Microsoft Excel.

Щоб надрукувати звіт, натисніть кнопку **Друк**. Звіт відкриється у вікні браузера за замовчуванням, в якому можна обрати принтер для друку.

Номер	Початок	Кінець	Проба (км)	Робочий час	Максимальна швидкість (км/г)	Середня швидкість (км/г)	Тривалість зупинки
1	15.08.2018 10:40:21 Київ, Куренська вулиця (50.4916,30.4685)	15.08.2018 10:50:02 Київ, Кирпильська вулиця (50.4839,30.4737)	1.281	00:10	28	7	00:09
2	15.08.2018 10:59:30 Київ, Кирпильська вулиця (50.4839,30.4736)	15.08.2018 11:06:34 Київ, Новокостянтинівська вулиця (50.4769,30.4966)	2.031	00:07	44	19	00:03
3	15.08.2018 11:09:25 Київ, Новокостянтинівська вулиця (50.4769,30.4966)	15.08.2018 11:23:27 Київ (50.3493,30.5549)	19.409	00:24	111	49	00:04
4	15.08.2018 11:37:52 Київ (50.3493,30.5549)	15.08.2018 12:02:07 Київ, Ярославська вулиця (50.4714,30.5173)	16.375	00:24	95	41	02:09
5	15.08.2018 14:11:10 Київ, Ярославська вулиця (50.4715,30.5172)	15.08.2018 14:24:20 Київ, Ніколай Вал вулиця (50.4713,30.5184)	0.531	00:13	17	2	00:45
6	15.08.2018 15:09:41 Київ, Ніколай Вал вулиця (50.4712,30.5184)	15.08.2018 15:25:12 Київ, Батієвський провулок (50.4960,30.4658)	5.375	00:16	64	20	00:03
7	15.08.2018 15:28:09 Київ, Батієвський провулок (50.4960,30.4657)	15.08.2018 15:41:50 Київ, Кирпильська вулиця (50.4840,30.4737)	1.782	00:14	23	8	00:36
8	15.08.2018 16:17:53 Київ, Кирпильська вулиця (50.4839,30.4736)	15.08.2018 16:30:02 Київ, Шопутенка вулиця (50.4547,30.4790)	3.593	00:12	39	19	00:04
9	15.08.2018 16:34:22 Київ, Шопутенка вулиця (50.4546,30.4789)	15.08.2018 16:43:42 Київ, Юліуса Фучика вулиця (50.4402,30.4716)	2.563	00:09	50	17	00:09
10	15.08.2018 16:52:22 Київ, Юліуса Фучика вулиця (50.4403,30.4716)	15.08.2018 17:17:42 Київ, Сирецька вулиця (50.4911,30.4545)	9.718	00:25	92	23	00:16
11	15.08.2018 17:33:36 Київ, Сирецька вулиця (50.4911,30.4545)	15.08.2018 17:38:52 Київ, Кирпильська вулиця (50.4839,30.4734)	1.782	00:05	27	21	00:35
12	15.08.2018 18:14:00 Київ, Кирпильська вулиця (50.4837,30.4735)	15.08.2018 18:20:05 Київ, Куренська вулиця (50.4911,30.4685)	1.531	00:15	36	6	00:35
Підсумок			66.031	02:54	111	23	04:54

Даний звіт представляє детальну інформацію про всі зупинки автомобіля.

Після вибору типу звіту вкажіть дату і час у відповідних полях **З** і **До** для обмеження періоду часу, що цікавить. Потім оберіть автомобіль (чи групу автомобілів) в списку **Об'єкт**, що розкривається. Також можна вказати мінімальний час зупинки для обмеження звіту. Крім

того, існує можливість налаштувати поля (стовпці), що цікавлять.

Після того, як всі необхідні дані будуть вказані, натисніть кнопку **Створити**.

Нижче наведений приклад звіту **Зупинки**, створеного для декількох автомобілів за один день.

The screenshot shows the Benish GPS web interface. At the top, there is a navigation bar with the Benish GPS logo and links for 'На початок', 'Карта', 'Звіти', and 'Проф'. Below the navigation bar, there are two main sections: 'Звіти' and 'Обрати звіт'. The 'Звіти' section has a dropdown menu with 'Поточний' and 'Графік' options. The 'Обрати звіт' section contains a form with the following fields:

- Звіт:** A dropdown menu with 'Зупинки' selected.
- З:** A text input field containing '03.08.2018 00:00'.
- До:** A text input field containing '03.08.2018 23:59'.
- Об'єкт:** A text input field containing '[Всі об'єкти]'.
- Мінімальний час зупинки (у хвилинках):** A text input field containing '10'.
- Повний звіт:** A section with a plus sign icon and several checked checkboxes: 'Start time', 'End time', 'Тривалість зупинки', 'Тривалість роботи двигуна', 'Відсоток роботи двигуна (%)', and 'Адреса'.
- Поля:** A section with a plus sign icon and several checked checkboxes: 'Тривалість зупинки', 'Тривалість роботи двигуна', 'Відсоток роботи двигуна (%)', and 'Адреса'.

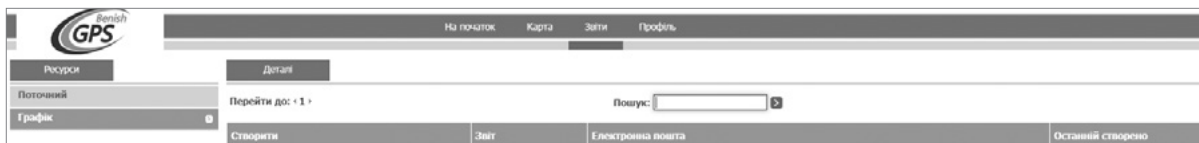
At the bottom of the form, there is a 'Створити' button.

Start time	End time	Тривалість зупинки	Тривалість роботи двигуна	Відсоток роботи двигуна (%)	Адреса
03.08.2018 00:32:50	03.08.2018 09:45:51	9:13:01	0:00:51	0	Київ, Куренівська вулиця (50.4913,30.4085)
03.08.2018 09:52:21	03.08.2018 10:09:16	0:16:55	0:01:07	7	Київ, Кирпильська вулиця (50.4839,30.4735)
03.08.2018 11:25:58	03.08.2018 12:03:43	0:37:45	0:03:12	8	Київ, Ярославська вулиця (50.4719,30.5181)
03.08.2018 12:44:49	03.08.2018 12:55:11	0:10:22	0:00:20	3	Софіївська Борщагівка, Кільцеве шосе (50.4131,30.3817)
03.08.2018 13:41:13	03.08.2018 14:04:38	0:23:25	-	-	Гора, Бориспільська вулиця (50.3796,30.8439)
03.08.2018 14:29:15	03.08.2018 15:26:40	0:57:25	0:01:03	2	Київ, Наддніпрянське шосе (50.4171,30.5708)
03.08.2018 15:45:46	03.08.2018 16:21:18	0:35:32	0:00:39	2	Київ, Кирпильська вулиця (50.4839,30.4734)
03.08.2018 16:25:48	03.08.2018 16:47:44	0:21:56	0:03:15	15	Київ, Петропавлівська вулиця (50.4872,30.4702)
03.08.2018 17:06:09	03.08.2018 19:04:18	1:58:09	-	-	Київ, Кирпильська вулиця (50.4839,30.4737)
Підсумок	9 Зупинки	14:34:30	0:10:27	1	

Start time	End time	Тривалість зупинки	Тривалість роботи двигуна	Відсоток роботи двигуна (%)	Адреса
03.08.2018 00:01:11	03.08.2018 08:22:22	8:21:11	0:00:14	0	Южне, Будівельницька вулиця (46.6250,31.1064)
03.08.2018 08:23:22	03.08.2018 13:13:27	4:50:05	0:00:59	0	Южне, Будівельницька вулиця (46.6244,31.1066)
03.08.2018 13:15:27	03.08.2018 13:25:42	0:10:15	-	-	Южне, Миру проспект (46.6228,31.1049)
Підсумок	3 Зупинки	13:21:31	0:01:04	0	

ЗВІТИ ЗА ГРАФІКОМ

Щоб створити звіт за розкладом, в розділі **Звіти** натисніть **Графік**. Відкриється сторінка **Деталі**.



Натисніть **Новий**. Відкриється сторінка **Звіт**.

В списку **Звіт**, що розкривається, оберіть тип необхідного звіту (детальний опис представлений в попередньому розділі).

Встановіть прапорець **тільки CSV**, якщо не хочете добавляти в звіт мапу.

В списку **Об'єкт**, що розкривається, оберіть автомобіль (чи групу автомобілів) для додавання у звіт.

Мінімальний час зупинки (у хвиликах), Мінімальний час руху (у хвиликах) – можна обрати мінімальний час знаходження автомобіля в простой і мінімальний час в русі.



Крім того, існує можливість налаштувати поля (стовпці), що цікавлять, в списку **Поля**.

В списку **Повторити**, що розкривається, виберіть частоту повтору звіту – **Щоденно**, **Щотижнево** чи **Щомісячно**.

В списках **Start time**, **End time**, що розкриваються, обмежте необхідний час для створення звіту.

В поле **Надіслати** буде внесена адреса електронної пошти, яка вказана в настройках профілю облікового запису за замовчуванням. Можна змінити цю адресу чи додати додаткові адреси електронної пошти, розділені комами.

Натисніть **Зберегти**. Розклад звіту буде збережений і добавлений до переліку запланованих звітів.

Щоб змінити запланований звіт, в розділі **Звіти** оберіть **Графік**. В розділі **Деталі** в стовпці **Створити** натисніть посилання на звіт, який необхідно змінити. Відкриється сторінка **Звіт**. Змініть розклад звіту. Натисніть **Зберегти**. Змінені дані розкладу збережені.

Щоб видалити запланований звіт, в розділі **Звіти** оберіть **Графік**. В розділі **Деталі** в стовпці **Створити** натисніть посилання на розклад звіту, який необхідно видалити. Відкриється сторінка **Звіт**. Натисніть **Видалити**. Запланований звіт видалений.

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: Шенченко Тарас Григорович

Компанія: Benish GPS

Адреса: вул. Зославська, 56А

Місто: Київ

Індекс: 04071

Країна: Ukraine

Телефон: +380940000000

Електронна пошта: my@mail.com

Мова: Українська

Часовий пояс: Європа/Київ (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: (UNIT) (SPEED)

підказки: ?

Показувати всі об'єкти на карті


Зазначати координати в звітах

Show battery voltages

Display event popups

Скасувати Зберегти

ЗАТЕЛЕФОНУЙТЕ НАМ І МИ НАДАМО ВІДПОВІДІ НА УСІ ВАШІ ПИТАННЯ

 +38 044 49 44 999

BenishGPS.com

