

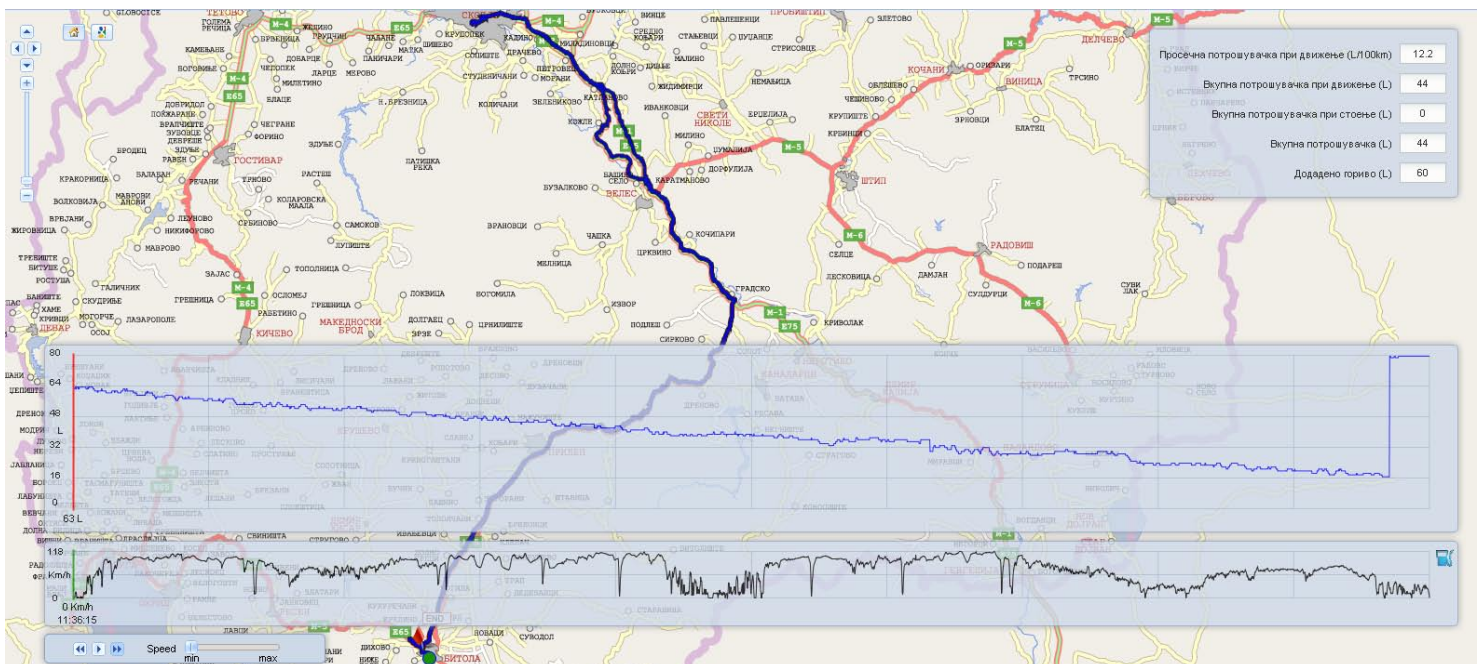
To: JV Technoton – Minsk  
 Subject: Fuel level sensor DUT-E reference

Here enclosed with this we would like to express our satisfaction for using the DUT-E product and our mutual collaboration with JV Technoton – Minsk, Belarus since one year ago. Geonet GPS is specialized in GPS solutions for vehicle fleet management and online tracking service with integrated fuel consumption control.

To monitor the fuel level for measuring we are using fuel level sensor DUT-E with Analog interface, which is a product of “JV Technoton” Company.

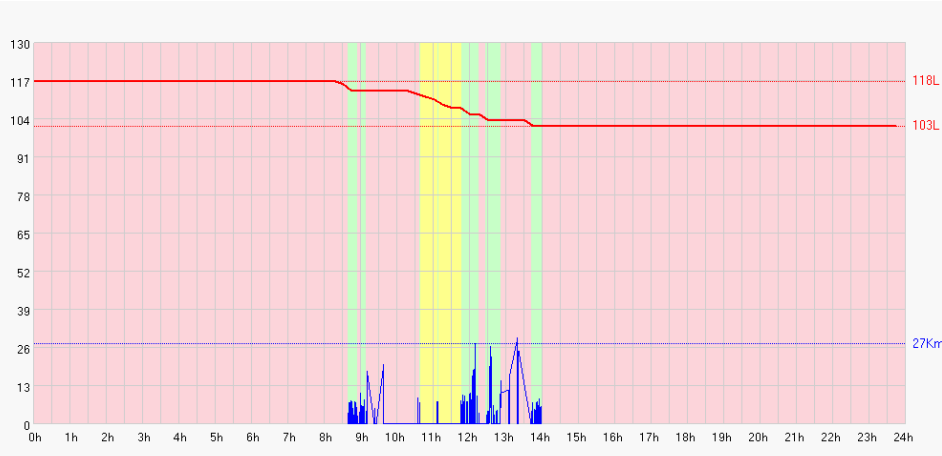
DUT-E fuel level sensor application is very easy and fast to install, calibrate and handle with. These sensors we use to measure consumption of the fuel tanks on vehicles (trucks, buses and many heavy work machines) due to their various length sizes. We and our customers are satisfied from the effects and results received from DUT-E product. Below there are few screenshots from our fuel control consumption results received from DUT-E sensor.

Fuel consumption from van, l/100km (liters per 100km).



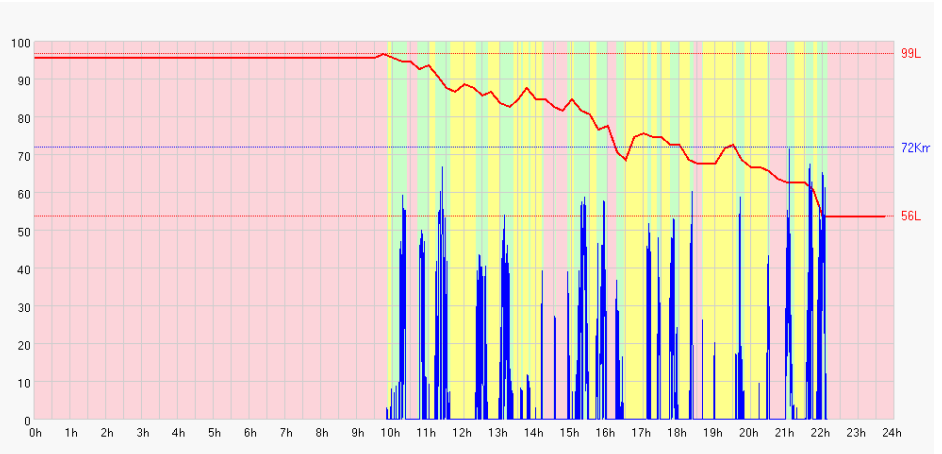
Fuel consumption from Skip NewHolland, l/1h (litters per 1 hour).

Опис	Сумарно
Време на вклучен мотор:	2:29:38
Време на исклучен мотор	2:37:52
Вкупно време	5:07:30
Вкупно поинати километри	23
Најголема брзина (KM/h)	29
Просечна брзина(KM/h)	3
Почеток на возење	28.01.2011 08:18:44
Крај на возење	28.01.2011 15:50:11
Време на движење со вкл.мот.	1:23:45
Време на стојење во место со вкл.мот.	1:05:53
Просечна потрошувачка при движење (L/100km)	-
Просечна потрошувачка при стојење со вкл. мотор (L/1h)	9.1
Вкупна потрошувачка при движење (L)	-
Вкупна потрошувачка при стојење (L)	10
Вкупна потрошувачка (L)	14.69
Додадено гориво (L)	-
Почетно ниво на гориво (L)	117.62
Крајно ниво на гориво (L)	103.70



Fuel consumption from truck driving combined with stationary water pump working (l/100km and l/1h).

Опис	Сумарно
Време на вклучен мотор:	10:38:24
Време на исклучен мотор	1:48:10
Вкупно време	12:26:34
Вкупно поинати километри	92
Најголема брзина (KM/h)	72
Просечна брзина(KM/h)	11
Почеток на возење	22.01.2011 09:34:31
Крај на возење	22.01.2011 22:01:16
Време на движење со вкл.мот.	4:59:23
Време на стојење во место со вкл.мот.	5:39:01
Просечна потрошувачка при движење (L/100km)	19.6
Просечна потрошувачка при стојење со вкл. мотор (L/1h)	4.4
Вкупна потрошувачка при движење (L)	18
Вкупна потрошувачка при стојење (L)	25
Вкупна потрошувачка (L)	43.15
Додадено гориво (L)	-
Почетно ниво на гориво (L)	97.92
Крајно ниво на гориво (L)	56.16



**Aleksandar Gorgiev**  
Technical Support Engineer

**GeoNet GPS Solutions**  
ul. Ivo Ribar Lola br.59/I-11,  
1000 Skopje, Macedonia  
Phone: +389(0) 2- 329 0020  
Fax: +389(0) 2-329 0021  
Mobile: +389(0) 75-276 585  
mail to: [Aleksandar.Gorgiev@GPS.mk](mailto:Aleksandar.Gorgiev@GPS.mk)  
Web: [www.GPS.com.mk](http://www.GPS.com.mk)

"Technology into everyday value"

Kosta Petrovski - Operations Manager



GeoNet GPS