



www.webdispecink.cz

CONTENT

News – Portable unit Vetronics 845	3
News – Visual notification of vehicle service checks	4
News – Unpaired chips overview	7
News – FMS summaries	8
News – Alarm messages	9
News – Hours worked in accordance to tachograph - D8	10
Conclusion	12



Editorship Editor's office: Princip a.s. Hvězdova 1689/ 2a 140 00 Praha 4 – Nusle

Editor's email: webdispecink@webdispecink.cz

NEWS – Portable unit Vetronics 845 Dongle Full

Easy to use and carry from one vehicle to another*. This is our new solution for tracking your vehicles – Portable unit Vetronics 845 Dongle Full

Unit benefits:

- Easy installation into the OBD II connector
- Can be used
 anywhere in the world
 **
- Possibility to carry from one vehicle to another



If you are interested in this product, please contact your sales representative *The system provider must continue to be informed of the transfer to another vehicle in order to reconfigure the unit and keep correct plate number up to date.

**The unit only sends data within the EU. Outside this territory, data are stored and send when a vehicle returns.







NEWS – Visual notification of vehicle service checks

TASKS tool (Tools / Vehicle Management / Tasks) can be newly seen in Dispatching screen – in the map, the vehicle tree and the vehicle information. In this way, a system operator can see a vehicle with a service due, oil change or so.

vordla vordl	Tés		stin 203 Hnévotin	CT Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q
Informace o vozidle	Kniha jízd - 6AX 198	🛛 🛛 Průběh dne 🔹 🖥 Nákla	dy Body dosažení Došlé zprávy	Vlastní místa
 RZ: 6AX 1980 Skoda Auto AS Octavia Procházka Martin پور Stav: Vykládka 	den	31 31.3.2019 23:59 31	> Zobrazit E 1 7	31 km tachometr do konec jíz
Místo: CZ Olomouc Ulice: Hněvotínská	01.03. Pá 📄 🗎 🕃	06:43 16:50 CZ Prostějov home	·	67,00 18030 01:49:1
PHM: 34,00 I	03.03.			0,00
 Rychlost: 0 km/h Čas: 11:42:29 Výjezd: 11:42:29 	04.03. Po 📄 🗎 🕃	06:36 18:15 soukromá jízda		89,00 18119,00 02:32:7
Zem. délka:17,226348	05.03. Út 🗋 🗎 🖪	06:40 17:21 soukromá jízda		58,00 18177,00 01:28:4
Výška: 247 m	06.03. St 📄 🗈 🖪	06:41 19:37 soukromá jízda		66,00 18243,00 01:46:4
CZ Olomouc CII: 29.03. 11:52:55 (14), 16 km Šervis: 10dní 538km	07.03. Čt 🗋 🗎 🖪	06:36 19:09 CZ Prostějov home		69,00 ^{18312,00} 01:46:;
Servisní prohlídka: 15dní 838km	08.03. Pá 📄 🗎 🕃	06:33 16:56 soukromá jízda		59,00 18371,00 01:42:2
	11.03. Po 📄 🗋 🖪	06:40 17:28 soukromá jízda	Změna činnosti na: Vykládka / Dop	lňující text: Ž 75,00 ^{18446,00} 02:38:1

NEWS – Visual notification of vehicle service checks

Orange or red coloured exclamation marks appear in the vehicle tree

- Orange colour oncoming service
- Red colour essential service

In Vehicle information tab can be seen how many KM or how much time is left for service or general task in orange or red resolution according to its importance.



NEWS – Visual notification of vehicle service checks

and the second standard and the second states of th

In the Vehicle appearance setting you can also set the vehicle symbol (different from current one) to be displayed on the map when an accomplishment of any task is due.

 ✓ Popis ✓ RZ ✓ Řidii ✓ Rychlost ✓ Ider ✓ Čas 	č titifikační čip			6		
Pozice				Symb	ol	
Trasa ☑ Konec ♥ Trasa	10 ~					-
Změna vzhled	u dle rychlosti					-
nad 0 km, nad 50 km, nad 100 km,	/h				en l	
	_			Symbol při i	nastartování	
Změna vzhled	u dle stavu vstu	pû				-
Vstup Stav Vstup 1 > Vstup 2 > Vstup 3 > Vstup 4 >	ZměnaPopisek			Symbol při z	změně vstupu	
Změna vzhled	u dle nástroje /	úkoly				-
Uložit Úko	Symbol pro u	pozomění		Symbol pro	dosažení limitu	
۲	Vozidlo 🔿 Řidič	○ Návěs		/		
Voz Ná:	zev	vymena oleje	\bigvee			
	ntrolovat: datum stav tachometru stav motohodin	hlídaný stav:	1000 km	upozornit dopředu 0 dní 1000 km 0 mh	u: opakovat po: 0 30000 kn	. V
Up	ozorňovat na bl	ižící se události				

Předpo

17.09.

NEWS – Unpaired chips overview

lástroje Uživatelské nástr

We have added a quick overview of all unpaired chips present in your system.

Tools / User tools / Unpaired chips.

Each unassigned chip can be allocate to specified driver, tool, trailer or container. It is also possible to export list of unpaired chips to Excel format.

[R EXPORTOVAT			
	Identifikátor	Vozidło	Naposled použito	
	CZ0000000021O7002	SAB 2198	29.03.2019 08:46	PŘIŘADIT
	CZ00000000165K002	5AB 2198	28.03.2019 13:55	PŘIŘADIT
	CZ0000000021C6011	5AB 2198	29.03.2019 09:22	PŘIŘADIT
	CZ0000000046LZ001	5A8 2198	28.03.2019 10:58	PŘIŘADIT
	CZ000000004TB1002	5AB 2196	28.03.2019 15:55	PŘIŘADIT
	0000AB62DA1A	testovací BLE jednotka	07.03.2019 12:52	PŘIŘADIT
	H 4 1 F H 10	 záznamů na stránku 		1 - 6 z 6 celkem 🔿

Přiřazení identifikátoru CZ000000002107002

Přiřadit jako

● Řidič ○ Nástroj ○ Návěs ○ Kontejner

CEHA

NEWS – FMS summaries

We have added an additional column to FMS summaries called "Braking time".

Statistics / Operational quantities / FMS summaries.

Statistiky	- Provoani veličiny = FMS o	conputition	_																					ODE
<	1.3.2019 00:00 11 31	2.2019 23.59		Zobrazit	0 11 0																			
Skopina	viechny skupiny		E včetné po	ékupin																				
Vezidlo																								
kat		*	E fait poli	1665																				
Variable	Shaqama Sizindinda Calapa	ing Radie Ora	adasi Ise Dalas pe Marcus lapi mitar v redimar valioabilha.	Vedalesset 5 optā pil rapeuties a tempomatu 5	potřebovaná P alivo při – S aprat <i>ico</i> – S amponata – S	rðmärná A spostieba spostiers smpornatie	Caffanya C optă ă odălerost p	allanoi pottebocania altea	råmänsä KJ sotieba SV	ICK BITCH Dolor Judy	Doba překrolaní rychlasti (při zaprusláv stažensta stažením proba přena > BB km/h)	Data inports jirds (atkilky matury pit zapastien tapastien pital	Doha Doha překesteré úspore rychlosti jista procest proces	Dollas piekeolosi etääsk mutaru pih aspaukäes ä tempeensä ä tempeensä ä tempeensä täääseske piekeu > 1450 et/min	Oolas a překražaní otklak procest	Voluehili proceed	Upda s tanganatan ng	Djøts profis knity jad	Doha jiniy polic koby jini	Yeley	Valery designed to	Terizonia e republicat	tooba brodderi	a dy dia dir di riteria
iniaan	100 C		09:54-41	\$848.22	1411.36	24,13	14581,20	3666.50	25,15	12 213/07/27	9430.55	133-18-09	52,25 % 62,55 9	N 00,44.00	2 0.41 %	4.65 %	40.11 %	14585.00	180.53-05	69.00.05	38.34	66,	81.34.32	0,87 %
	411-		00+49-33	643,48	142.84	21,99	\$44,90	205.50	24,32	0 17:43:48	00.27.38	00.54:15	3.55 % 52.41	• 00.01.3	0.21 %	4,66 %	26.82.56	544,98	12.50.28	07:56-21	62.19	-0,	00-50-38	1.32 %
		Astroid a	00:12:04	292.27	65.18	22,35	81,28	181,00	21,28	0 1345-05	00.58.08	8704.55	8.09 % 51.00	n 00:00-4	0.00 %	1.46.95	3432.96	850,81	11/59/25	06/27/22	53.52 %	- 62.	10-30-29	0.07 %
LIBRAR	er:		00:16:13	0,00	0.00	0,00	28.15	3.90	12,44	0 05:45:37	00.07-13	00.33-32	5.98 % 21.75 *	· 00:00:21	0.96 %	15.35 %	0.00 %	28.53	00:53-47	00:55-23	302.91	15,	00-01-20	2.48.5
Calkern			11/12/31	6789,97	1619,38	23,85	16305,52	4056,50	24,88	52 246:21:57	95.59.53	149.52:52	46,45 % 60,8	4 00-47-25	5 0,38 %	4,35 %	41,64.%	16309,33	206:43:45	00:55:23	102,91	15,1	00:01:20	48.94

NEWS – Alarm messages

Newly, there is a possibility to have it sent Alarm messages to WD Fleet aplication.

You need to make setings in Settings / Vehicles / Vehicles tab by checking the "to WD Fleet" checkbox.

•	Jednotka strezi (neznamena alarmový stav).	Pov	rolené identifikační či ice	ру		Test	ovat stav jednotky				
e	vseobecny poplach nebo nejnizsi stupen poplachu - vniknutí.	0			•	C KA	alita GPS prijmu				
~	Tlačitko "panic"	1			•	24	hodin bez dat				
~	Další čidlo poplachu.	2			•	14	dni bez dat				
~	Vybitá záložní baterie	3			T	C Al	tuaini polona				
•	Odpojená hlavní baterie.	4			T	e M	Preni PHM				
~	Poplach - odcizení.	5			•	✓ Vzdalenost FMS × GPS					
~	Řidič se neidentifikoval.	6			•						
~	Překročení rychlosti 150 km/h	7			T						
	Ztráta spojení delší než minut	8			•						
	Události z akcelerometru (> 1g)	9			T						
	Chyby z OBD										
~	Nekomunikace s vozidlem delší než 2880 minut	Tel.	ky								
	08:00 <t> 12:00 & parkování 00:45 h</t>	Mob	bil								
				Konfigu	rovat						
Kam do	ručit zprávu o vypuknutí alarmu										
Mobil	+420603271678										
Email	hoplicek@hisoftware.cz										
Text											
🗹 do a	plikace WD Fleet										
ZODI	azovat polonu vozidla i pri soukromé jízdě										
	azovat polohu vozidla pouza u alarmu										

NEWS – Hours worked in accordance to tachograph – D8

We have launched new statistics – Hours worked in accordance to tachograph-D8.

When you choose demanded month and the driver, a list of hours worked according to tachograph will be shown. We also offer a quick review of the driver's performance, what distance he drove, how long he drove, rested etc...

By clicking on the desired day you will see the graph information. Also the time spent in specific country can be seen.

Possibility to use a filter function for selecting a specific country. Export to Excel is also available.

du	iben 2019		1000000000	1000//////855	•	Vybert	e zemi		• ×
Se	eznam vozidel,	která řidič v tomto ol	bdobí řídil. Zob	razit vozidla					
2	° 0								
	Den	Vzdálenost	Výkon	Odpracováno	Přesčasy	Řízení	Práce	Pohotovost	Odpočinek
÷	1. po	686,59	09:18	08:24	00:00	08:22	00:02	00:00	15:36
	2. út	489,51	11:27	06:27	00:00	06:20	00:07	00:00	07:38
	úterý 2. 4 Čas 02:38:0 03:39:4 03:58:0 Vozidla Den [06:00	. 2019 Pracovní d 10 - 03:39:45 15 - 03:58:05 15 - 14:05:00 . 22:00 1	len						
		02:58	0	05:00					
	Noc [22:00	- 06:00]	03:22			02:38			
÷	3. st	780,24	13:35	10:05	00:00	09:57	00:08	00:00	13:55
Þ	4. čt	167,32	02:10	02:04	00:00	02:04	00:00	00:00	01:29
×	5. pá	63,68	03:35	01:11	00:00	01:11	00:00	00:00	07:24
	6. so	0,00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	24:00

NEWS – Hours worked in accordance to tachograph – D8

You can also view the list of vehicles that the driver has driven during that period.

In list of vehicles can be seen if they are or are not connected to D8 pin.

NOTIFICATION:

Necessary condition for the correct functioning of the statistics is to connect the unit to D8 pin connector in the tachograph.







CONCLUSION

We believe that you have found useful information in this magazine, to make it easier for you to work with Webdispecink application

Thank you for being with us.

CONTACTS

System provider: PRINCIP a.s. Hvězdova 1689/ 2a 140 00 Praha 4 - Nusle IČ 41690311 DIČ CZ41690311 tel. +420 236 089 900 e-mail centrum@princip.cz www.princip.cz

Office hours:

Po - Čt	07:30 - 16:30
Pá	07:30 - 14:00

HelpDesk: tel. +420 236 089 900 e-mail webdispecink.cz

IT Technical support: PRINCIP a.s. – provozovna Olomouc Ladova 389/10 779 00 Olomouc IČ 26829819 DIČ CZ26829819 tel. +420 236 089 900 e-mail webdispecink@webdispecink.cz www.webdispecink.cz

