



WEBDISPECINK  
**NEWS**

**04/2019**

# 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](mailto: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:

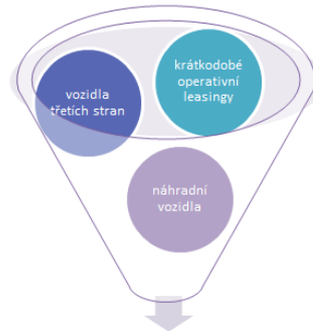
- Easy installation into the OBD II connector
- Can be used anywhere in the world \*\*
- Possibility to carry from one vehicle to another



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.



Vetronics 845 Dongle Full



# 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.**

The screenshot displays the TASKS tool interface. On the left, a vehicle tree lists various vehicles, with '6AX 1980' highlighted. Below the tree, a detailed information panel for '6AX 1980' is shown, including details like 'RZ: 6AX 1980', 'Stav: Vykładka', 'Místo: CZ Olomouc', and 'Úkoly: servis: 10dní 538km'. The main area features a Google Map showing the vehicle's location near Olomouc. Below the map, a table titled 'Kniha jízd - 6AX 1980' provides a detailed log of trips, including dates, times, destinations, and distances.

den	čas od	čas do	odkud - kam	ucl	tachometr	do
					km	konec
01.03. Pá	06:43	16:50	CZ Prostějov home - ...		67,00	18030 01:49:1
03.03. Ne					0,00	
04.03. Po	06:36	18:15	soukromá jízda		89,00	18119,00 02:32:2
05.03. Út	06:40	17:21	soukromá jízda		58,00	18177,00 01:28:2
06.03. St	06:41	19:37	soukromá jízda		66,00	18243,00 01:46:2
07.03. Čt	06:36	19:09	CZ Prostějov home - ...		69,00	18312,00 01:46:2
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: Vykładka / Doplnující text: Ž...	75,00	18446,00 02:38:2

# NEWS – Visual notification of vehicle service checks

Orange or red coloured exclamation marks appear in the vehicle tree

- Orange colour – on-coming 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.

The screenshot displays a web-based interface for vehicle management. On the left, a 'Dispečink' (Dispatcher) menu lists several vehicles, with 'SM6 7728' highlighted. Below this, the 'Informace o vozidle' (Vehicle Information) tab is active, showing details for vehicle SM6 7728, including its make (KIA Motors Slovakia s.r.o.), model (CEED SW), and various service intervals. A red box highlights the 'Údržba' (Maintenance) section, which lists tasks such as 'Výměna oleje: 131dni', 'Výměna stěračů: 123dni', and 'Oařkovače - neopakující se udlost: 113dni'. On the right, a Google Map shows the location of SMÍCHOV. At the bottom, a table titled 'Kniha jízd - SM6 7728' (Trip Book - SM6 7728) displays a list of scheduled services with columns for 'Vozidlo / Řidič / Náves' (Vehicle / Driver / Load), 'Predpokládané datum' (Estimated date), 'Název' (Name), 'Kontrolovat Datum' (Check date), and 'Kontrolovat km' (Check km).

Vozidlo / Řidič / Náves	Předpokládané datum	Název	Kontrolovat Datum	Kontrolovat km
SM6 7728 vozidlo	26.10.2018 (131 dni)	Výměna oleje	26.10.2018 (131 dni)	-
SM6 7728 vozidlo	02.11.2018 (124 dni)	Výměna stěračů	02.11.2018 (124 dni)	-
SM6 7728 vozidlo	12.11.2018 (114 dni)	Oařkovače - neopakující se udlost	12.11.2018 (114 dni)	-

# NEWS – Visual notification of vehicle service checks

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.

Nastavení vzhledu vozidla:

Popis  RZ  Šasič  Rychlost  Identifikační čip  Čas

Pozice Symbol

---

Trasa

Konec 

Trasa 10

---

Změna vzhledu dle rychlosti

nad  km/h Symbol

nad  km/h Symbol

nad  km/h Symbol

Symbol při nastartování

---

Změna vzhledu dle stavu vstupů

Vstup	Stav	Změna	Popisek
<input type="checkbox"/> Vstup 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vstup 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vstup 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vstup 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Symbol při změně vstupu

---

Změna vzhledu dle nástroje / úkoly

 Symbol pro upozornění  Symbol pro dosažení limitu

Uložit

---

Úkoly:

Vozidlo  Řidič  Náves

Vozidlo 2MS 0018

Název vymena oleje

Kontrolovat:  datum  stav tachometru  stav motohodin

hlídaný stav:  dní  km  mh

upozornit dopředu:  ...  km  mh

opakovat po:  ...  Přeřp

Upozorňovat na blížící se události

# NEWS – Unpaired chips overview

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.

Nespárované čipy

Nástroje Uživatelské nástroje Nespárované čipy

EXPORTOVAT

Identifikátor	Vozidlo	Naposled použito	
CZ0000000021O7002	SAB 2198	29.03.2019 08:46	PŘÍRADIT
CZ0000000016SK002	SAB 2198	28.03.2019 13:55	PŘÍRADIT
CZ0000000021C6011	SAB 2198	29.03.2019 09:22	PŘÍRADIT
CZ0000000046LZ001	SAB 2198	28.03.2019 10:58	PŘÍRADIT
CZ000000004TB0002	SAB 2198	28.03.2019 15:55	PŘÍRADIT
0000AB62DA1A	testovací BLE jednotka	07.03.2019 12:52	PŘÍRADIT

1 - 6 z 6 celkem

Přirazení identifikátoru CZ0000000021O7002

Přiradit jako

Řidič  Nástroj  Návěs  Kontejner

CEHA

ZAVŘÍT

OK



# NEWS – Alarm messages

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

You need to make settings in **Settings / Vehicles / Vehicles tab** by checking the „to **WD Fleet**“ checkbox.

SM6 7728 - Obecné Pracovní doba Tvorba knihy jízd Periférie **Alarms** Optimalizace Styl jízd Terminál

Alarms:

- Jednotka stráží (neznamená alarmový stav).
- Všeobecný poplach nebo nejnižší stupeň poplachu - vlnolůž.
- Tlačítko "panic"
- Další řídlo poplachu.
- Vybítí záložní baterie
- Odpojení hlavní baterie.
- Poplach - odizlení.
- Řidič se neidentifikoval.
- Překročení rychlosti  km/h
- Ztráta spojení delší než  minut
- Události z akcelerometru (> 1g)
- Chyby z OBD
- Nekomunikace s vozidlem delší než  minut
- <T>  & parkování  h

Kam doručit zprávu o vypuknutí alarmu

Mobil

Email

Text

do aplikace WD Fleet

zobrazovat polohu vozidla i při soukromé jízdě

zobrazovat polohu vozidla pouze u alarmu

Povoleno identifikační čipy

Police

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Tel. číslo pro zasílání alarmů přímo z jednotky

Mobil

Testovat stav jednotky

- Kvalita GPS příjmu
- 24 hodin bez dat
- 14 dní bez dat
- Aktuální poloha
- Měření PHM
- Vzdálenost FMS x GPS



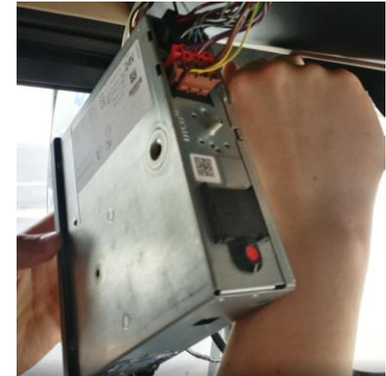
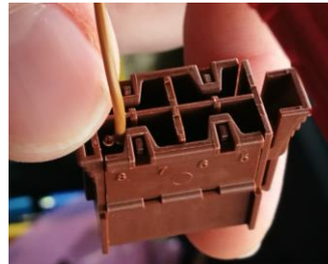
## NEWS – Hours worked in accordance to tachograph – D8

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.

září 2018	září	Vyberte zemi
Upozornění! V tomto období řidič řídil vozidla, která nejsou ve statistice zahrnuta.		
	3555555555 DAF Euro 6 TTTT	Připojeno na D-8
	4444444445 DAF NV TTTT	Připojeno na D-8
	4455555557 DAF DAF XF 4444	Připojeno na D-8
	4455555558 DAF NV TTTT	Není připojeno na D-8, není ve statistice
	4444444447 T733	Není připojeno na D-8, není ve statistice



## 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](mailto:centrum@princip.cz)  
[www.princip.cz](http://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@webdispecink.cz](mailto:webdispecink@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](mailto:webdispecink@webdispecink.cz)  
[www.webdispecink.cz](http://www.webdispecink.cz)

