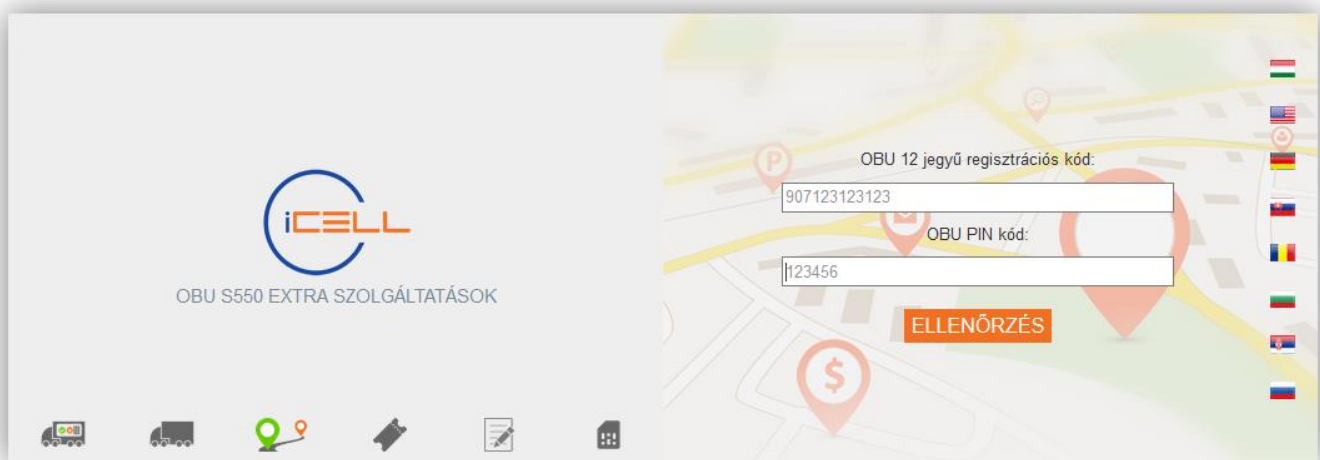


Használati útmutató az OBU útdíjfizető ellenőrző szolgáltatáshoz

Az ellenőrző oldal elérhető a <http://obu.ifleet.hu> vagy www.icell.hu főoldalról az **OBU S550 ellenőrzés** menüpontra kattintva.

A weboldal használatához szükség van az OBU egységhez kapott regisztrációs számra (**907123123123**) illetve a hozzá tartozó PIN kódra (**123456**). Belépés után az OBU egységről minden információt egyszerre kap meg.

Az elérhető nyelvek listáját folyamatosan bővítjük a hatékonyabb kiszolgálás érdekében. A jelenleg és a közeljövőben elérhető nyelvek listája: **HU / ENG / DE / SK / SRB / BG / RO / RU**



Az alábbiakat tudja leellenőrizni az oldalon:

- ✓ OBU Led- és Hangjelzések .pdf formátumban való megjelenítése
- ✓ OBU S550 működés ellenőrzés
- ✓ JDB járműkategória módosítás
- ✓ Jármű pozíciójának megjelenítése
- ✓ Utolsó letépett szakaszjegy időpontja
- ✓ Jármű szakaszjegyeinek lekérdezése időintervallumban
- ✓ SIM kártya érvényességének lekérdezése

Belépés után az alábbi oldalra kerül. Itt megjelenik a regisztrációs számhoz tartozó aktuális gépjármű rendszáma és alatta, egyhelyen áttekintheti a készülék működésével kapcsolatos összes információt..

OBU LED ÉS HANGJELZÉSEK
OBU HIBAJELENTÉS
LLU602
KILÉPÉS


Az Ön OBU készüléke
megfeleően működik.

UD egyenleg
státusz: Rendszerben
Akku feszültség: 4.033V
Táp feszültség: 11.98V



Tengelyszám:

MENTÉS

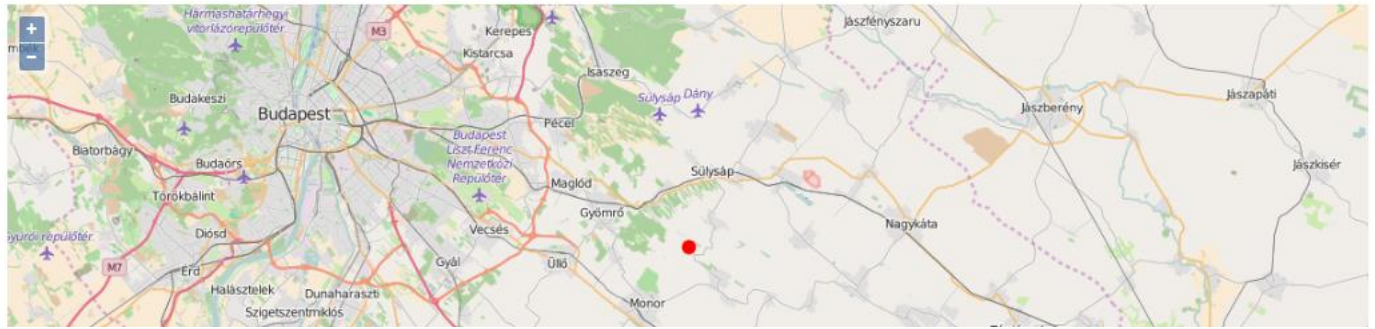



Kezdő dátum:

Befejező dátum:

LEKÉRDEZÉS


Érvényes


OBU működés ellenőrzése


A „Zöld pipa” jelzi, ha OBU készüléke **alkalmas útdíj bevallásra**

Alatta jelzi a rendszer, **UD egyenlegének** aktuális állapotát (Rendszerben, Alacsony, Üres)

Mutatja a rendszer az egység **aktuális tápellátását**

- **Akkufeszültség** feltöltött állapotban **4V – 4,2V** közötti feszültséget mutat; **3,4V** alatt a készülék kikapcsol
- A **tápfeszültség** mutatja, hogy az eszköz megkapja-e a működéséhez szükséges áramellátást.
 - **12V** rendszerű gépkocsinál az alapfeszültség **12V -12,4V**. Ha az autó motorja jár, akkor töltés alatt van, mikor is a megjelenő feszültségérték **13,6V – 14,8V** között változhat
 - **24V** rendszerű gépkocsinál az alapfeszültség **24V -24,6V**. Ha az autó motorja jár, akkor töltés alatt van, mikor is a megjelenő feszültségérték **26,6 – 28,8V** között változhat



Az Ön OBU készüléke
helytelenül működik.

A „Piros kereszt” jelzi, ha OBU készüléke **NEM alkalmas útdíj bevallásra.**

Kérjük, ellenőrizze készülékét azonnal!

JDB járműkategória módosítása



Belépés után, az oldalon - amennyiben a HU-GO oldalon a Bevallási Közreműködő általi tengelyváltás opciót választotta – megjelenik az aktuálisan beállított JDB tengelyszáma. Itt módosíthatja is azt, majd a **MENTÉS** gombra kattintva érvényesítheti. Az érvényességről az oldal újbóli betöltésével győződhet meg.

Ha a **HU-GO** oldalon választ tengelyszámot, akkor a „Ön a HU-GO oldalán állíthatja tengelyszámát!” felirat jelenik meg.

Utolsó letépett szakaszjegy információ



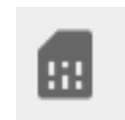
A mezőben az adott gépkocsi utolsó „letépett” szakaszjegyének időpontját láthatja. Amennyiben a mezőben feltűnően régi időpontot látunk érdemes ellenőrizni az egység működését, illetve visszamenőlegesen a szakaszjegyek listáját.

Jármű szakaszjegyeinek lekérdezése



Ez a funkció lehetőséget ad az adott gépkocsi szakaszjegyeinek pár napos időintervallumban való lekérdezésére. Fontos az esetleges ugrásjelentésekről, menetillesztésekről kapott figyelmeztető levelek kivizsgálásakor.

SIM kártya érvényességének ellenőrzése



Az OBU S550 egységekben lévő **SIM kártya** adatforgalmi díja a vásárláskor 2 évre biztosítva van. Azt meghosszabbítani szükséges lejáratkor, hogy az útdíj fizetés biztonságos legyen. A SIM kártya adatforgalmi díjának kiegyenlítésének módját kérje kollégáinktól az obus550@icell.hu e-mail címen.

Jármű pozíciójának megjelenítése



A lekérdezés idejében megmutatjuk, hogy éppen hol tartózkodik a jármű. Ez a lekérdezés 10 perces frissítéssel működik, így a pozíció csak tájékoztató jellegű. Amennyiben szüksége van folyamatos nyomkövetésre, pontos pozíció adatokra, menetlevélre, lehetőség van az OBU S550 készülékkel ezt megvalósítani az i-Cell Kft **i-Fleet** rendszerében. Bővebb információt az info@icell.hu címen kaphat.



A weboldal elérhető mobil változatban is **Android**, és **iOS** rendszerre. A funkciók ott is maradéktalanul elérhetőek. Javasoljuk használni a gépkocsikban a gépkocsivezetőknél, az üzemeltetői operátoroknál.

Az ellenőrző oldal használható az i-Cell Kft által forgalmazott „műszerfal alá” épített járműegységeknél is. Ebben az esetben akkumulátor és tápfeszültség adatok, illetve SIM kártya információk nem érhetőek el.

A készülékek folyamatos ellenőrzésével megelőzhetőek az esetleges büntetések és folyamatosá, hatékonyá tehető az útdíj fizetése.

