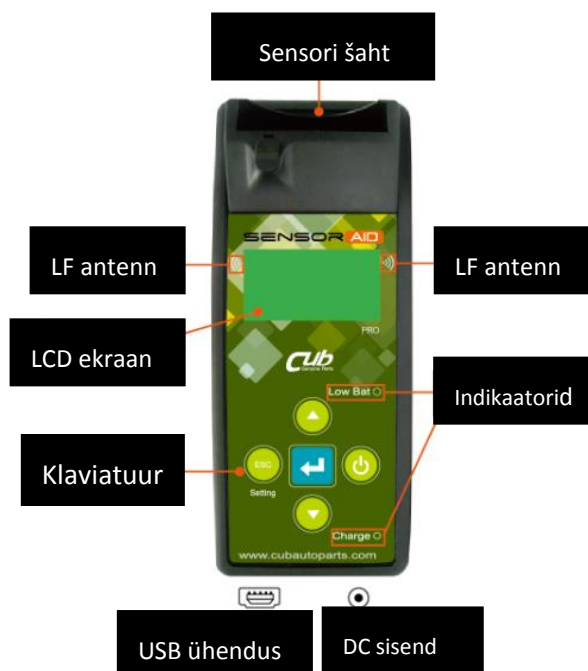


## Sisukord

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Sensor AID tutvustus                        | 4.1 Sensori ID kopeerimine          |
| 2. Sensori tuvastamine / tulemuste kirjeldus   | 4.2. Manuaalne ID modifitseerimine  |
| 3. Uus sensor                                  | 4.3. Manuaalne R/L modifitseerimine |
| 3.1 Automaatne duplikeerimine                  | 5. ID -> PC                         |
| 3.2 Manuaalne duplikeerimine                   | 6. OBDII                            |
| 3.3 Tühja sensori programmeerimine             | 7. Sensor AID seaded                |
| 4. Uni-sensori kopeerimine ja modifitseerimine | 8. Tarkvara uuendus                 |
|  | 9. Garantii                         |

## 1. Sensor AID Tutvustus



Sensor AID on loodud diagnoosimaks ja suhtlemaks auto rehvirõhu anduritega traadita ühenduse kaudu. Võimalused:

- Andmete saamine rehvirõhu anduritelt.
- Iga paigaldatud rehvirõhu anduri ID teada saamine.
- Tehnikute abistamine CUB TPMS-i hoolduse ning uuesti programmeerimise ajal.

### TÄHELEPANU

Sensor tuleks paigaldada vasaku või parema antenni lähedale 0-30° ulatuses.

## Sensor AID tutvustus – Klaviatuuri kokkuvõte



Sisse/väljalülitus nupp



Üles/alla nupud menüüdes navigeerimiseks.



Enter nupp funktsiooni või parameetri kinnitamiseks.



USB ühenduse kaudu saab teha tarkvara uuendusi.

Low Bat ●

Indikaator muutub madala aku taseme korral punaseks.

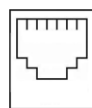
Charge ●

Indikaator muutub laadides oranžiks.



Setting

ESC nupp. Seda nuppu vajutades sate naasta menüüsse ilma parameetrit valideerimata.



OBDII mooduli ühendamiseks RJ11 kaabliga.

## Sensor AID tutvustus – seadme käivitamine



Vajutage ja hoidke all sisselülitus nuppu seadme käivitamiseks.



Käivitamisel kuvatakse CUB logo ja kasutuspiirkond. Võimalik on valida USA ja EUR piirkondade vahel Seadete lehe



Peale CUB logo kuvamist näidatakse hetkel installitud tarkvara versiooni.



Nüüd on seade auto valmistaja valiku lehel.

## 2. Sensori tuvastamine



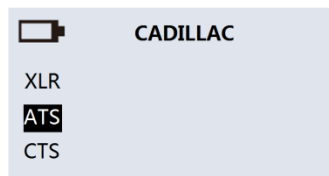
Kasutage üles/alla nuppe, et valida auto tootja.



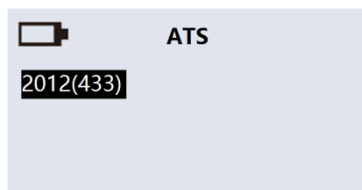
Kasutage üles/alla nuppe, et valida auto tootja ja kinnitage valik "Enter" nupuga.



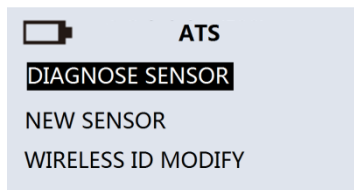
Kasutage üles/alla nuppe, et valida auto tootja ja kinnitage valik "Enter" nupuga.



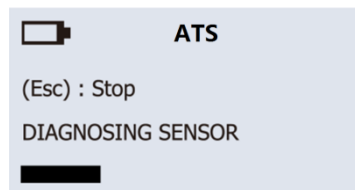
Mudeli valimiseks kasutage üles/alla nuppe ja kinnitage valik "Enter" nupuga.



Tootmisaasta valimiseks kasutage üles/alla nuppe ja kinnitage valik "Enter" nupuga.



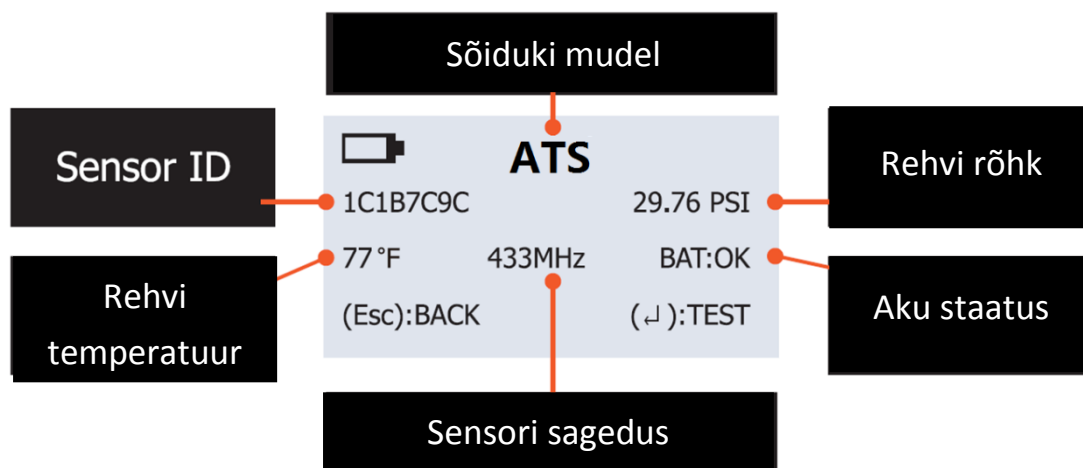
Funktsiooni valimiseks kasutage üles/alla nuppe ja valige "DIAGNOSE SENSOR" funktsioon. Kinnitage valik "Enter" nupuga.



Sensori tuvastamine: Sensor AID aktiveerib nüüd sensori. Sensori vastamise aeg sõltub sensori tüübist ja tootjast. Sensor AID teeb piiksu peale informatsiooni saamist.

## Sensori tuvastamine – tulemuste kirjeldus.

Alljärgnev pilt on näide andmetest, mida sensor saadab.



**TÄHELPANU** The Sensor AID identifitseerib ainult informatsiooni, mille sensor saadab. Kõik sensorid ei saada eelkuvatut informatsiooni.

## 3. UUS SENSOR

### 3.1 O.E sensori automaatne duplikeerimine

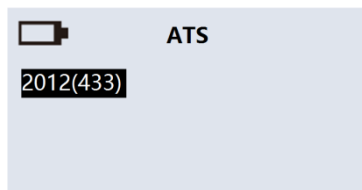
See funktsioon on disainitud selleks, et saaksite O.E sensorit automaatselt duplikeerida ilma OBDII kasutamata.

MAKER SELECTION	C	CADILLAC
A B <b>C</b> D E F G H I J	CITROEN	XLR
K L M N O P Q R S T	<b>CADILLAC</b>	<b>ATS</b>
U V W X Y Z	CHEVROLET	CTS

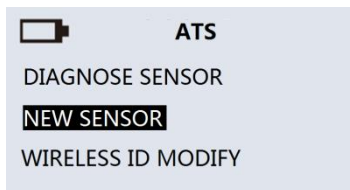
  

<p>Tootja valimiseks kasutage üles/alla nuppe ning kinnitage valik "Enter" nupuga</p>	<p>Tootja valimiseks kasutage üles/alla nuppe ning kinnitage valik "Enter" nupuga</p>	<p>Mudeli valimiseks kasutage üles/alla nuppe ja kinnitage valik "Enter" nupuga.</p>
---	---	--

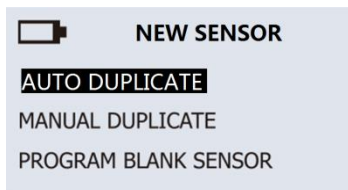
**TÄHELPANU** Duplikatsiooni ja programmeerimise funktsioon töötavad ainult CUB Sensor AID-iga ja Uni-sensoriga.



Tootmisaasta valimiseks kasutage üles/alla nuppe ja kinnitage valik "Enter" nupuga.

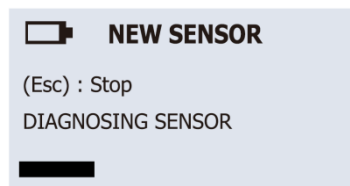


NEW SENSOR funktsiooni valimiseks kasutage üles/alla nuppe. Kinnitage valik "Enter" nupuga.

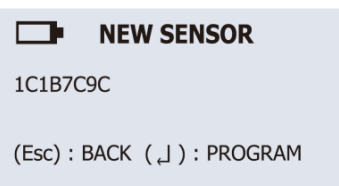


AUTO DUPLICATE funktsiooni valimiseks kasutage üles/alla nuppe ja kinnitage valik "Enter" nupuga.

**TÄHELEPANU** Duplikatsiooni ja programmeerimise funktsioon töötavad ainult CUB Sensor AID-iga ja Uni-sensoriga.



Sensor AID otsib nüüd Sensori ID-d. Sensori vastamise aeg sõltub sensorist ja tootjast. Sensor AID teeb piiksu, peale informatsiooni saamist.



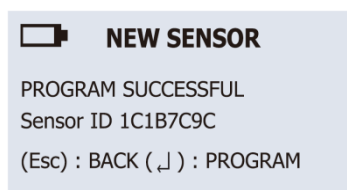
Sensor AID kuvab nüüd O.E sensorid. Vajutage "Enter" nuppu, et programmeerida Uni-sensorit. Tähelepanu: Kui olete sensorid kätte saanud, vajutage "Enter" nuppu, et otseselt programmeerida uut sensorit. Kui vajutate ESC nuppu, siis sensorid kustutatakse ja peate sensorid uuesti tuvastama.



Valige WIRE PROGRAM kui soovite sensorit programmeerida läbi kaabli. Pange CUB Uni-sensor hoidikusse ja vajutage "Enter" nuppu programmeerimise alustamiseks.



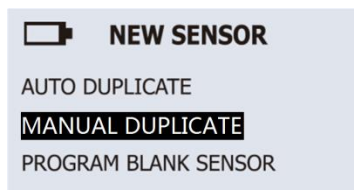
Valige WIRELESS PROGRAM, kui soovite sensorit programmeerida juhtmevabalt. Asetage CUB Uni-sensor Sensor AID lähedale ja vajutage "Enter" nuppu programmeerimise alustamiseks.



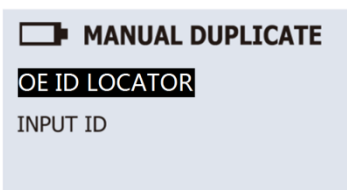
Sensor AID duplikeerib nüüd sensorit. Kuvatakse "Erasing Flash", "Program sensor", "Verifying". Kuulete kahte piiksu, kui sensor on duplikeeritud. Tähelepanu! Duplikeerimise ja programmeerimise funktsioon töötab ainult CUB Sensor AID-I ja Uni-sensoriga.

## 3.2 Manuaalne duplikeerimine – O.E sensori manuaalne duplikeerimine.

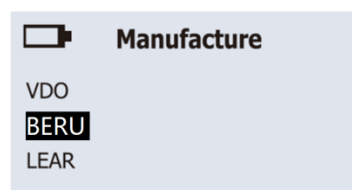
See funktsioon on disainitud selleks, et saaksite O.E sensorit manuaalselt duplikeerida ilma OBDII kasutamata.



Valige MANUAL DUPLICATE kasutades üles/alla nuppe ja kinnitage valik "Enter" nupuga.

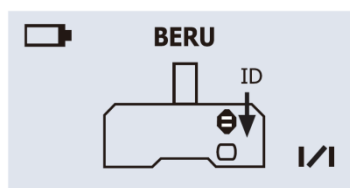


Kasutage O.E ID Locator funktsiooni, et leida O.E sensori ID-d. Kinnitage valik vajutades "Enter" nuppu.

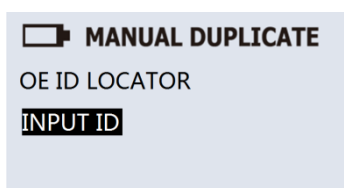


Valige O.E sensori tootja kasutades üles/alla nuppe ja kinnitage valik vajutades "Enter" nuppu.

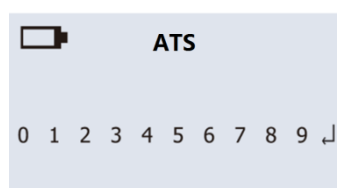
**TÄHELEPANU** Duplikatsiooni ja programmeerimise funktsioon töötavad ainult CUB Sensor AID-iga ja Uni-sensoriga.



ID Locator näitab, kus sensori ID võite leida. Osadel tootjatel on mitut tüüpi sensoreid. Nende vahel valimiseks kasutage üles/alla nuppe ↑/↓, tagasi liikumiseks vajutage ESC nuppu.



Kasutage Input ID funktsiooni O.E sensori ID sisestamiseks. Programmeerimise alustamiseks vajutage "Enter" nuppu.



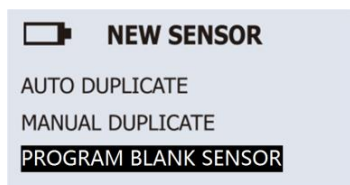
Kasutage üles/alla nuppe Sensor ID sisestamiseks. Kinnitamiseks vajutage "Enter" nuppu. Kontrollige, kas sensori ID on kuueteistkümnendik-süsteemis (0~9+A~F) või kümnensüsteemis (0~9).

#### TÄHELEPANU

Duplikatsiooni ja programmeerimise funktsioon töötavad ainult CUB Sensor AID-iga ja Uni-sensoriga.

### 3.3 Tühja sensori programmeerimine.

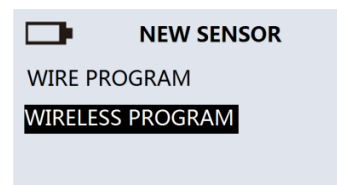
See funktsioon on disainitud selleks, et saaksite tühja sensorit programmeerida O.E formaati automaatse "uuesti-õppimise" funktsiooniga.



Valige PROGRAM BLANK SENSOR funktsioon kasutades üles/alla nuppe ja kinnitage valik "Enter" nuppu vajutades. Veenduge, et sensor on sisestatud hoidikusse.

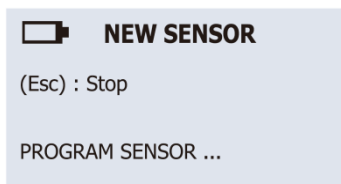


Valige WIRE PROGRAM kui soovite sensorit programmeerida läbi kaabli. Pange CUB Uni-sensor hoidikusse ja vajutage "Enter" nuppu programmeerimise alustamiseks.

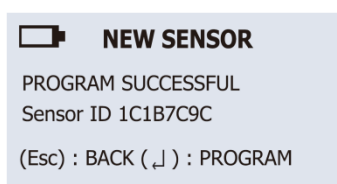


Valige WIRELESS PROGRAM, kui soovite sensorit programmeerida juhtmevabalt. Asetage CUB Uni-sensor Sensor AID lähedale ja vajutage "Enter" nuppu programmeerimise alustamiseks.

## SENSOR AID



Sensor AID programmeerib nüüd sensori. Kuvatakse "Erasing Flash", "Program Sensor" ja "Veryfing".



Kuulete kahte piiksu, kui sensori programmeerimine on jõudnud lõpule.

**TÄHELEPANU** Duplikatsiooni ja programmeerimise funktsioon töötavad ainult CUB Sensor AID-iga ja Uni-sensoriga.

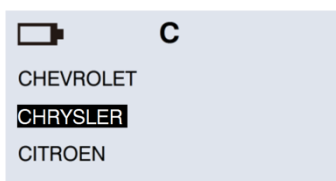
## 4. Juhtmevaba ID/RL Modifitseerimine – sensori kopeerimine ja modifitseerimine.

### 4.1 Sensori ID kopeerimine – Juhtmevabalt

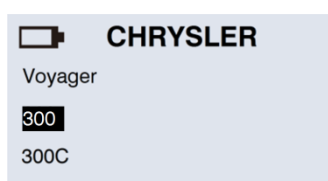
See funktsioon on disainitud selleks, et juhtmevabalt O.E sensorit kopeerida või modifitseerida ilma OBDII kasutamata.



Auto tootja valimiseks kasutage üles/alla ↑↓ nuppe ja kinnitage valik "Enter" nupuga. ↵



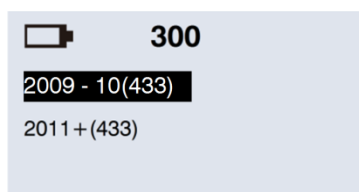
Auto tootja valimiseks kasutage üles/alla ↑↓ nuppe ja kinnitage valik "Enter" nupuga. ↵



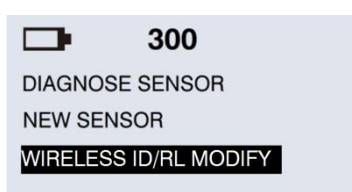
Mudeli valimiseks kasutage üles/alla ↑↓ nuppe ja kinnitage valik "Enter" nupuga. ↵

**TÄHELEPANU** Duplikatsiooni ja programmeerimise funktsioon töötavad ainult CUB Sensor AID-iga ja Uni-sensoriga.

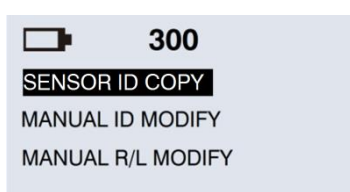




Tootmisaasta valimiseks kasutage üles/alla nuppe ja kinnitage valik "Enter" nupuga.



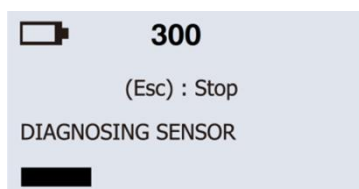
Valige WIRELESS ID/RL MODIFY funktsioon ja kinnitage valik "Enter" nupuga.



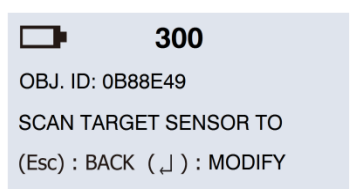
Valige SENSOR ID COPY funktsioon ja kinnitage valik "Enter" nupuga.

#### TÄHELEPANU

Duplikatsiooni ja programmeerimise funktsioon töötavad ainult CUB Sensor AID-iga ja Uni-sensoriga.



Asetage O.E sensor Sensor AID lähedale ja kinnitage valik vajutades "Enter" nuppu.



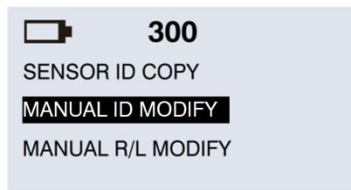
ID kopeerimiseks sensorile asetage sensor sensor AID lähedale ja kinnitage valik vajutades nuppu "Enter".


Tähelepanu:  
Sensor, millele soovite kopeerida, peaks olema sama protokolliga, mis O.E sensor. Kui olete sensori ID saanud, vajutage "Enter" nuppu, et kopeerida soovitud sensorile. Kui vajutate ESC nuppu, siis sensori ID kustutatakse ja peate selle uuesti tuvastama.

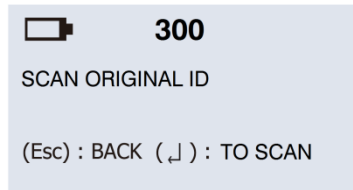


Sensor AID nüüd modifitseerib teie sensorit. Protsessi lõppedes kuulete kahte piiksu.

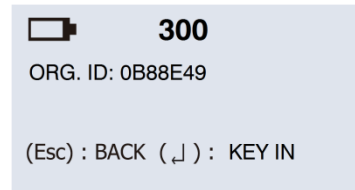
## 4.2 Manuaalne ID Modifitseerimine



Valige MANUAL ID MODIFY funktsioon ja kinnitage valik "Enter" nuppu vajutades. 




Asetage programmeeritav sensor Sensor AID lähedale ning kinnitage valik "Enter" nuppu vajutades. Nüüd skaneerib Sensor AID algse ID.



Sensor AID näitab nüüd programmeeritava sensori ID-d. Kuulete kahte piiksu. Vajutage "Enter", et valida KEY IN.

**TÄHELEPANU** Duplikatsiooni ja programmeerimise funktsioon töötavad ainult CUB Sensor AID-iga ja Uni-sensoriga.



Sisestage kasutades üles/alla nuppe sensori ID. Kinnitamiseks vajutage "Enter" nuppu vajutades. 

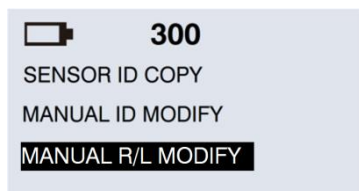



Sensor AID modifitseerib nüüd programmeeritavat sensorit. Protsessi lõppedes kuulete kahte piiksu.

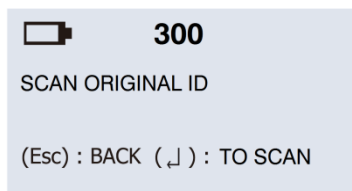
**TÄHELEPANU** Duplikatsiooni ja programmeerimise funktsioon töötavad ainult CUB Sensor AID-iga ja Uni-sensoriga.

### 4.3 Manuaal Parem/Vasak Modifitseerimine

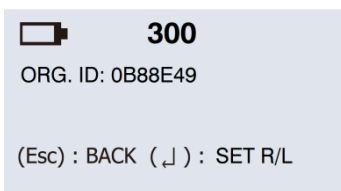
Selle funktsiooniga saate juhtmevabalt modifitseerida andur asukohta (Vasak / Parem).




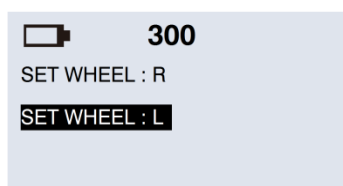
Valige MANUAL R/L MODIFY funktsioon ja kinnitage valik "Enter"  nupuga.




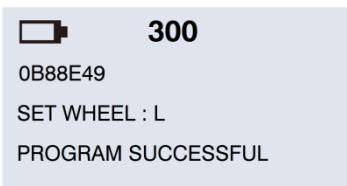
Sensori algse ID kontrollimiseks asetage programmeeritav sensor Sensor AID l'hedale ja kinnitage valik "Enter"  nupuga.



Sensor AID näitab nüüd programmeeritava sensori algset ID-d. Protsessi lõpus kuulete kahte piiksu. Vajutage "Enter"  nuppu, et valida SET R/L.



Et valida sensori asukohaks parem, valige SET WHEEL: R. Et valida sensori asukohaks vasak, valige SET WHEEL: L. Kinnitage valik "Enter"  nupuga.



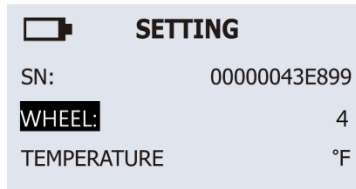
Sensor AID modifitseerib nüüd sensorit. Protsessi lõppedes kuulete kahte piiksu.

#### **TÄHELEPANU**

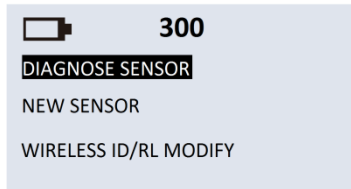
Duplikatsiooni ja programmeerimise funktsioon töötavad ainult CUB Sensor AID-iga ja Uni-sensoriga.

## 5. ID -> PC – ID salvestamine PC-sse

Selle funktsiooniga saate salvestada 4 ratta ID-d enda personaalarvutisse.



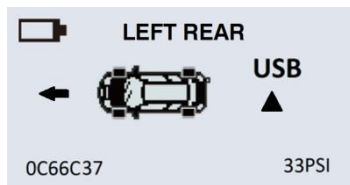
WHEEL Number:  
ID salvestamine PC-sse  
funktsioon töötab ainult  
nelja ratta tuvastusega.  
Enne salvestamist  
seadistage rataste arv  
4-ks Seadete lehelt.



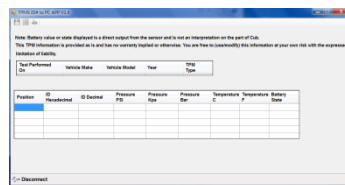
Valige DIAGNOSE  
SENSOR kasutades  
üles/alla nuppe   
ja kinnitage valik “Enter”  
nupuga.



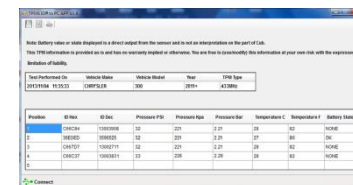
Scan 4 wheels ID:  
4 rattaga diagram  
kuvatakse ekraanile.  
Kasutage üles/alla   
nuppe valimaks sensori  
asukoht ja kinnitage valik  
“Enter” nupuga.



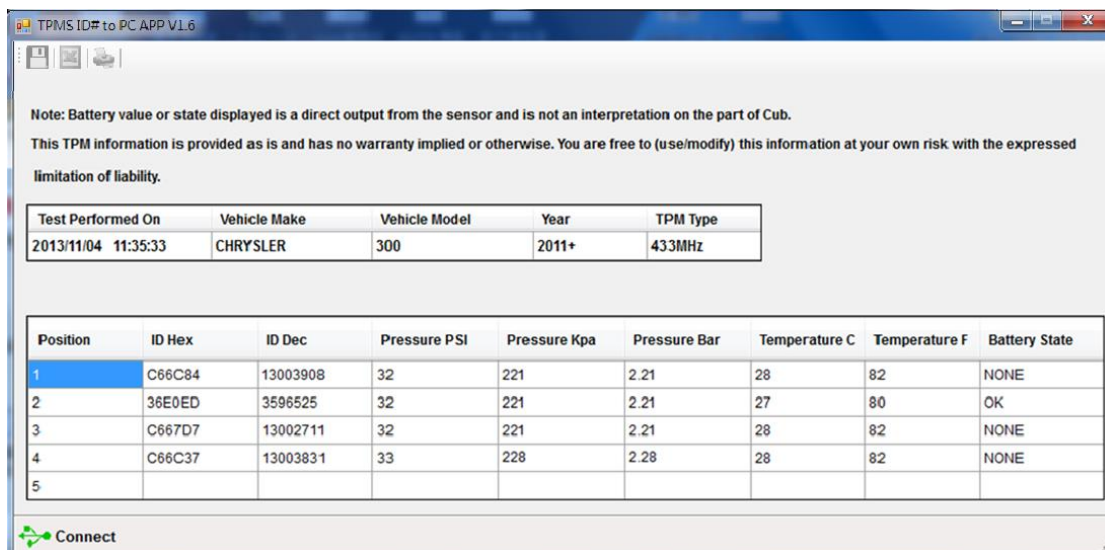
Kui olete skanneerinud  
kõik sensorid, siis on  
Sensor AID valmis PC-ga  
ühendamiseks.



Käivitage arvutis “TPMS  
ID# to PC APP V1.6”  
programm ja ühendage  
Sensor AID USB kaabliga  
arvuti külge.



Sekundi pärast laetakse 4  
ratta sensorite ID-d  
programmi. Salvestamiseks  
vajutage üleval vasakus  
nurgas salvestamise ikooni.  
Fail on .txt formaadis.

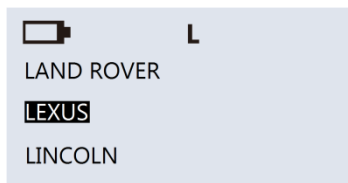


## 6. OBDII – Sensorite ID lugemine/kirjutamine OBDII mooduliga

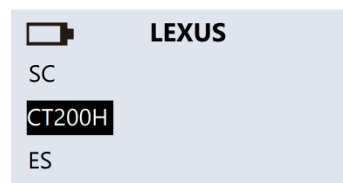
Selle funktsiooniga saate kirjutada või lugeda nelja sensori ID-d OBDII mooduliga.



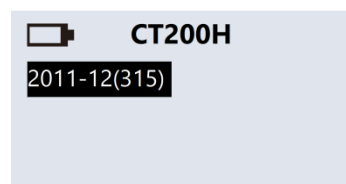
Auto tootja valimiseks kasutage üles/alla ↑↓ nuppe ja kinnitage valik "Enter" nupuga ↵



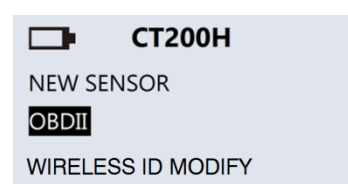
Auto tootja valimiseks kasutage üles/alla ↑↓ nuppe ja kinnitage valik "Enter" nupuga ↵



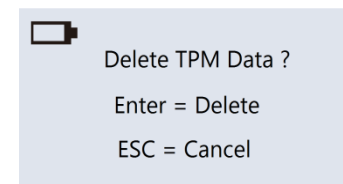
Mudeli valimiseks kasutage üles/alla ↑↓ nuppe ja kinnitage valik "Enter" nupuga ↵



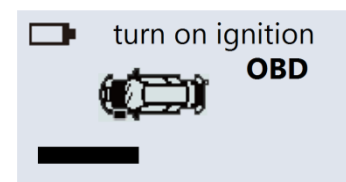
Tootmisaasta valimiseks kasutage üles/alla ↑↓ nuppe. Kinnitage valik "Enter" nupuga ↵



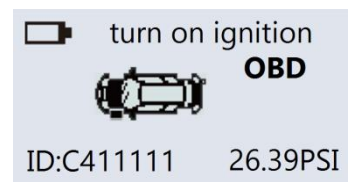
Valige OBDII funktsioon kasutades üles/alla ↑↓ nuppe. Kinnitage valik "Enter" nupuga ↵



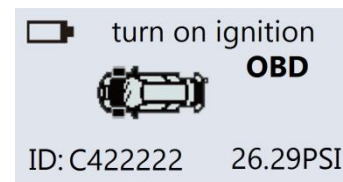
Selline ekraanikuva ilmub vad siis kui seadmel on salvestatud eelnevalt TPMS andmeid. Andmete kustutamiseks vajutage "Enter" nuppu. Kui soovite eelnevaid andmeid säilitada, vajutage ESC nuppu.

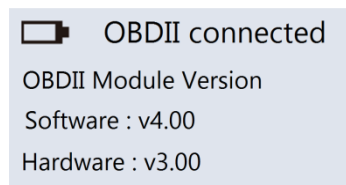
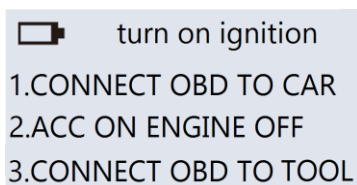
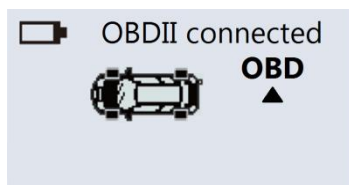


Sensorite tuvastamiseks alustage vasakust esimesest andurist, seejärel esimene parem andur. Seejärel tuvastage tagumine vasak ning siis tagumine parem sensor.

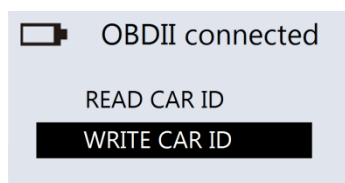




Nüüd saate lugeda 4-5 anduri ID-d, mis skaneerimise tulemusena tuvastati.

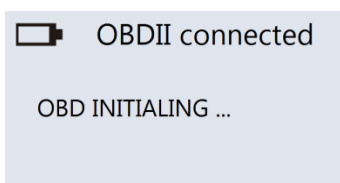




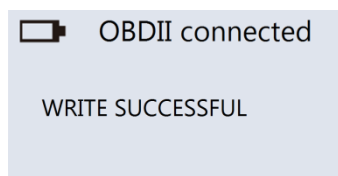
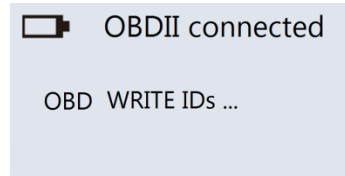
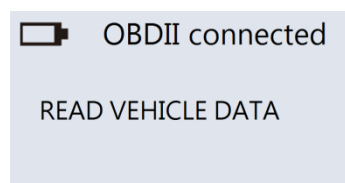
Ühendage nüüd OBDII moodul auto OBDII pistikusse ning ühendage Sensor AID RJ11 kaabliga. Lülitage sisse auto süüde. Ilmub antud kuva.



Valige WRITE CAR ID funktsioon kasutades üles/alla nuppe  ja kinnitage valik "Enter" nupuga. 

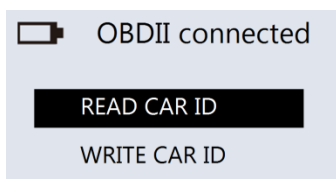


Write car ID process: CUB OBDII moodul kirjutab nüüd sensori ID auto ECU-sse. Protsessi kiirus sõltub tootjast. Sensor AID teeb informatsiooni saamisel piiksu.

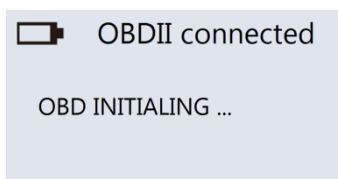


Protsessi lõppedes kuulete kahte piiksu.

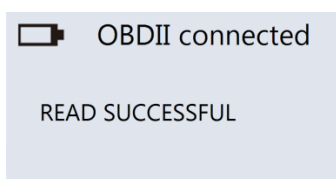
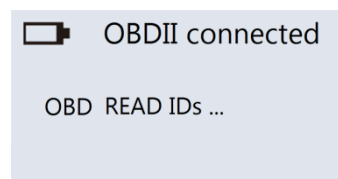
## OBDII – Wheels ID Read/Write by OBDII module



Auto sensori lugemiseks valige READ CAR ID funkstioon kasutades üles/alla nuppe ja kinnitage valik "Enter" nupuga.



Read car ID process: CUB OBDII moodul suhtleb nüüd autoga, et tuvastada sensori ID-d. Protsessi kiirus sõltub tootjast. Peale informatsiooni saamist teeb Sensor AID piiksu.



Protsessi lõppedes kuulete kahte piiksu.



## 7. Sensor AID seaded – Seadme seaded



Setting

Vajutage ESC nuppu, et väljuda seadete menüüst.

SETTING	
LANGUAGE:	English
SN:	00000043E899
AREA:	EUROPE

Valige soovitud keel  
vajutades "Enter" nuppu.



SETTING	
LANGUAGE:	English
SN:	00000043E899
AREA:	EUROPE

Device S/N:  
Seadme seerianumbri  
abil saate uuendada  
seadmel olevat püsivara  
läbi Interneti või CD-lt.

SETTING	
LANGUAGE:	English
SN:	00000043E899
AREA:	EUROPE

Vajutage "Enter" nuppu  
valimaks kasutuspiirkonda  
(USA/EUR)

SETTING	
WHEEL:	1
TEMPERATURE:	°C
PRESSURE:	PSI

Wheel number:  
Only scan one sensor,  
please select 1. Scan 4  
wheels sensors, please  
select 4.  
Note: The ID to PC  
function is available for  
wheel 4 only.

SETTING	
WHEEL:	1
TEMPERATURE:	°C
PRESSURE:	PSI

Temperature:  
Use the "Enter" key   
to choose between  
Fahrenheit and Celsius.

SETTING	
WHEEL:	1
TEMPERATURE:	°C
PRESSURE:	PSI

Pressure:  
Use the "Enter" key   
to choose between PSI  
and kPa.



SETTING	
ID FORMAT:	Auto
AUTO OFF:	3 min
DISPLAY CONTRAST:	15

**ID-formaat:**  
Valige ID formaati vajutades "Enter" nuppu. Valikus on kümnendsüsteem või kuuteistkümnendsüsteem. AUTO seade tähendab seda, formaati muudetakse automaatselt vastavalt sisendile.

SETTING	
ID FORMAT:	Auto
AUTO OFF:	3 min
DISPLAY CONTRAST:	15

**Auto-off**  
Saate valida, millise aja möödudes seade automaatselt välja lülitub, kui seda ei kasutata. Valimiseks vajutage "Enter" nuppu.

SETTING	
ID FORMAT:	Auto
AUTO OFF:	3 min
DISPLAY CONTRAST:	15

**Displei kontrast:**  
Saate valida ekraani kontrasti. Valik toimub üles/alla nuppudega, valikus on 01-30. Kinnitage valik "Enter" nupuga.

SETTING	
AUTO OFF:	3 min
DISPLAY CONTRAST:	15
BUZZER:	ON

**Buzzer:**  
Saate valida, kas peale rehvi informatsiooni seade teeb piiksu või ei. Valige ON/OFF vahel kasutades üles/alla nuppe ja kinnitage valik "Enter" nupuga.

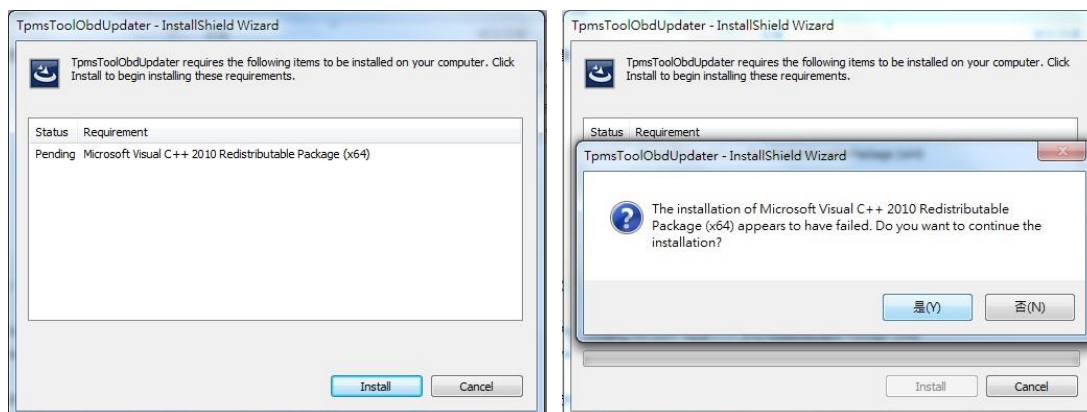


Setting

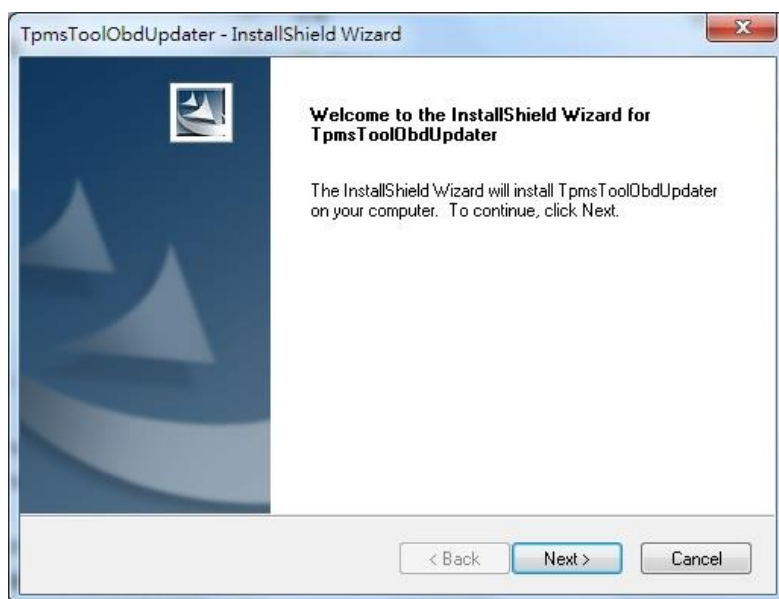
Menüüst väljumiseks kasutage ESC nuppu.

## 8. Tarkvara uuendamine – Tarkvara paigaldamine

1. Sisestage arvutisse seadme kaasasolev CD ja klikkige CUB ikoonil paigaldamise alustamiseks.
2. Ilmuvad järgmised kuvad. Vajutage “Install” ja “Yes”.



3. Ilmub järgmine kuva, vajutage “Next”.

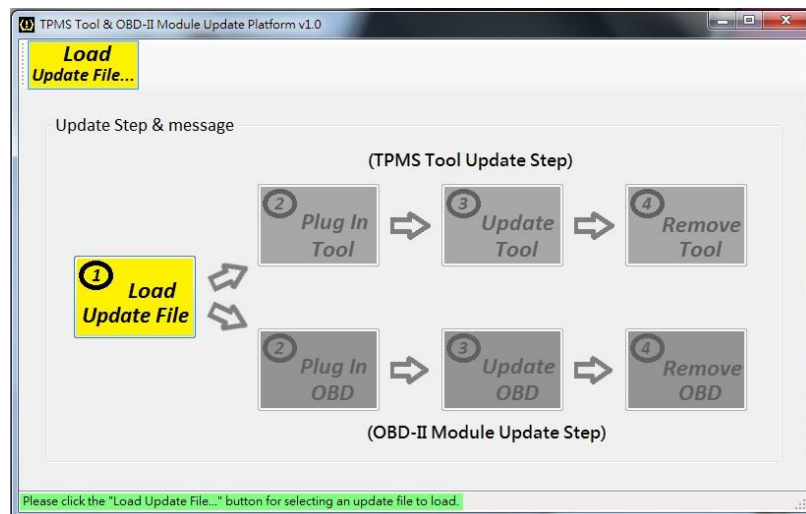


### TÄHELEPANU

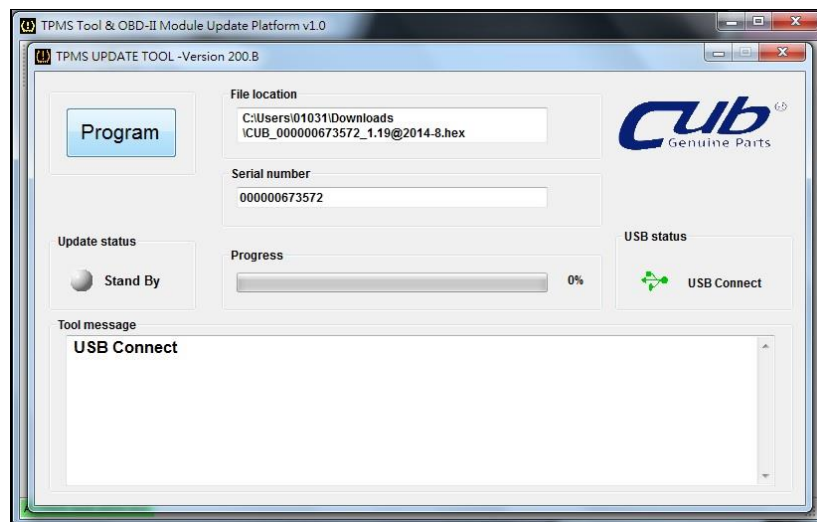
Lugege hoolikalt kasutamistingimusi. Kui olete nendega nõus, vajutage “I accept the terms in the license agreement” ja “Next” paigaldamiseks lõpule viimiseks.

## Tarkvara uuendamine – Seadme tarkvara uuendamine

1. Ühendage omavahel PC ja Sensor Aid kasutades USB kaablit. Programmi käivitamiseks klõpsake CUB TPMS ikoonil.
2. Ilmub järgnev kuva. Programm tuvastab automaatselt seadme ja OBD module. Vajutage “Load Update File”, et valida uusim püsivara fail.

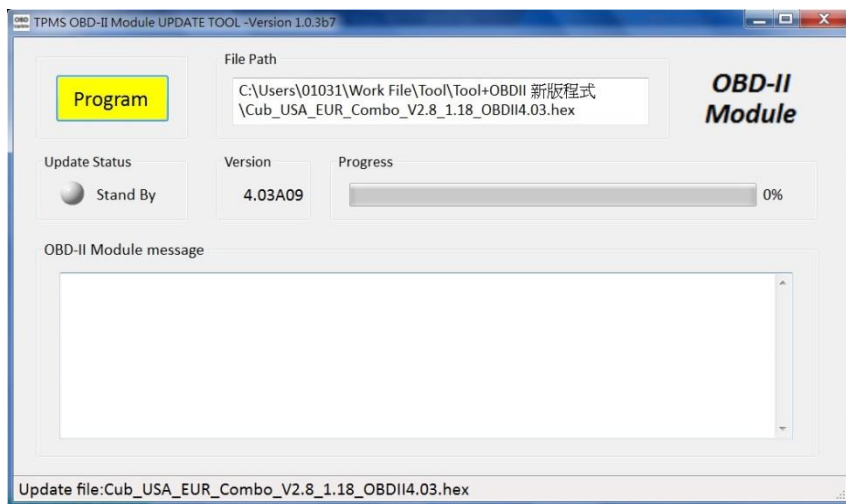


3. Kui ühendate Sensor AID seadme USB kaabli abil, siis lülitage seade sisse. Arvutil ilmub järgmine kuva. Vajutage uuendamise protsessi alustamiseks nuppu “Program”.



**TÄHELEPANU!** Igal seadmel on unikaalne litsentsinumber, tarkvara peab vastama litsentsinumbrile.

4. Kui ühendate OBDII mooduli, siis ilmub järgnev uuenduse kuva. Uuendamise alustamiseks vajutage "Program".



## 9. Garantii – Seadme garantii

CUB autoparts toodetel on materjalidefektide garantii 365 päeva alates ostupäevast. Kui seade läheb rikki esimese aasta jooksul (tavaoludes kasutades) siis CUB autoparts parandab või asendab toote. Toodet ei parandata või vahetata, kui seadet on vääralt kasutatud või paigaldatud. Seadme parandamiseks või vahetamiseks võtta ühendust kohaliku edasimüüjaga. Garantii kehtimiseks on vajalik toote ostu tõendav dokument ja ostukuupäeva teadmine.

CUB autoparts ei vastuta otseste või kaudsete kahjude eest, mis toote kasutamisel juhtuda võivad.

**TÄHELEPANU** Garantii ei kehti rehvi ventiilidele või ventiilikruvidele. Neid tuleb vahetada, kui rooteerite või vahetate rehve, või kui vahetate TPMS sensoreid. Kui paigaldate esmakordselt või uuesti TPMS sensoreid, siis tuleks kasutada uusi ventiile ja ventiilikruve.



Hoiatus: Kasutage ainult CUB autoparts asendusosasid. Teiste tootjate seadmete kasutamine ei lase süsteemil toimida ja lõpetab garantii.

## Hoiatus

Lugege alljärgnevaid lihtsaid suuniseid. Nende mittejärgimine võib olla ohtlik või ebaseaduslik.

Lisainformatsiooni saamiseks lugege tervet kasutusjuhendit.



### KÄIVITAGE SEADE

#### TURVALISELT

Ärge lülitage seadet sisse, kui juhtmevaba ühendus on sisse lülitatud. See võib tekitada häireid või kahjustada seadet.



### TANKIMISE AJAL

#### LÜLITAGE SEADE VÄLJA

Ärge kasutage seadet tanklas, kütuste või kemikaalide läheduses..



### LÕHKAMISTE LÄHEDAL

#### LÜLITAGE SEADE VÄLJA

Järgige kõiki antud suuniseid.



### INTERFERENTS

Kõik juhtmevabad seadmed on interferentsi poolt mõjutatavad. See võib seadmete võimekust mõjutada.



### KASUTAGE MÕISTLIKULT

Kasutage seadet ainult normaalasendis. Ilma põhjuseta ärge katsuge antenni.



### TEISTE SEADMETEGA

#### ÜHENDAMINE

Enne teiste seadmetega ühendamist lugege mõlema seadme kasutusjuhendeid. Ärge ühendage omavahel kokkusobimatuid seadmeid.



### VEEKINDLUS

Seade pole veekindel. Hoidke seda kuivas.



### KVALIFITSEERITUD HOOLDUS

Seadet võivad paigaldada ja parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistid.



### LISAD JA AKUD

Kasutage ainult heakskiidetud lisasid ja akusid. Ärge ühendage sobimatuid tooteid. Aku on vaja enne esimest kasutamist täis laadida.



Ärge visake akusid tulle, need võivad plahvatada. Vabanege akudest vastavalt kohalikele seadustele. Võimalusel viige taaskasutusse. Ärge visake akusid olmejäätmetesse.

**FCC Deklaratsioon**

Seda seadet on testitud ja leitud, et seade vastab Klass B digitaalseadmete nõuetele vastavalt Osa 15 FCC reeglite järgi. Need limiidid on tagavad mõistliku kaitse kahjuliku interferentsi eest elukeskkonnas. See seade genereerib, kasutab ja kiirgab raadiolaineid ning võib põhjustada raadioseademetes interferentsi. Seadme põhjustatud interferentsi olemasolus saab veenduda, kui lülitate seadme välja ja uuesti käivitate selle. Kui see ei kõrvalda probleemi, siis:

- Paigaldage antenn uude kohta või reorienteerige see.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühendage seade erinevasse vooluvõrgu pistikusse, kuhu pole ühendatud segatavat seadet.
- Konsulteerige edasimüüjaga või kogenud radio/TV tehnikuga.

**IC Deklaratsioon**

Nõue on selgitatud RSS-GEN Sektsioon 5.3. See seade vastab *Industry Canada license-exempt* RSS standartidele.

**CE vastavuse teade**

Kõik CE markeeritud CUB sensor tooted vastavad 1999/5/EC.



See märkis tootel näitab, et seade vastab EU direktiivile 2002/96/EC.



CUB ELECPARTS INC

**Tootja:** No.6, Lane 546, Sec.6, Chang Lu Rd., Fuhsin Hsiang, Chang Hua County, Taiwan  
<http://www.cubautoparts.com>. **Maaletooja:** Balti Autoosade AS, Rae vald, Lehmja küla, Põrguvälja tee 4F  
**+372 6200 600**