

Jednotka CU-07A TRACER

1. Popis jednotky

Jednotka CU-07A je zařízení, které pomocí GPS přijímače zjišťuje polohu automobilu, motocyklu nebo nákladu. Tuto polohu lze kdykoliv zjistit pomocí jednorázového SMS povolení, nebo může být při jízdě průběžně odesílána prostřednictvím sítě GSM na sběrný server webové aplikace, kde se data dále zpracovávají pro on-line zobrazení a knihu jízd. Zjednodušeně lze tedy říci, že jednotku je možné používat jak pro pasivní lokalizaci, kdy odpoví pouze na jednorázový příkaz, tak může navíc odesílat data v reálném čase na sběrný server. Pokud v tomto režimu není možné data odesílat, zapíše si je jednotka do své vnitřní paměti a odesle je později.

Zahájení jízdy – pohybem vozidla akcelerometr aktivuje GPS modul, který začne okamžitě vyhodnocovat svoji pozici. Následně započetí jízdy signalizuje signalizační LED trvalým svitem a svítí po celou dobu aktivní jízdy (volitelná funkce).

Ukončení jízdy – jízda je ukončována automaticky 5 minut po zastavení vozidla. Pokud dojde v této době k opětovnému pohybu, nedojde k rozdělení jízdy na dvě nezávislé. Tím se eliminuje dělení jízd, např. v případě, kdy vozidlo zastaví na křižovatce.

2. Montáž a zapojení jednotky

2.1. Montáž jednotky

Jednotka je určena pro odbornou montáž do interiéru vozidla. Je vhodná do vozidel s palubním napájením 12 V nebo 24 V a s ukostřeným záporným pólem akumulátoru.

Před instalací odpojte akumulátor. U vozů s airbagem nesmí být při manipulaci s akumulátorem nikdo ve vozidle. Odpojení akumulátoru může též vynulovat některé přístroje vozu (hodiny, předvolby atd.). Při instalaci se vyhněte vrtání otvorů do kovových částí karoserie. Výrobce zařízení neodpovídá za škodyzpůsobené špatnou či nevhodnou aplikací výrobku.

2.2. Umístění jednotky ve vozidle

Jednotku doporučujeme instalovat na, nebo pod palubní desku, popř. na místo, kde má dobrý výhled na oblohu. **Pro správnou funkci GPS modulu platí, že cím větší je úhel, kterým přes přední sklo na oblohu anténa vidí, tím je GPS lokalizace přesnější.** Nad jednotkou, ani přímo pod jednotkou nesmí být žádný kovový profil. Jednotku vždy instalujte v souladu s popisovanou orientací, tzn. nápisem dolů směrem k zemi.

2.3. Zapojení vodičů

Viditelně instalovanou jednotku lze snadno připojit k palubnímu napájení pomocí konektoru do autozapalovače. Pokud je jednotka instalována skrytě, nebo trvale v jednom v jednom vozidle, doporučujeme konektor ustříhnout a vodiče zapojit přímo do instalace vozidla.

- **Černý - kostra** - připojte na originální kostricí bod.
- **Červený - napájení +12 V (24 V)** - připojte na přívod z akumulátoru. Napájení zapněte až po důkladné kontrole celé instalace !
- **Bílý - vstup panic**, reaguje na spojení s GND. Z výroby tento vodič končí v konektoru nezapojen.

2.4. Indikace stavu kontrolkou LED

Jednotka indikuje svůj stav pomocí signalizační LED.

bliká pomalu

probíhá přihlášení k systému

bliká rychle

nebo došlo ke ztrátě signálu GPS

bliká SOS (----...)

jednotka čeká na konfiguraci

trvale svítí

porucha jednotky

nesvítí

indikován pohyb, jízda je snímána

ukončení jízdy nebo odpojení

napájení jednotky

2.5. SIM karta

SIM karta se vkládá do jednotky z boku. Držák SIM se vysune po zatláčení na žlutý trn ve směru, který je znázorněn na obrázku jednotky. Při vkládání karty je nutno dbát na správnou orientaci SIM a držák SIM zasunout až na doraz.

3. Základní konfigurace jednotky

3.1. Volba jazyka

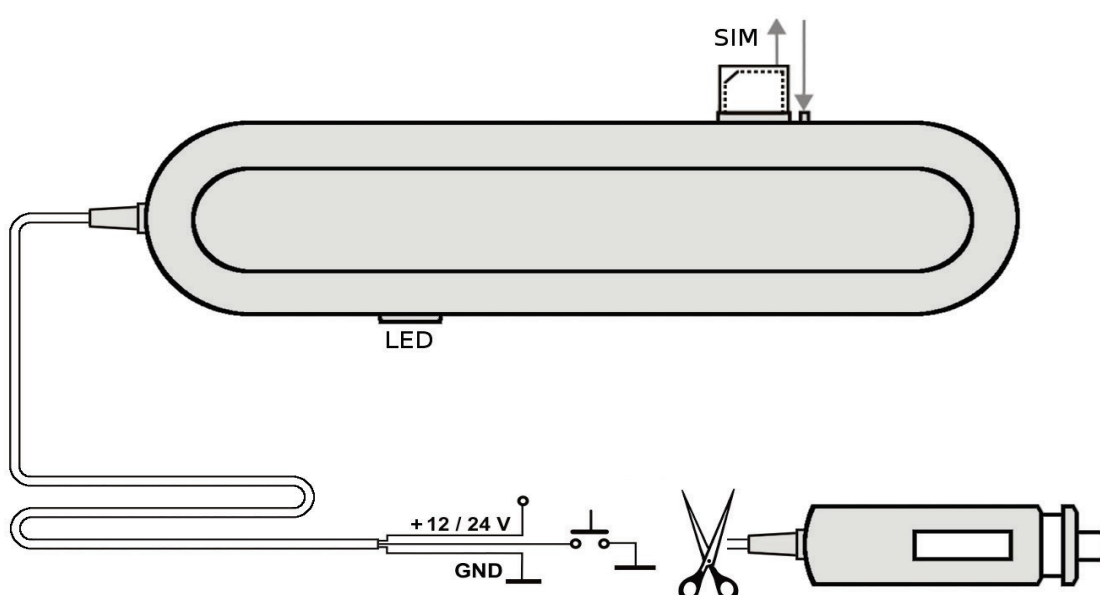
Základním jazykem jednotky je angličtina, nicméně každá jednotka obsahuje více jazykových verzí. Volbou jazyka dojde pouze ke změně jazykové sady do výchozích textů daného jazyka, nikoliv ke změně konfigurace jednotky.

Tvar příkazu: MCKód LANGUAGE CZ/EN

Příklad příkazu:

1234 LANGUAGE CZ (novým jazykem bude čeština)

Z výroby podporované jazyky: čeština CZ, němčina DE, angličtina EN, španělština ES, polština PL, portugalština PT, slovenština SK, srbskina SR.



3.2. Nastavení master kódu

Master kód slouží k programování a ovládání jednotky. Je tedy určen pro montážního technika, nebo správce více jednotek. Pomocí master kódu lze také měnit user kód. Z výroby je nastaven master kód na 1234. **Výrobce doporučuje heslo změnit.** MC kód musí obsahovat 4 až 10 znaků. Přípustné jsou znaky A až Z a 0 až 9, malá a velká písmena se nerozlišují.

Tvar příkazu: **MCKód MC novýMCKód novýMCKód**

Příklad příkazu:

1234 MC CU654321 CU654321 (nový kód bude CU654321)

3.3. Změna user kódu

User kód slouží k uživatelskému ovládání jednotky. Používá jej zpravidla řidič, či uživatel jednotky. Pomocí user kódu nelze měnit master kód. Z výroby je nastaven kód na 1111. **Výrobce doporučuje heslo změnit.** UC kód musí obsahovat 4 až 10 znaků. Přípustné jsou znaky A až Z a 0 až 9, malá a velká písmena se nerozlišují.

Tvar příkazu: **UCkód UC novýUCkód novýUCkód**

Příklad příkazu:

1111 UC AUTO988 AUTO988 (nový kód bude AUTO988)

3.4. Odesílání dat na sběrný server

Pokud chcete z jednotky odesílat data na sběrný server ke zpracování do knihy jízd, požádejte o to poskytovatele služeb, který nastavení provede.

Pokud chcete jednotku používat pouze pro pasivní lokalizaci, žádné nastavení odesílání dat na sběrný server není nutno provádět.

3.5. Ukončení čekání na konfiguraci

Rychlým blikáním LED jednotka upozorňuje na to, že není dosud konfigurována. Pokud tedy budete odesílat data na sběrný server, blikání ustane ihned poté co provozovatel konfiguraci provede.

Pokud budete jednotku používat pouze pro pasivní lokalizaci, blikání ustane po zadání telefonního čísla TEL1 viz bod 4.1.

4. Rozšířená konfigurace jednotky

Rozšířenou konfiguraci jednotky lze provádět vzdáleným přístupem přes GSM síť pomocí aplikace C-link. Aplikaci C-link si můžete stáhnout na adresu www.jablotron.cz.

Ke konfiguraci je možno použít také SMS příkazů, případně jejich hromadné zasílání v jedné SMS. Takový příkaz je na začátku uveden standardně heslem a následně jsou od sebe jednotlivé příkazy odděleny čárkou.

Příklad příkazu:

1234 TEL1 +420777654321,TEL2 +420777654322,VERIF ON

....

4.1. Nastavení telefonních čísel řidičů

Pokud je jednotka umístěna ve vozidle, které využívá více řidičů, je možné zvolit řidiče, který s vozem pojede, jednoduše prozvoněním jednotky z telefonu řidiče. V paměti zařízení může být uloženo až 99 telefonních čísel řidičů, kteří jsou identifikováni jednotkou při prozvonění. Telefonní číslo se může skládat maximálně z 12 číslic a musí být zadáno v mezinárodním formátu. **Na pozici TEL1 je doporučeno zadat telefonní číslo správce vozového parku ve firmě, jelikož na toto číslo jsou odesílané všechny neznámé SMS, které jednotka přijme, viz bod 6.1.**

Tvar příkazu: **MCKód TELx +yyyyyyyyyyyy**

kde: **x** – pořadové číslo telefonního čísla (od 1 do 99);
yyyyyyyyyyyy – telefonní číslo v mezinárodním formátu (max.12 číslic, nezapočítává se znak +)

Příklad příkazu zadání čísel 1 a 2:

1234 TEL1 +420777654321,TEL2 +420777654322

4.2. Zadání telefonních čísel PANIC

Jednotka může v případě nouze řidiče po aktivaci vstupu panic např. tlačítkem, poslat SMS a zavolat až na dvě telefonní čísla. Doba aktivace vstupu musí být minimálně 1 s.

Tvar příkazu: **MCKód TELPANICx +yyyyyyyyyyyy**

kde: **x** – pořadové číslo telefonního čísla (1, či 2);
yyyyyyyyyyyy – telefonní číslo v mezinárodním formátu (max.12 číslic, nezapočítává se znak +)

Příklad příkazu:

1234 TELPANIC1 +420777654321, TELPANIC2 +420 ...

4.3. Zadání čísla na upozornění o zahájení jízdy

Jednotka může upozornit na zahájení jízdy, či opuštění zóny na předem zadané číslo TELINFO. Parametry opuštění zóny je nutno nastavit dle následujícího odstavce. Samotné zapnutí či vypnutí této funkci, lze provést uživatelsky viz bod 5.3. a 5.4.

Tvar příkazu: **MCKód TELINFO +yyyyyyyyyyyy**

kde: **yyyyyyyyyyyy** – telefonní číslo v mezinárodním formátu (max. 12 číslic, nezapočítává se znak +)

Příklad příkazu:

1234 TELINFO +420777654321

4.4. Střežení polohy vozidla GEOFENCE

V jednotce lze nastavit funkci GEOFENCE pro dohled nad opuštěním vymezené zóny.

Tvar příkazu: **MCKód GEOFENCE xx:yy:z**

kde: **xx** - souřadnice zem. šířky v celých stupních se znaménkem +/- (lze vyžádat z jednotky SMS povelem GPS)
yy - souřadnice zem. délky v celých stupních se znaménkem +/- (lze vyžádat z jednotky SMS povelem GPS)
z - poloměr kruhu zóny, který je detekován v km - povolené hodnoty 1 - 99

Příklad příkazu:

1234 GEOFENCE +50.7290:+15.1766:5

Protože jednotka by mohla za den, či hodinu opustit danou zónu i několikrát, je nutno nastavit i počet SMS, které může celkově odeslat. Bez nastavení tohoto parametru tato funkce nefunguje.

Tvar příkazu: **MCKód GEOFENCE SMS h:d**

kde: **h** – celkový počet SMS odeslaných za hodinu (povolená hodnota je 1-99, přičemž výchozí je 0)
d – celkový počet SMS odeslaných za den (povolená hodnota je 1-99, přičemž výchozí je 0)

Příklad příkazu:

1234 GEOFENCE SMS 5:10 (jednotka odešle max. 5 SMS za hodinu, ale celkově je limitována 10 SMS za den)

4.5. Signalizace LED při jízdě

Jednotka signalizuje svitem LED průběh snímání jízdy. Tato funkce je však volitelná.

Tvar příkazu: **MCKód LED ON/OFF**

Příklad příkazu:
1234 LED OFF (LED nebude během snímání jízdy svítit)

4.6. Zjištění pozice pomocí T-Mobile Locator

Příkaz LOCATOR funguje pouze s aktivovanou službou T-Mobile Locator (Kde je...). Při aktivaci služby si zvolíte tzv. lokalizační kód LPIN, který je nutno zadat jako jeden z

parametrů v nastavení povelu. Nastavení se provede níže uvedeným příkazem. Po jeho odeslání jednotka pošle dotaz operátorovi, který sdělí jednotce informaci o její poloze, kterou následně jednotka zašle na číslo, ze kterého požadavek přišel. To může trvat až dvě minuty. Pro opakované zjištění polohy již není nutné zasílat celý text příkazu, ale pouze příkaz LOCATOR.

Tvar příkazu: **MCKód LOCATOR 5727 5727 KDE LPIN xx...x**

kde: **5727** - je číslo služby, kam je dotaz odesílan

5727 - je číslo, odkud jednotka očekává odpověď (zpravidla se jedná o stejně číslo).

KDE - je jméno služby

LPIN - je kód použitý při aktivaci služby T-Mobile Locator

xx...x - je telefonní číslo SIM karty jednotky

Příklad příkazu:

1234 LOCATOR 5727 5727 KDE 12345678 737231897

4.7. Zjištění zůstatku na předplacených kartách

Výrobce doporučuje používat v zařízení SIM karty s paušálním programem. **Při provozu s předplacenou kartou, hrozí ztráta funkce vyčerpáním kreditu nebo uplynutím doby jeho platnosti !!!**

Zasláním příkazu CREDIT lze zjistit zůstatek kreditu na předplacené kartě a zároveň aktivovat jeho periodickou kontrolu. Nastavení se provede níže uvedeným příkazem. Po jeho odeslání jednotka pošle dotaz operátorovi, který sdělí jednotce informaci o výši zůstatku, kterou následně jednotka zašle na číslo, ze kterého požadavek přišel. To může trvat až dvě minuty. Pro opakované zjištění zůstatku již není nutné zasílat celý text příkazu, ale pouze příkaz CREDIT.

Tvar příkazu: **MCKód CREDIT uuu..u xx yyy zz**

kde: **uuu..u** je povol pro zjištění kreditu

(*104# O2, *101# T-mobile, *22# Vodafone)

xx je perioda zjišťování kreditu ve dnech

yyy je minimální výše zůstatku kreditu v Kč

zz je pozice, na které začíná číslo udávající výši kreditu v SMS od operátora

Příklad příkazu:

1234 CREDIT *101# 7 200 1

Tímto příkazem se bude každých 7 dnů kontrolovat, není-li zůstatek kreditu pod hodnotou 200,- Kč (údaj začíná na 1 pozici v SMS od operátora). Pokud je zjištěn kredit nižší, přepoše se zpráva od operátora na telefonní číslo 1. Funkci lze vypnout zadáním povelu s nastavenou nulovou periodou zjišťování kreditu (xx=0).

4.8. Reset GSM modulu jednotky

Nastavení některých funkcí sítě je ze strany mobilního operátora podmíněno ohlášením a znova přihlášením SIM na síť. V tomto případě lze GSM modul jednotky restartovat příkazem RESET GSM.

Tvar příkazu: **MCKód RESET GSM**

Příklad příkazu:

1234 RESET GSM

4.9. Servisní příkaz DINFO

Pomocí příkazu DINFO lze získat informaci o základních parametrech jednotky a jejím stavu. Odpovědní SMS ve tvaru „Vaše auto hlásí: CU-07A; SN: 800017; ID: 671003; SW: 002; HW HF15002; RK: ABH9P-HD89R-15GT; GSM:57%; GPS: 9/10; Čas 15:36 26.3.“ postupně obsahuje informace o

typu jednotky, sériovém čísle jednotky, ID jednotky (pokud je nastaveno), verzi SW, verzi HW, internetový registrační kód, sílu signálu GSM v procentech, počet používaných/viditelných satelitů, čas a datum.

Tvar příkazu: **MCKód DINFO**

Příklad příkazu:

1234 DINFO

4.10. Verifikace povelu

Příkaz verifikace podmiňuje použití uživatelských příkazů použitím MC nebo UC kódu. Tento povel lze použít v případě, kdy provozovatel vozového parku nechce povolit jednotlivým zaměstnancům, kteří jsou registrováni jako řidiči, používat uživatelské příkazy. Tzn. zaměstnanci se nebudou moci bez znalosti hesel např. lokalizovat, či si přepínat typ jízdy nebo řidiče.

Tvar příkazu: **MCKód VERIF ON/OFF**

Příklad příkazu pro zapnutí verifikace:

1234 VERIF ON

5. Uživatelské příkazy

Uživatelské příkazy je možné ze zaregistrovaných telefonů posílat i bez MC či UC kódu, pokud není aktivní příkaz VERIF.

5.1. Výběr řidiče SMS příkazem

Řidiče lze také vybrat pomocí SMS příkazu (funkce např. pro dispečera). Pro změnu čísla aktuálního řidiče je zapotřebí zadat příkaz ve tvaru:

Tvar příkazu: **UCkód Dx**

kde: **x** – je číslo řidiče 1 až 99

Příklad příkazu:

1111 D2 (nastaven řidič 2)

5.2. Zadání typu jízdy

Volba typu jízdy se provádí pomocí SMS.

Tvar příkazu: **UCkód Tx**

kde: **x** - typ jízdy: **0** je služební jízda (přednastavena)

1 je soukromá jízda

Příklad příkazu:

1111 T1 (nastavena soukromá jízda)

5.3. Upozornění na zahájení jízdy

Pokud již bylo nastaveno telefonní číslo TELINFO pomocí MC kódu, lze funkci trvale zapnout či vypnout, nebo může být aktivována jednorázově.

Tvar příkazu: **UCkód SINFO ON/OFF**

Příklad příkazu:

1111 SINFO ON (jednotka upozorní na každé zahájení jízdy)

Tvar příkazu: **UCkód SINFO**

Příklad příkazu:

1111 SINFO (jednotka jednorázově upozorní na zahájení jízdy)

5.4. Funkce GEOFENCE

Pokud již byly nastaveny parametry funkce GEOFENCE pomocí MC kódu, je tato funkce aktivní a jednotka při opuštění zadané zóny odešle SMS na TELINFO. Funkci lze uživatelsky zapnout, či vypnout.

Tvar příkazu: **UCkód GEOFENCE ON/OFF**

Příklad příkazu:

1111 GEOFENCE ON (jednotka na vyjetí ze zóny upozorní pokaždé)

Tvar příkazu: UCKód GEOFENCE

Příklad příkazu:

1111 GEOFENCE (jednotka na vyjetí ze zóny upozorní jednorázově)

5.5. Potvrzování přijatých SMS příkazů

Jednotka potvrzuje provedení obdržených SMS příkazů na telefon odkud byl povel zadán. Tato funkce je však volitelná.

Tvar příkazu: UCKód RE ON/OFF

Příklad příkazu:

1111 RE OFF (vypne potvrzování příkazových SMS)

5.6. Zjištění aktuální pozice

Zjistit aktuální pozici jednotky lze SMS příkazem GPS. SMS obsahuje odkaz do google maps, který zajistí v chytrém telefonu zobrazení polohy vozu v přímo v mapě.

Tvar příkazu: UCKód GPS

Příklad příkazu pro zjištění aktuální pozice:

1111 GPS

5.7. Aktuální stav vozidla

Zjistit aktuální stav vozidla lze příkazem STATUS. Jednotka na něj reaguje odpovědí, ve které je uveden aktuální stav jednotky.

Tvar příkazu: UCKód STATUS

Příklad příkazu:

1111 STATUS

5.8. Příkaz HELP

Příkazem HELP lze získat základní návod k ovládání jednotky pomocí SMS příkazů.

Tvar příkazu: UCKód HELP

Příklad příkazu:

1111 HELP

5.9. Příkazy CREDIT a LOCATOR

Pokud již byly nastaveny funkce CREDIT a LOCATOR, lze se na zůstatek kreditu a polohu dotádat pouze pomocí samotných příkazů.

Tvar příkazu: UCKód CREDIT

Příklad příkazu pro zjištění zůstatku na předplacené kartě:

1111 CREDIT

Tvar příkazu: UCKód LOCATOR

Příklad příkazu pro zjištění pozice v síti mobilního operátora:

1111 LOCATOR

6. Ostatní funkce

6.1. Přeposílání neznámých SMS

SMS, které není schopna jednotka identifikovat podle hesla či čísla volajícího, jsou přeposílány na TEL1. Mohou to být např. zprávy od operátora o výši kreditu, informace o změnách podmínek paušálního programu, jednorázová hesla atd.

Tato funkce je také obranou proti možnému testování neoprávněnou osobou na prolomení kódu jednotky.

V přeposlané SMS je vždy uvedeno tel. číslo, ze kterého zpráva přšla a text vyjma prvního slova, které je nahrazeno hvězdičkami. Maximální počet přeposlaných SMS je 10 za 24 hod.

6.2. Reset zařízení

Reset zařízení do výrobního nastavení lze provést pomocí SMS.

POZOR, v takovém případě dojde k nastavení všech parametrů do výrobního nastavení.

Tvar příkazu: MCKód RESET MASTER

Příklad příkazu pro reset zařízení:

1234 RESET MASTER

7. Technické parametry

napájecí napětí	= 8 - 30 V
maximální odebíraný proud	500 mA /12 V
jmenovitý proud v režimu on-line	50 mA /12 V
klidový odběr	14 mA / 12 V
pracovní pásmo GSM modulu	850/900/1800/1900 MHz
E-GSM/GPRS	160 x 42x 19 mm
rozměry jednotky bez kabeláže	90 g
hmotnost jednotky	-20 °C až +80 °C
rozsah pracovních teplot	č.10.03
splňuje předpis EHK	

bezpečnost ČSN EN 60950-1
EMC EHK č. 10.03, ETSI EN 301489
radiové parametry ČSN ETSI EN 301 419-1, EN 301 511,
podmínky provozování všeobecné oprávnění ČTÚ č. VO-R/1.

Určeno pro připojení k palubním sítím vozidel o napětí 12 V nebo 24 V. Jednotka je určena pro provoz v silničních motorových vozidlech.

Tento výrobek je shodný s typem homologovaným Ministerstvem dopravy České republiky pod číslem E8 10R-04 6950



10R-04 6950



Jablotron Alarms a.s. tímto prohlašuje, že tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními NV č.426/2000sb., 481/2012Sb. a EHK č. 10.03



Poznámka: Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na www.jablotron.cz sekce Poradenství.