


Komendy SMS

					
BL003	BL012	BL021	BL03A	BL053	BL055
Nazwa komendy	Opis komendy	Format SMS Domyślne hasło: 123456		Przykład wysłanego SMS'a	Treść odpowiedzi
Prośba o lokalizację	①Automatycznie rozłączy się, aby uzyskać informacje o lokalizacji. ②Informacje GPS zostaną udzielone w ciągu 1 minuty, jeśli dostępny jest sygnał GPS. W przypadku braku sygnału GPS zostaną zwrócone informacje o położeniu LBS. Gdy sygnał GPS będzie dostępny, informacje o położeniu GPS zostaną wysłane ponownie.	*Nieobsługiwane*		*Nieobsługiwane*	lat:22.65006 lon:114.08729 Spd:0 T:17/08/19 09:33 bat:20% ID:310XX00XX0 http://maps.google.com/maps?q=N22.65006,E114.08729
Przywrócenie ustawień fabrycznych *Obsługiwane przez wszystkie nr_telefonu, które wpiszą odpowiednie hasło do urządzenia.		begin+[hasło]		begin123456	begin ok
Upoważniony numer telefonu	①Po ustawieniu upoważnionego numeru telefonu, inne numery mogą obsługiwać tylko komendy: * <ul style="list-style-type: none"> ▪ begin+[hasło] ▪ G+[hasło]# ▪ check+[hasło] ②Komenda upoważniająca do wszystkich komend dla lokalizatora.	admin+[hasło]+spacja+[nr_telefonu]	admin123456 1991797073	admin ok	
		noadmin+[hasło] +spacja+[nr_telefonu]	noadmin123456 1991797073	noadmin ok	
Ustaw numer telefonu alarmów SOS	Po ustawieniu numeru SOS lokalizator wyśle SMS-y lub zadzwoni na ten numer w przypadku alarmu SOS. Można ustawić maksymalnie 3 numery telefonów.	sos+[hasło]+spacja+[nr_telefonu]	sos123456 13948256789	sos number ok	
		nosos+[hasło]	nosos123456	nosos number ok	
		sos,[nr_tel 1], [nr_tel 2],[nr_tel 3]	sos,13948256789, 13912345678,13665133112	SOS! S1:phone number 1,S2:phone number 2,S3:phone number 3	
Zmiana hasła	Ustaw hasło	password+[hasło] +spacja+[nowe_hasło]		password123456 666888	password ok
Odzyskiwanie hasła *obsługiwane przez wszystkie nr_telefonu		cpwd		cpwd	old pwd:123456

Nazwa komendy	Opis komendy	Format SMS Domyślne hasło: 123456	Przykład wysłanego SMS'a	Treść odpowiedzi
Tryb nasłuchu UWAGA: Gdy włączony jest tryb nasłuchu, zadzwonienie na lokalizator nie wyśle lokalizacji. 	Komenda przełącza w tryb nasłuchu. Po odpowiedzi lokalizatora, zadzwoń aby nasłuchiwać otoczenia.	monitor+[hasło]	monitor123456	monitor ok
Tryb pozycjonowania	Przełącz na tryb pozycjonowania, otrzymasz informacje geograficzne.	tracker+[hasło]	tracker123456	tracker ok
Przycisk SOS	Po naciśnięciu przycisku SOS wiadomości alarmowe będą wysyłane na upoważniony numer. W wiadomości SOS znajduje się lokalizacja lokalizatora.	Przytrzymaj przycisk na lokalizatorze przez 3 sekundy	*Nieobsługiwane*	sensor alarm!lac:279A 0FE7
Alarmy przekroczenia prędkości	Ustaw próg przekroczenia prędkości. Gdy limit zostanie przekroczony zostanie wysłany komunikat na upoważniony numer telefonu.	speed+[hasło] +spacja+080	speed123456 080	speed ok
		nospeed+[hasło]	nospeed123456	nospeed ok
Alarmy przemieszczenia	Ustaw okrąg o promieniu 500 m od aktualnej pozycji. Gdy urządzenie będzie znajdować się poza obwodem, zostaną wysłane alarmy.	move+[hasło]	move123456	move ok
		nomove+[hasło]	nomove123456	nomove ok
Ustaw APN	Ustaw APN (stary APN jest zastępowany po ustawieniu nowego APN)	apn+[hasło]+spacja+[APN]	apn123456 apn	apn ok
Ustaw konto APN		apnuser+[hasło]+spacja+[nazwa]	apnuser123456 user	apnuser ok
Ustaw hasło prefiksu APN		apnpasswd+[hasło]+spacja+[hasło]	apnpasswd123456 password	apnpasswd ok
Ustaw adres IP	Ustaw główny adres IP i port serwera (odnośnie APN) oraz zaktualizuj informacje GPS według identyfikatora	adminip+[hasło]+spacja+[ip]+spacja+[port]	adminip123456 119.145.9.4 7700	adminip ok
Alarmy SMS z upoważnionym numerem telefonu	Aktywuj alarmy SMS SOS	sossms+[hasło]	sossms123456	sossms ok
	Wyłącz alarmy SMS SOS	nosossms+[hasło]	nosossms123456	no sossms ok

Nazwa komendy	Opis komendy	Format SMS Domyślne hasło: 123456	Przykład wysłanego SMS'a	Treść odpowiedzi
Alarmy kontaktowe z upoważnionym numerem telefonu	Włącz alarmy połączeń telefonicznych SOS	soscall+[hasło]	soscall123456	soscall ok
	Wyłącz alarmy połączeń telefonicznych SOS	nososcall+[hasło]	nososcall123456	no soscall ok
Zapytanie o szerokość i długość geograficzną <small>*Obsługiwane przez wszystkie nr_telefonu, które wpiszą odpowiednie hasło do urządzenia.</small>	Po wysłaniu komendy SMS lokalizator wyśle aktualną szerokość i długość geograficzną	G+[hasło]+#	G123456#	lat:22.65000 lon:114.08726 Spd:0 T:14/08/19 19:06 bat:100% ID:2019080001
Interwały przesyłania danych o lokalizacji	Domyślne interwały są ustawione na 120 sec. Komenda zwiększy dokładność położenia lokalizatora. Może wiązać się to z wyższymi opłatami (lub użyciem transmisji danych) na kartę.	upload+[hasło]+spacja+15	upload123456 15	upload ok
Wyłącz sieć GPRS	Po zamknięciu sieci GPRS terminal nie będzie już miał funkcji surfowania po Internecie GPRS i zachowa funkcję SMS-ów i połączeń telefonicznych.	nogprs+[hasło]	nogprs123456	nogprs ok
Włącz sieć GPRS	Po włączeniu sieci GPRS terminal wznowi funkcję surfowania po Internecie GPRS i zachowa funkcję SMS-ów i połączeń telefonicznych	gprs+[hasło]	gprs123456	gprs ok
Konfiguracja ustawień wibracyjnych	Alarm wibracyjny urządzenia zostanie włączony, a informacje o alarmie zostaną przesłane po wykryciu stanu wibracji.	shock+[hasło]	shock123456	shock ok
	Alarmy wibracyjne są wyłączone.	noshock+[hasło]	noshock123456	noshock ok
Parametry lokalizatora. <small>*Obsługiwane przez wszystkie nr_telefonu, które wpiszą odpowiednie hasło do urządzenia.</small>	Parametry lokalizatora tj: • wersja; • nazwa; • APN; • GPS; • sygnał GSM.	check+[hasło]	check123456	Wersja, ID, IP, port, domena, APN, GPS,GSM sygnał, numer upoważniony, telefony SOS
Komunikat o niskim poziomie baterii	Alarm informujący o niskim poziomie baterii.	LOWBATSMS+[hasło]+spacja+on	LOWBATSMS123456 on	lowbat sms set ok
		LOWBATSMS+[hasło]+spacja+off	LOWBATSMS123456 off	lowbat sms set ok
Wrażliwość na wstrząs	3 ostatnie cyfry (z komendy) oznaczają wrażliwość na wstrząs. Im większa cyfra tym mniejsza czułość. Zakres cyfr od 1-9.	vibxyz+[hasło],0,5,5,5	vibxyz123456,0,5,5,5	vibxyz:t=0,x=X,y=Y,z=Z

Opis lampek kontrolnych

Uwaga: Może nie dotyczyć każdego modelu

Czerwone światło	Wskaźnik ładowania	① Wskaźnik świeci na czerwono podczas ładowania ② Wskaźnik gaśnie, gdy urządzenie naładuje się w pełni
Niebieskie światło	Wskaźnik GPS	① Wskaźnik świeci na niebiesko, podczas pozycjonowania ② Wskaźnik gaśnie, gdy lokalizator jest wypozytionowany
Zielone światło	Wskaźnik GSM	① Wskaźnik świeci na zielono, podczas poszukiwania sieci GSM ② Wskaźnik gaśnie, gdy lokalizator ma sygnał GSM

