

DODATEČNÉ PRODEJNÍ PODMÍNKY výrobky u- blox

Podmínky použití

Výrobky společnosti u-blox dodávané společností Microdis nelze používat ve zbraních a zbraňových systémech (např. v systémech identifikace cílů či navádění střel, pum či projektilů), včetně využití pro zkoušení a simulaci takových zbraňových systémů. Výrobky společnosti u-blox nejsou určeny k použití jako důležité součásti nebo ve spojení se (a) zařízením automatického řízení vozidla, či systémem v jakékoli aplikaci nebo systému použitým na automobilu; nebo (b) jakýmkoli zdravotnickým přístrojem či systémem určeným k záchraně nebo podpoře života (včetně všech zařízení či systémů, které jsou určeny k chirurgické implantaci do těla nebo k podpoře či záchraně života), a jejichž selhání nebo nesprávná činnost by mohla mít za následek vážné zranění či smrt uživatele; nebo (c) jakýmkoli nukleárními zařízeními; nebo (d) jakýmkoli zařízeními, systémy či aplikacemi řízení letového provozu; a nebo (e) jakýmkoli jinými zařízeními, aplikacemi či systémy, u kterých lze důvodně předpokládat, že selhání výrobku/ů v takovémto zařízení, aplikaci či systému použitých by mohlo mít za následek smrt, ublížení na zdraví či poškození majetku. Součástí je důležitá, pokud její selhání či nesprávná činnost může způsobit selhání zařízení či systému, a nebo může ovlivnit jeho účinnost. Využití výrobků společnosti u-blox dodávaných společností Microdis k účelům, pro něž nejsou určeny, je na vlastní riziko zákazníka, a zákazník společnosti u-blox a Microdis bude finančně kompenzovat náklady vzniklé v souvislosti s nároky vyvstanuvšími z takovéhoho využití. Mobilní výrobky dále podléhají následujícím omezením využití v rozsahu stanoveném níže.

Omezení využití mobilních výrobků

„2G“ se rozumí jeden z následujících standardů. GSM, GPRS, EDGE.

„3G“ se rozumí jeden nebo více z následujících standardů bezdrátových vzduchem přenášených rozhraní: skupina standardů CDMA2000 (např., CDMA2000 1xRTT, 1xEV-DO, 1xEV-DO Rev. A, 1xEV-DO Rev B.), WCDMA (např., UMTS, HSDPA, HSUPA, HSPA+), TD-CDMA a TD-SCDMA a veškeré revize nebo aktualizace všech výše uvedených standardů. Všechny 3G standardy zahrnují jeden nebo více 2G standardů, s výjimkou skupiny standardů CDMA2000.

„4G“ se rozumí (i) všechny iterace (současné i budoucí, počínaje Release 8) standardu na bázi OFDM vycházejících z projektu Long Term Evolution (LTE) a Long Term Evolution Advanced (LTE Advanced), v obou případech v rámci partnerského projektu 3. generace (3GPP), jakož i všechny jejich zlepšení a revize.

„Zapojená aplikace (Embedded Application)“ je využití jakéhokoli zařízení, modulu či modemové karty, obsahující jakýkoli 3G nebo 4G modem, zapojená do dalšího výrobku takovým způsobem, že toto zařízení, modul či modemová karta standardní koncový uživatel nedokáže připojit či odpojit od výše zmíněného druhého výrobku bez použití nástrojů.

Mobilní výrobek podle definice uvedené v potvrzení objednávky společnosti Microdis podléhá následujícím omezením využití („Omezení využití“):

“2G M2M” se rozumí 2G modul, který lze používat a prodávat pouze pro jeho využití v aplikacích nenabízejících hlasové služby, s výjimkou toho, aby byl použit jako pomocné zařízení, které se při normálním provozu nevyužívá a musí být fyzicky integrováno či spojeno s výrobkem spadajícím do jedné z následujících kategorií výrobků: odečítání hodnot, výdejové automaty, bezpečnostní a přehledové systémy, řízení dopravy, management vozového parku či nemovitého majetku, inteligentní sítě, systémy dohledu a řízení v průmyslu, telematika, e-call, router, mobilní sledování, sledování lidí a zvířat, samostatné průmyslové PDA, zařízení na prodejně, faxy, fotokopírovací stroje, bankomaty, zařízení monitorující zdravotní stav, a podobné výrobky kategorie M2M. 2G M2M moduly, které využívají hlasových služeb v normálním provozu nebo provozním módu lze používat a prodávat pouze pro využití v i) telefonních systémech a počítačích trvale propojených s automobilem, ii) pevných telefonních linkách, či iii) pevných bezdrátových terminálech.

„Spotřebitelské 2G“ znamená 2G modul, který musí být fyzicky integrován do zařízení, které je a) navrženo, propagováno či prodáváno fyzickým osobám za účelem zábavy, komunikace či práce, a nikoliv pro výrobu, a jehož hlavním funkcionalita a použití nejsou spojeny s bezdrátovou hlasovou komunikací a které spadá do jedné z následujících produktových kategorií: fotoaparáty, modemové karty pro PC, USB zařízení, PND, mobilní procesory, hraní her a podobné druhy zábavy, komunikace či zařízení sloužící ke zvýšení produktivity, nebo b) počítač, tedy např. PC, laptop, tablet, čtečka elektronických knih, netbook, mobilní internetové zařízení (MID), nebo UMPC.

„2G Handset“, „3G Handset“, „4G Handset“ se rozumí 2G, 3G či 4G modul, který musí být fyzicky integrovaný do zařízení propagovaného a prodáváného coby koncový výrobek, který koncový uživatel může bez dalšího použití (případně z větší části hotový či sestavený ve formě připravené pro závěrečnou výrobní fázi, balení, prodej a distribuci), jenž (a) obsahuje nezbytný hardware a/nebo software k tomu, aby umožňoval hlasovou komunikaci (včetně mj. mobilního hlasového kanálu, VOIP a dalších), ale nutnost propojení s dalším zařízením (spojením s externím mikrofonem či reproduktorem, jako na příklad s Bluetooth sluchátkem (např. mobilní telefon ve formě náramkových hodinek) neznamena, že výrobek nebude nazýván handsetem); a (b) je navržen tak, aby byl snadno přenositelný (např. v ruce, na zápěstí, v uchu, nebo v kapse) či ho bylo možno převážet vozem. Handsety na příklad zahrnují zařízení obvykle nazývaná v rámci daného průmyslu jako jednoduché/hlasové telefony, základní mobilní telefony, chytré telefony, telefony se zvláštními funkcemi, vylepšené telefony, telefony se zaměřením na multimédia.

„3G M2M“, „4G M2M“ se rozumí 3G nebo 4G modul, který se používá pouze pro trvalou integraci do hotového zařízení či části vybavení určené a prodávané k následujícím účelům: (1) měřicí zařízení spotřeby energií, (2) prodejní automat, (3) přepravní kontejner, (4) bankomat, (5) služba v místě prodeje, (6) systém vzdáleného monitoringu, automatizace a ovládní, (7) digitální štít nebo digitální billboard, (8) přenosné zařízení nebo stroj určený k řešení zdravotních problémů (např. defibrilátor), (9) alarm či bezpečnostní systém, a nebo (10) přenosné sledovací zařízení, které je primárně určeno ke sledování lidí, domácích mazlíčků, zvířat chovaných v zemědělství, zvířat v přírodě či zboží, za předpokladu, že všechna tato výše zmíněná zařízení a nástroje (i) buď (A) jsou pouze datové (tzn. nepodporují oboustrannou hlasovou komunikaci a neobsahují ani nezahrnují žádné přímé konektory a/nebo piny, které by byly určeny pro hlasové vstupy/výstupy či mikrofon či možnosti využití mikrofon jako rozhraní (po drátě či bezdrátově) k takovémuto zařízení), a nebo (B) jsou schopny přijímat a vysílat oboustrannou hlasovou komunikaci maximálně s pěti (5) přednastavenými čísly, které je možno upravovat pouze po přepnutí do módu nastavení, a které jsou vytáčeny i) automaticky (na příklad v případě nouze, nehody či zjištění vniknutí do prostoru) a/nebo ii) ručně po uplynutí aktivační doby v délce minimálně dvou minut po změně telefonního čísla (tzn. během této aktivační doby nelze volat na předprogramovaná čísla), za předpokladu, že takovéto zařízení není chytrým telefonem či jiným druhem bezdrátového telefonu, a (ii) nemůže vytvořit bezdrátový hotspot pro ostatní zaregistrovaná zařízení na bázi 3G či 4G technologie či jiné bezdrátové technologie.

„3G telematika“, „4G telematika“ znamená 3G nebo 4G modul, který se používá pouze k trvalé integraci do zařízení, které (i) je zapracováno do nákladního automobilu, autobusu či lodi, a nelze ho demontovat, a (ii) nemá schopnost zahájit či přijímat komunikaci na bázi 3G nebo 4G, vyjma případů, kdy je takovéto zařízení fyzicky a elektricky propojeno s automobilem, nákladním automobilem, autobusem či lodí. 3G nebo 4G telematický modul nemůže koncový zákazník či spotřebitel namontovat či odmontovat tak, aby zůstala zachována jeho schopnost zahajovat a přijímat bezdrátové přenosy informací.

„3G Laptop“, „4G Laptop“ se rozumí jako 3G či 4G modul, který se využívá pouze k trvalé integraci do dokončeného terminálu pro koncového uživatele, který (i) je navržen primárně k použití jako PC, (ii) obsahuje klávesnici o minimálně 26 klávesách, (iii) má neohebnou obrazovku o úhlopříčce minimálně 7 palců (či stejnou délku při měření největšího rozměru), (iv) váží alespoň 340 gramů, a (v) obsahuje kurzorovou páčku, dotykovou obrazovku, rollerball nebo touchpad, sloužící k pohybu s kurzorem. 3G nebo 4G laptopový modul nemůže koncový zákazník či spotřebitel namontovat či odmontovat bez použití nástrojů.

„Ostatní 3G“, „Ostatní 4G“ jsou 3G nebo 4G moduly, které nespádají do žádné z výše uvedených kategorií.

Moderní prvky komunikace v rámci vlnového pásma lze využít pouze pro nouzové účely.

Souhlas s omezením využití: Zákazník výslovně souhlasí s tím, že (a) mobilní výrobky společnosti u-blox, které zákazník zakoupí od společnosti Micronis, může tento zákazník používat pouze pro omezený rozsah použití stanovený v platných omezeních použití, a (b) vyjma situací výslovně popsaných v tomto odstavci, nemá zákazník možnost sám zařízení prodat. Zákazník výslovně souhlasí s tím, že bude používat výrobky výhradně v souladu s takovými to omezeními. V případě, že zákazník je distributorem, platí bez ohledu na předchozí ustanovení, že takovýto zákazník souhlasí s tím, že (i) bude předprodávat výrobky třetím stranám pouze v souladu s omezeními definovanými výše, a (ii) že tato omezení zahrne do smluv s těmito třetími stranami.

Audit: Na přiměřenou žádost společnosti Microdis, která bude podána do pěti (5) let od dodání mobilních výrobků společnosti u-blox, se zákazník zavazuje umožnit společnosti Microdis přístup ke svým účetním knihám, záznamům a zákaznickým smlouvám, a to výhradně za účelem toho, aby společnost Microdis byla schopná ověřit, že zákazník splňuje omezení použití tak, jak jsou zde uvedena.