

Manroy dla FN Herstal?

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 8 grudnia 2013

Lista potencjalnych nabywców brytyjskiego producenta broni maszynowej Manroy Engineering została zawężona jednej firmy - belgijskiego FN Herstal.



Sztandarowy produkt Manroy Engineering - 12,7-mm wielkokalibrowy karabin maszynowy M2HB-QCB z szybkowymienną lufą, nie wymagającą długotrwałego ustawiania odległości zapory ryglowej / Zdjęcie: Manroy

Manroy Engineering to ostatnie większe przedsiębiorstwo produkujące broń dla brytyjskich sił zbrojnych. Zostało założone w 1975 w miejscowości Sadhurst w hrabstwie Berkshire (w 2011 zakład przeniesiono do Beckley w hrabstwie East Sussex, niedaleko poligonu wojskowego), przez Madeline i Roya Swainbanka. Początkowo firma miała produkować części zamienne dla broni używanej przez armię Wielkiej Brytanii. Od 1980 wdrożono do produkcji 12,7-mm wielkokalibrowy karabin maszynowy M2HB, zaś rok później jego odmianę M2HB-QCB z szybkowymienną lufą.



W Polsce 12,7-mm wielkokalibrowe karabiny maszynowe Manroy M2HB-QCB kupowane są od lat dla wszystkich rodzimych jednostek specjalnych podlegających DWS. Łatwo je poznać po literach ME umieszczonych obok numeru seryjnego przy końcu prawej strony komory zamkowej. Ich oficjalnym dystrybutorem w kraju jest IMS Griffin / Zdjęcie: Bartosz Szymonik

Konstrukcje Manroy Engineering były kupowane przez brytyjskie siły zbrojne od 1984, a model M2HB-QCB został przyjęty do uzbrojenia jako L111A1 ([Brytyjski Szakal w](#)

[Afganistanie](#), 2008-04-09). Do tego standardu doprowadzono w latach 1996-1997 używane przez Brytyjczyków L1A2. Wskazywano tego typu, poza Wielką Brytanią, były dostarczane także do blisko 30 innych państw.

Warto dodać, że rozwiązania zastosowane w M2HB-QCB zostały wprowadzone, dzięki współpracy z oddziałem koncernu General Dynamics – Armament and Technical Products (GDATP), w pierwszej dekadzie XXI wieku do armii amerykańskiej do modelu M2A1 ([Kolejne M2A1 dla US Army](#), 2012-05-11). Brytyjczycy byli też zainteresowani wprowadzeniem do oferty najnowszej broni maszynowej GDATP do naboju .338 Norma Magnum ([Eurosatory: Nowości GDATP](#), 2012-06-16).

Do 2000 Manroy Engineering produkowało również 7,62-mm karabiny maszynowe GPMG, czyli kopie FN MAG 58, zaprojektowane w systemie calowym, używane w armii brytyjskiej jako L7. Później nastąpiła 8-letnia przerwa, po której zakończeniu broń przeprojektowano i w 2009 ponownie wprowadzono do oferty.



Od 2009 Manroy Engineering wznowił produkcję 7,62-mm karabinów maszynowych GPMP. Co ciekawe, w większości broń ta nie sprzedawana jest do sił zbrojnych Wielkiej Brytanii, bowiem te konstrukcje dostarcza niemiecki Heckler & Koch, ale do innych państw

Od 2006 przedsiębiorstwo ściśle współpracuje z AEI Systems, które rozwijało obrotnice, podstawy i wieżyczki do karabinów maszynowych. Obecnie przedsiębiorstwo wytwarza też opancerzone obrotnice oraz jednoosobowe wieże, jak Odin stosowany na brytyjskich transporterach opancerzonych FV432.

Manroy Engineering jest też mniejszościowym, 49-procentowym udziałowcem amerykańskiego Manroy Defence Systems (MDS), założonego w 2009 ([Dostawy R4 dla Filipin](#), 2013-12-04). To ostatnie przedsiębiorstwo to wykupiło w marcu 2011 podczas licytacji, wygrywając z Colt Defense, za 4,95 mln USD (15,12 mln zł) całość wyposażenia i urządzeń należących do zbankrutowanych zakładów Sabre Defence Industries (dawne Ramo Defense Systems, kupione przez SDI w 2002).

Jeden z montaży oferowanych przez brytyjskiego producenta



Sam Manroy Engineering został kupiony przez fundusz inwestycyjny Hurlingham za 3,1 mld funtów (15,25 mln zł) w listopadzie 2010. Spółka zatrudniała wówczas 29 pracowników i 7 osób kadry inżynierskiej i kierowniczej. W tym samym 2010 brytyjskie ministerstwo obrony zamówiło w firmie broń i części zamienne za 11 mln GBP (54,12 mln zł), ze względu na zapotrzebowanie na 400 nowych wielkokalibrowych karabinów maszynowych. Były one poszukiwane od trzech lat, ale w 2008 Manroy nie mógł go spełnić, ze względu na duży kontrakt realizowany dla Arabii Saudyjskiej.

W marcu 2013 Manroy Engineering kupił za 0,8 mln GBP (4 mln zł) dwóch swoich brytyjskich poddostawców: 19-osobowe przedsiębiorstwo Base Enamellers założone w 1972, obok obróbki na maszynach CNC zajmujące się również nakładaniem powłok, jak też RJI Engineering specjalizujące się w mechanice precyzyjnej. Te pierwsze od 2 lat było podwykonawcą części broni (montaży, podstaw, trójnogów i zespołów GPMG) produkowanej w Beckley.

Jednoosobowa wieża Odin, instalowana na brytyjskich transporterach opancerzonych FV432 i używana bojowo m.in. w Iraku



To właśnie Hurlingham, w związku ze spadkiem od połowy 2012 o 30% dochodów Manroy Engineering, w związku z *arabską wiosną* – przerwaniem dostaw i wycofaniem

się z kontraktów odbiorców z Bliskiego Wschodu i Afryki Północnej – wystawił producenta broni maszynowej na sprzedaż.

Obecna wartość spółki giełdowej wynosi 10,6 mln GBP (53 mln zł). Manroy Engineering realizuje zamówienia na dostawy części zamiennych do wielkalibrowych karabinów maszynowych, warte 3,2 mln GBP (16 mln zł) podpisane z nieujawnionymi państwami europejskimi we wrześniu i październiku, jak też kontrakt na 7,62-mm karabiny maszynowe GPMG do państwa azjatyckiego za 0,5 mln GBP (2,5 mln zł). We wrześniu zakończono dostarczanie zapasowych luf do M2HB sił zbrojnych Brunei.



M2HB-QCB wprowadzone zostały do uzbrojenia wojsk brytyjskich jako L111A1. Broń jest używana m.in. w jednostkach specjalnych / Zdjęcia: Manroy

28 listopada 2013 poinformowano, że niepowodzeniem zakończyły się rozmowy na temat sprzedaży Manroy Engineering amerykańskiemu US Ordnance ([Nowe karabiny maszynowe dla Danii](#), 2013-10-26). Nie udało się także doprowadzić do porozumienia w sprawie zakupu przedsiębiorstwa przez włoską Berettę ([DSEI 2013: Beretta ujawnia karabinek ARX 160A3](#), 2013-09-12; [Rosyjskie negocjacje z Berettą, Glockiem i Steyrem](#), 2013-06-02; [Beretta dla Wenezueli](#), 2012-11-17). Jedynym zainteresowanym pozostaje belgijski producent broni FN Herstal. Tylko Włosi nie mają w swojej ofercie wielokalibrowych karabinów maszynowych Browning M2. US Ordnance produkuje M2HB, M2A2 i czołgowe M48, natomiast FN Herstal wytwarza FN M2HB-QCB i lotnicze FN M3P ([Wukaemy dla Indii](#), 2010-04-06). Zgodnie z zasadami brytyjskiej giełdy, potencjalni nabywcy mają czas do 24 grudnia do 17.00 podjęcie lub odrzucenie decyzji o zakupie.

Powiązane wiadomości

[Manroy dla FN Herstal? \(2013-12-08\)](#)

[Brytyjski Szakal w Afganistanie \(2008-04-09\)](#)

[Wukaemy dla Indii \(2010-04-06\)](#)

[Kolejne M2A1 dla US Army \(2012-05-11\)](#)

[RMG.50 Rheinmetalla na Eurosatory \(2010-06-16\)](#)

[Modernizacja Browninga M2HB \(2010-09-18\)](#)

[Eurosatory: Nowości GDATP \(2012-06-16\)](#)

[30 tys. M2 dla US Army \(2008-09-09\)](#)

[Wukaemy dla Indii \(2010-04-06\)](#)

Modernizacja Browninga M2HB (2010-09-18)
DSEi 2011: Debiut SAKO TRG M10 (2011-09-14)
SHOT Show: Ulepszona Balista (2012-01-21)
 Nowości Remington Arms (2009-07-02)
 DSEi 2011: Debiut SAKO TRG M10 (2011-09-14)
Kolejne M2A1 dla US Army (2012-05-11)
 RMG.50 Rheinmetalla na Eurosatory (2010-06-16)
 Modernizacja Browninga M2HB (2010-09-18)
LWMMG kalibru .338 NM (2012-05-19)
 Nowości Remington Arms (2009-07-02)
 DSEi 2011: Debiut SAKO TRG M10 (2011-09-14)
 SHOT Show: Ulepszona Balista (2012-01-21)
Beretta dla Wenezueli (2012-11-17)
 4 mld USD pożyczki dla Wenezueli (2010-12-01)
 Ostatni Su-30MKV dla Wenezueli (2008-08-04)
 Pierwsze 200 Igiel-S w Wenezueli (2009-07-02)
 Wenezuela chce więcej broni (2010-04-06)
 Wenezuelski karabin wyborowy (2011-09-02)
 Niezwykły dar Chaveza (2009-06-25)
Rosyjskie negocjacje z Berettą, Glockiem i Steyrem (2013-06-02)
 Czemiezow dyrektorem generalnym Rostechologii (2007-11-27)
 Powstaje rosyjski koncern zbrojeniowy (2007-09-27)
 Wojna o agencję uzbrojenia w Moskwie (2007-11-21)
Korporacja Rostechologie kompletuje kadrę zarządzającą (2007-12-24)
 Powstała korporacja Rostechologie (2007-11-10)
 Wojna o agencję uzbrojenia w Moskwie (2007-11-21)
 Czemiezow dyrektorem generalnym Rostechologii (2007-11-27)
 Rostechologie tworzą holding pancerny (2007-11-30)
Glock czwartej generacji (2009-12-20)
IDEF 2011: Beretta w Stambule (2011-05-13)
 ARX 160 przyjęty do uzbrojenia (2009-04-01)
 Subkarabinki dla Brytyjczyków (2009-09-11)
 Eksportowe sukcesy ARX 160 (2009-09-13)
 Beretta dla komandosów (2010-10-20)
Mannlichery dla zwiadowców WDW (2011-12-11)
 Nowa broń i nowi snajperzy Rosji (2011-07-21)
Rosja pozbywa się starej broni (2012-03-18)
 Koniec zakupów AK-74M (2011-09-28)
 Kałasznikowy na śmietniku (2012-01-24)
Wiepr-12 na świecie (2012-03-25)
 Osamotniony Afganistan? (2012-02-20)
Nowe rosyjskie systemy snajperskie (2012-05-30)
 XM25 w Afganistanie (2011-02-10)
 Jeszcze o rosyjskich zbrojeniach (2011-02-25)
 Nowa broń i nowi snajperzy Rosji (2011-07-21)
 DSEi 2011: Cerberus i Hydra (2011-09-14)
 Mannlichery dla zwiadowców WDW (2011-12-11)

Glocki w Rosji (2012-07-20)
Nowe rosyjskie systemy snajperskie (2012-05-30)
Rekordowy eksport Iżmaszu (2012-12-01)
Badania ujawniają wady AK-12 (2012-11-25)
Glock dla Brytyjczyków (2013-01-12)
Glock czwartej generacji (2009-12-20)
DSEI 2013: Beretta ujawnia karabinek ARX 160A3 (2013-09-12)
150-nabojowy SAW-MAG w Polsce (2011-04-25)
IDEF 2011: Beretta w Stambule (2011-05-13)
ARX 160 przyjęty do uzbrojenia (2009-04-01)
Subkarabinki dla Brytyjczyków (2009-09-11)
Eksportowe sukcesy ARX 160 (2009-09-13)
Beretta dla komandosów (2010-10-20)
ARX 160A2 w Kazachstanie (2013-05-14)
ARX 160 przyjęty do uzbrojenia (2009-04-01)
Eksportowe sukcesy ARX 160 (2009-09-13)
Beretta dla komandosów (2010-10-20)
IDEF 2011: Beretta w Stambule (2011-05-13)
Eurosatory: Beretta na rosyjski nabój (2012-06-15)
Rekordowy eksport Iżmaszu (2012-12-01)
Następcy M4 nie będzie (2013-06-14)
ARX 160 przyjęty do uzbrojenia (2009-04-01)
30 mln M855A1 (2011-05-10)
IDEF 2011: Beretta w Stambule (2011-05-13)
SHOT Show: ACR dla US Army (2012-01-20)
Drugi etap poszukiwań następcy M4 (2012-05-08)
HK416A5 dla Francuzów (2012-10-13)
Ponownie opóźniona modyfikacja M4 (2013-04-06)
ARX 160A2 w Kazachstanie (2013-05-14)
Nowe karabiny maszynowe dla Danii (2013-10-26)
Francja wybiera FN MAG (2011-01-19)
Nowy ukaem dla Francji (2007-10-12)
HK121 - nowy ukm z Oberndorfu (2011-04-18)
Brytyjczycy wybierają Minimi-7,62 (2011-05-19)
Debiutuje Negev NG7 (2012-03-15)
HK121 - nowy ukm z Oberndorfu (2011-04-18)
Nowości IWI (2011-06-11)
Negev 2000 (2011-07-07)
Dania wybrała Seahawki (2012-11-22)
Terma wyposaży Black Hawki? (2012-08-14)
LSW w służbie NZDF (2013-02-11)
Broń zamiast Wojaka 21. stoletia (2009-05-10)
Brytyjczycy wybierają Minimi-7,62 (2011-05-19)
NZDF wstrzymuje modernizację Steyrów (2012-12-24)
Dania wznawia przetarg na myśliwce (2013-03-17)
Duńczycy odkładają decyzję (2009-10-23)
Dania rezygnuje z F-35? (2010-03-17)

Eurofighter w duńskim przetargu (2011-04-07)
Wozy wsparcia technicznego dla Danii (2013-04-29)
Testy duńskich transporterów (2013-05-02)
Niemiecki demonstrator G5 (2012-03-13)
Dania chce kupić transportery (2012-08-11)
Blżej następcy duńskich M113 (2013-02-18)
Francuzi wychodzą z Mali (2013-04-11)
Kraby dla Danii? (2013-06-15)
Kraby dla 11. MPA (2012-10-08)
Zestawy artyleryjskie dla Danii (2013-05-24)
Bundeswehra kupuje testowe HK121 (2013-07-27)
Zapowiedź HK121 i inne nowości H&K (2010-06-16)
HK121 - nowy ukm z Oberndorfu (2011-04-18)
HK121 w Polsce (2012-04-03)
Przetarg na MG5 już wkrótce (2012-10-14)
MG5 wybrany? (2013-01-09)
Enforce Tac: Modernizacja SSD (2013-03-08)
IDEF 2013: Zmodernizowany G3M (2013-05-10)
Dostawy R4 dla Filipin (2013-12-04)
M32A1 dla USMC (2010-11-30)
Granatnik rewolwerowy Mk 14 Mod 0 w Polsce (2009-09-05)
Remington dostarczy M4/M4A1 (2012-05-05)
FNMI, a nie Remington (2013-04-01)
US Navy żegna M14 (2007-09-18)
Remington dostarczy M4/M4A1 (2012-05-05)
200 granatników rewolwerowych dla WP (2013-12-04)
Granatnik rewolwerowy Mk 14 Mod 0 w Polsce (2009-09-05)
M32A1 dla USMC (2010-11-30)
RGP-40 dla WP? (2013-04-01)
RIS 2013: MGL-AV140 dla komandosów (2013-04-27)
