



مصلحة الجمارك
قطاع النظم والإجراءات



الإدارة المركزية
للسياسات والإجراءات الجمركية
الإدارة العامة للسياسات والإجراءات
إدارة بحوث التشريعات الرقابية

منشور رقابي استيراد رقم (٢١) لسنة ٢٠١٦ هـ

بالاطلاع على:-

- * قانون الجمارك رقم ٦٦ لسنة ١٩٦٣ وتعديلاته ولائحته التنفيذية والصادرة بقرار وزير المالية رقم ١٠ لسنة ٢٠٠٦ هـ
- * قانون الاستيراد والتصدير رقم ١٨ لسنة ١٩٧٥ ولائحته التنفيذية والصادرة بالقرار الوزاري رقم ٧٧٠ لسنة ٢٠٠٥
- * قانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم ١٠٩٥/٢٠١١
- * التزامات جمهورية مصر العربية بموجب الانضمام للاتفاقية الدولية للنظام المنسق لتصنيف وتبويب السلع بموجب القرار الجمهوري رقم ٣٣ لسنة ١٩٩٩

إلحاق :-

- * منشور استيراد رقم ١٠٤ وتصدير رقم ١٨ لسنة ١٩٨٩ المعلن بموجبه التعليمات واجبة التطبيق في مجال العمل الجمركي لقانون المفرقات رقم ١٩٩٤/٥٥ .
- * منشور استيراد رقم ٢٠٠٧/١٢ والمعلن به قرار وزير الداخلية رقم ٢٠٠٧/٢٢٢٥ في شأن حصر المواد التي تعتبر في حكم المفرقات والتعليمات المعلنه تباعاً في هذا الشأن .
- * منشوري استيراد رقمي ٢٠١٠/٢٠ و ٢٠١٣/٢١ في هذا الشأن .
- * منشور استيراد رقابي رقم ٢٥ لسنة ٢٠١٥
- * بناءً على كتاب السيد / أمين عام منظمة الجمارك العالمية المؤرخ ٢٠١٦/٣/١٧ يراعى إتباع ما يلي

- * يطبق كتاب السيد / أمين عام منظمة الجمارك العالمية المؤرخ ٢٠١٦/٣/١٧ بشأن التوصية الصادرة عن الدورة الـ ٣٥ للجنة الإنفاذ والمكافحة المنعقدة من ٢٩ فبراير - ٤ مارس ٢٠١٦ ، ويتوجيه من تلك اللجنة ، يتم اضافة بعض اجهزة الارسال (transmitters) الى قائمة البنود التي يتم رصدها بموجب الدرع العالمي (PGS) GLObal Shield Program (مرفق صورة)

للعلم به ومراعاة تنفيذه بكل دقة

رئيس الإدارة المركزية
للسياسات والإجراءات الجمركية

محمود محمد عيسى

مدير عام الإدارة العامة
للسياسات والإجراءات الجمركية



الإسكندرية في : ١٧ جماد آخر ١٤٣٧ هـ
الموافق : ٢٦ مارس ٢٠١٦

السيد الأستاذ/

(٤٨٩٤٤)



منظمة الجمارك العالمية

بروكسيل ، ١٧ مارس ٢٠١٦

السيد مدير عام الجمارك،

نتيجة للمناقشات التي تمت في الدورة الـ ٣٥ للجنة الإنفاذ والمكافحة المنقعدة في الفترة من ٢٩ فبراير - ٤ مارس عام ٢٠١٦، وبتوجيه من تلك اللجنة، يتم إضافة بعض أجهزة الإرسال transmitters إلى قائمة البنود التي يتم رصدها بموجب برنامج الدرع العالمي (PGS) Global Shield Program.

فبالإضافة إلى قتل التفجير الذي تم إضافته إلى البرنامج العام الماضي، فقد تم إضافة أيضا أجهزة الإرسال / البث transmitters وهي تعتبر عنصر أساسي في بناء وتشغيل العبوات الناسفة ، وحيث أن مراقبة إمكانية حصول صانعي القنابل على أجهزة الإرسال / البث هو عنصر هام في مكافحة تصنيع العبوات الناسفة.

لذا سنقوم رسميا بإضافة ثلاث مجموعات من أجهزة الإرسال إلى قائمة البنود التي يتم رصدها بموجب برنامج الدرع العالمي PGS ، وهم :

- أجهزة للتوجيه عن بعد بالراديو Radio Control Apparatus - ٣١٥ MHz ميجا هيرتز - YK3000 series - رمز النظام المنسق ٨٥٢٦.٩٢
- دوائر إلكترونية متكاملة - وحدة ترددات الراديو Hope Radio Frequency (RF) Module - رمز النظام المنسق ٨٥٤٢.٣٩ - الدوائر RF الوحدة المتكاملة RF Module Integrated Circuit
- أجهزة للتوجيه عن بعد بالراديو Radio Control Apparatus - 433MHz الموزعة لاسلكيا ٤٣٣ ميجا هيرتز - نظام Alpha Fire Series - رمز النظام المنسق ٨٥٢٦.٩٢

مرفق بهذا الخطاب وصفا مفصلا لمجموعات الإرسال سالفة الذكر. كما أنه ستم إضافتهم لبرنامج الدرع العالمي اعتبارا من ١٥ أبريل ٢٠١٦.

وعلى المستوى العملي، وتحت مظلة برنامج الدرع الواقى PGS ، فنرجو من سيادتكم بدء رصد تحركات هذه العناصر وإمداد البرنامج برسائل التحذير، التغذية العكسية ورسائل المصادرة ، وكذلك إحصاءات الاستيراد / التصدير الشهرية كما هو الحال لباقي السلائف الكيميائية الواردة ضمن برنامج الدرع العالمي PGS .

لمزيد من الاستفسارات ، يمكنكم مخاطبة فريق عمل برنامج الدرع الواقى على :

globalshield@wcoomd.org

ونشكركم على حسن تعاونكم ،،

أمين عام منظمة الجمارك العالمية

كونيو ميكوريا

برنامج الدرع العالمي

إدراج مجموعات محددة من أجهزة الإرسال/ البث وأجهزة الاستقبال

إدراج مجموعة محددة من أجهزة الإرسال ضمن البنود التي يتم مراقبتها بواسطة برنامج الدرع العالمي والتي تم إقرارها ضمن اجتماع لجنة الإنفاذ والمكافحة المنعقد في مارس ٢٠١٦ .

مجموعات الإرسال الثلاث التي تم تحديدها تفصيلها كالتالي :

١. أجهزة للتوجيه عن بعد بالراديو Radio Control Apparatus - ٣١٥ MHz ميجاهيرتز - series YK3000 - رمز النظام المنسق ٨٥٢٦.٩٢

اسم الجهاز : ريموت لاسلكي (KST-YK3000-3) ، ٣٠٠٠ متر

الخصائص الفنية :

فولت التشغيل : DC9V (6F22)

تردد التشغيل : 315MHZ/433MHZ (يمكن تخصيص تردد خاص)

الاستعداد الحالى : Standby current : 0mA

تيار التشغيل : 1000m (60mA); 2000m (70mA); 3000m (100mA)

الترميز / التشفير : fixed code (PT2262/PT2260)

Learning code (EV1527/PT2240)

Rolling code (HCS301)

معدل الإرسال : 10Kbps >

مسافة الإرسال : 2000m <

التعديل : Modulation : 00K (AM)

درجة حرارة التشغيل : ١٠ °C - ~ ٧٠ °C +

الأبعاد : ١٢٧ x ٤١ x ٢٠ mm

Key number : 1; 2; 3; 4; 6; 8; 9; 12 optional key

المنتجات :

قوة انبعاث، مسافة ؛

استقرار التردد SAW، أداء مستقر، اعتمادية عالية.

عدة خيارات للتردد ، فعال من حيث التكلفة .

التطبيقات / الاستخدامات المشروعة :

التطبيق: مفتاح التحكم عن بعد (الريموت) ، السيارات، آلة التنبيه للدراجة النارية، داخل أجهزة الإنذار

المستخدم ضد لصوص المنزل. مجموعة متنوعة من أجهزة التحكم عن بعد (الريموت) ، الستائر

الكهربائية، مصاريع دوارة ، أجهزة مراقبة الجراجات ، مراقبة المنتجات الصناعية.

الملحقات الاختيارية : Optional Accessories

ميناء الإسكندرية، باب (٦)، مبنى التطوير والإصلاح الجمركي، الدور الثالث

Alexandria Port, Gate (6), Customs Reform Unit Building, 3rd Floor

Tel: +203-4838728 (10 lines)

Fax: ٢٠٣-٤٨٠٩٤٢١

email: enquiry@arabco.com



وحدة الاستقبال اللاسلكية، وحدة تحكم لاسلكي، مفتاح التحكم عن بعد، مثل دعم استخدام حدة التحكم
FW و BW.

الملاحظات :

اللون المستخدم عادة : رمادي

التردد يستخدم لاستقبال وفك طريقة تلقى المطابقة الجزئية .

The frequency used to receive, decode and receive partial matching manner

٢. دوائر دارات الكترونية متكاملة - وحدة ترددات الراديو Hope Radio (RF) Module
RF Module - Frequency رمز النظام المنسق ٨٥٤٢.٣٩ - الدوائر RF الوحدة المتكاملة
Integrated Circuit

ميناء الإسكندرية، باب (٦)، مبني التطوير والإصلاح الجمركي، الدور الثالث

Alexandria Port, Gate (6), Customs Reform Unit Building, 3rd Floor

Tel: +203-4838728 (10 lines)

Fax: ٢٠٣-٤٨٠٩٤٢١

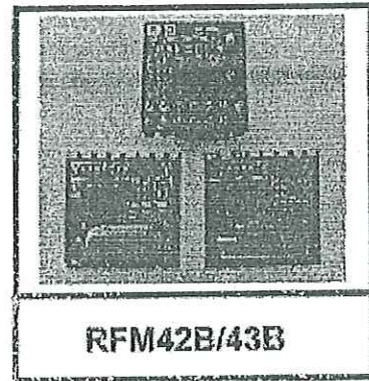
email: amgmt@arabco.com

نظرة عامة على وحدة RF - وحدة RF هي عبارة عن جهاز إلكتروني صغير يستخدم لنقل و / أو استقبال إشارات لاسلكية بين جهازين. ويمكن تحقيق تلك الاتصالات اللاسلكية من خلال الاتصالات الضوئية أو عن طريق الاتصالات الخاصة بترددات الراديو (RF).
يمكن استخدام وحدة RF في أنواع كثيرة وأشكال وأحجام صغيرة ومختلفة من اللوحات الإلكترونية الفرعية. ويمكن أيضا استخدامها في وحدات ذات اختلاف كبير من حيث الوظائف والقدرة.
وحدات RF تتضمن عادة لوحة الدوائر المطبوعة (PCB)، دائرة نقل أو تلقي ، واجهة تسلسلية للاتصال إلى المعالج المضيف host processor.

الوصف - RF HOPE RF / 43B RFM42B هي وحدة متكاملة للغاية، منخفضة التكلفة، وحدة أجهزة إرسال ISM لاسلكية 910 / 868 / 433 MHz. تقدم RFM42B / 43B خصائص إذاعية متطورة بما في ذلك الطاقة القابلة للتعديل + 13 dBm على RFM43B و + 20 dBm تتم في خطوات DB3.

خصائص HOPE RF - RFM42B/43B ISM TRANSMITTER :

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| • Frequency range | • Temperature sensor & 8-bit ADC |
| • 433/868/915MHz ISM bands | • -40 to +85 °C temp range |
| • Output Power Range | • Configurable packet handler |
| • +1 to +20dBm (RFM42B) | • TX 64 byte FIFO |
| • -8 to +13dBm (RFM43B) | • Low battery detector |
| • Low Power Consumption | • Integrated voltage regulators |
| • RFM42B - 85 mA @ +20 dBm | • Integrated 32 kHz RC or 32 kHz XTAL |
| • RFM43B - 30 mA @ +13 dBm | • Integrated voltage regulators |
| • Data Rate = 0.123 to 256 kbps | • Frequency hopping capability |
| • FSK, GFSK, & OOK modulation | • On-chip crystal tuning |
| • Power Supply = 1.8 to 3.6 V | • Low cost |
| • Ultra low power shutdown mode | • Power-on-reset (POR) |
| • Wake-up timer | |



الاستخدامات المشروعة :

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| • أجهزة قراءة العدادات عن بعد | • ريموت كنترول |
| • أجهزة الدخول عن بعد بدون مفتاح | • جهاز الإنذار الخاص بأمن المنازل |
| • أتمتة المنزل | • جهاز القياس عن بعد |
| • التحكم الصناعي | • Telemetry |
| • شبكات الاستشعار | • تسجيل البيانات الشخصية |
| • أجهزة رصد الصحة | • أجهزة التحكم في اللعب |
| | • أجهزة الكمبيوتر الطرفية اللاسلكية |



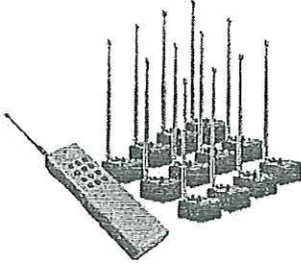
- Remote control
- Home security & alarm
- Telemetry
- Personal data logging
- Toy control
- Wireless PC peripherals
- Remote meter reading
- Remote keyless entry
- Home automation
- Industrial control
- Sensor networks
- Health monitor

٣. أجهزة للتوجيه عن بعد بالراديو Radio Control Apparatus - 433MHz - الموزعة لاسلكيا ٤٣٣
ميغا هيرتز - نظام Alpha Fire Series - رمز النظام المنسق ٨٥٢٦.٩٢

هناك العديد من النماذج والتكوينات المختلفة في هذه السلسلة. وتفصيلا فإن أحدث طراز هو طراز ال ١٢ وحدة، على الرغم من أن التكوينات تتراوح من ١-١٦ وحدة استقبال. الصورة أدناه موضح بها ال 1Q.

12 Q Alpha Fire

مدى طويل النطاق حوالي ٢٠٠٠ متر ، ويمكن أن يعمل النظام في مدى أقصر . يوجد زر تعلم في وحدة الاطلاق ، يمكن تغيير الكود عن بعد أو إلغاء الكود المسجل بسهولة . وهو ملائم عندما يحتاج النظام الى إعادة تشغيل .



وحدة الاطلاق:

رقم الموديل : RF1A (the 6th version)

نوع الوحدة : RF Radio, OOK, 433.92MHz

القوة المطلوبة : 6V (4x AAA battery)

فك الترميز : Learning Code

تيار الاطلاق : Max.6A.

تيار الاختبار : 10mA >

المقاسات : 55x50.5x40mm الهوائي قابل للانكماش

اللون: أسود نصف شفاف ، وألوان أخرى يمكن تخصيصها

الشهادات: FCC و CE

الارسال :

رقم الموديل : TCL2000-12 LN

النوع : RF radio, OOK, 433.92MHz

الأزرار : الترقيم ١، ٢، ٣، ...، ٩، ١٠، ١٢

المدى البعيد: ارتفاع ٢٠٠٠m

الطاقة: بطارية LR61 or 6F22 9V٦

التشفير: رمز التعلم

