

# دليل شامل: استيراد مواد السباكة والكهرباء من الصين إلى المملكة العربية السعودية

المؤلف: Manus AI

التاريخ: يناير 2026

آخر تحديث: 19 يناير 2026

التخصص: مواد السباكة والكهرباء والتأسيس

## جدول المحتويات

1. المقدمة
2. نظرة عامة على السوق
3. الإطار القانوني والتنظيمي
4. الجوانب المالية والضريبية
5. العملية اللوجستية والتقنية
6. إجراءات التخلص الجمركي
7. المخاطر والامتثال
8. الموارد والاتصالات

## المقدمة

تشهد صناعة البناء والإنشاء في المملكة العربية السعودية نمواً متسارعاً، مع استثمارات ضخمة في المشاريع السكنية والتجارية والصناعية. يعتمد هذا القطاع بشكل كبير على استيراد مواد السباكة والكهرباء من الصين، التي تتمتع بسمعة عالمية في تصنيع هذه المنتجات بجودة عالية وأسعار تنافسية.

يوفر هذا الدليل شرحاً مفصلاً وعملياً لجميع جوانب استيراد مواد السباكة والكهرباء من الصين إلى المملكة العربية السعودية، مع التركيز على:

- المتطلبات التنظيمية الخاصة بهذه الفئات

- الرسوم الجمركية والضرائب المطبقة على هذه المنتجات
  - شهادات SASO والاختبارات المطلوبة
  - أمثلة عملية وحسابات مالية دقيقة
  - نصائح عملية من خبراء الاستيراد
- 

## نظرة عامة على السوق

---

### حجم السوق والطلب

تشير البيانات الحديثة إلى أن السوق السعودية لمواد السباكة والكهرباء تبلغ قيمتها حوالي 18-15 مليار ريال سعودي سنويًا، مع معدل نمو سنوي يتراوح بين 8-12%.

تأتي الصين في المرتبة الأولى كمصدر لهذه المنتجات، حيث تمثل حوالي 50-45% من إجمالي الواردات، تليها تركيا وألمانيا وإيطاليا.

### الفرص والتحديات

#### الفرص:

- طلب متزايد على المنتجات الموثوقة والاقتصادية
- مشاريع البنية التحتية الضخمة (Vision 2030)
- أسعار تنافسية من الموردين الصينيين
- سهولة الاتصال والتواصل مع الموردين الصينيين

#### التحديات:

- متطلبات SASO صارمة
  - اختبارات جودة إلزامية
  - منافسة شديدة من الموردين الآخرين
  - تقلبات أسعار الصرف
-

# الإطار القانوني والتنظيمي

## الهيئات الرئيسية المسؤولة

الهيئة	الاختصار	المؤليات المتعلقة بمواد السباكة والكهرباء
هيئة الزكاة والضرائب والجمارك	ZATCA	الجمارك والضرائب والتخليص والإشراف على الواردات
الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس وجودة	SASO	شهادات المطابقة والاختبارات والمعايير التقنية
وزارة التجارة والاستثمار	MOCI	تراخيص الاستيراد والتسجيل التجاري
الهيئة العامة للغذاء والدواء	SFDA	الموافقة على المنتجات الكيميائية والزيوت (إن وجدت)

## أكواس HS المحددة لمواد السباكة والكهرباء

### مواد السباكة

المنتج	كود HS الدولي	كود HS السعودي	معدل الرسم
أنابيب الحديد والصلب	7306	7306.30.00.00	5%
أنابيب النحاس	7408	7408.11.00.00	5%
أنابيب البلاستيك (PVC)	3916	3916.90.00.00	10%
تجهيزات الأنابيب (صمامات)	8481	8481.80.00.00	10%
أدوات الربط والمشابك	7308	7308.90.00.00	5%
أحواض الحمام والمراحيض	6910	6910.10.00.00	12%
الخلاطات والرشاشات	8481	8481.80.00.00	10%
مواسير الصرف والتتصريف	3917	3917.39.00.00	10%

## مواد الكهرباء

المعدل الرسم	كود HS السعودي	كود HS الدولي	المنتج
5%	8544.30.00.00	8544	الأسلاك والكابلات النحاسية
10%	8536.50.00.00	8536	القواطع الكهربائية
10%	8537.10.00.00	8537	المفاتيح الكهربائية
10%	7326.90.00.00	7326	الصناديق والتوزيعات
15%	8509.80.00.00	8509	الأجهزة الكهربائية المنزلية
5%	8504.23.00.00	8504	المحوّلات الكهربائية
10%	8537.10.00.00	8537	لوحات التحكم والتوزيع
15%	8539.29.00.00	8539	مصايب LED والإضاءة
10%	8536.50.00.00	8536	أجهزة الحماية والقطع

## متطلبات SABER والشهادات

### مواد السباكة

#### المنتجات الخاضعة لـ:SASO

- جميع الصمامات والتجهيزات
- أحواض الحمام والمراحيض
- الخلطات والرشاشات
- أنابيب المياه البلاستيكية

#### المتطلبات:

- شهادة مطابقة المنتج (PCoC) - إلزامية
- اختبارات الضغط والتسرب
- اختبارات المواد السمية
- شهادة المنشأ من الصين
- المدة: 7-10 أيام عمل

## **التكاليف:**

- رسوم PCoC: 800-1,500 ريال سعودي
- رسوم الاختبار: 2,000-1,000 ريال سعودي
- **الإجمالي:** 3,500-1,800 ريال سعودي لكل منتج

## **مواد الكهرباء**

### **المنتجات الخاضعة لـ SASO:**

- جميع الأسلك والكابلات
- القواطع والمفاتيح
- المحولات والأجهزة الكهربائية
- مصابيح LED والإضاءة
- لوحة التحكم والتوزيع

## **المطلبات:**

- شهادة مطابقة المنتج (PCoC) - إلزامية
- اختبارات السلامة الكهربائية (IEC 60950)
- اختبارات التوافقية الكهرومغناطيسية (EMC)
- اختبارات الحرارة والرطوبة
- شهادة المنشأ من الصين
- **المدة:** 10-14 يوم عمل

## **التكاليف:**

- رسوم PCoC: 1,000-2,000 ريال سعودي
- رسوم الاختبار: 4,000-2,000 ريال سعودي
- **الإجمالي:** 6,000-3,000 ريال سعودي لكل منتج

## **اللوائح التقنية المحددة**

### **معايير السباكة**

- **معيار 1066 SASO:** أنابيب المياه البلاستيكية (PVC)

- معيار 1067 SASO: صمامات التحكم والإغلاق
- معيار 1068 SASO: تجهيزات الأنابيب المعدنية
- معيار 1069 SASO: أحواض الحمام والمراحيض
- متطلب الوسم: اللغة العربية + الإنجليزية + تحذيرات السلامة

### **معايير الكهرباء**

- معيار 2050 SASO: الأسلك والكابلات الكهربائية
- معيار 2051 SASO: القواطع والمفاتيح الكهربائية
- معيار 2052 SASO: المحولات الكهربائية
- معيار 2053 SASO: مصابيح LED والإضاءة
- معيار 2054 SASO: لوحات التحكم والتوزيع
- متطلب الوسم: اللغة العربية + الإنجليزية + تحذيرات السلامة + بيانات فنية

### **متطلبات الوسم والتغليف**

#### **متطلبات الوسم الإلزامية:**

1. اسم المنتج: باللغة العربية والإنجليزية
2. المواصفات الفنية: الجهد والتيار والقوة (للمنتجات الكهربائية)
3. الشركة المصنعة: اسم وعنوان المصنع الصيني
4. بلد المنشأ: "صنع في الصين" بالعربية
5. تاريخ الإنتاج: سنة الإنتاج على الأقل
6. تعليمات الاستخدام: بالعربية والإنجليزية
7. تحذيرات السلامة: رموز وتحذيرات واضحة
8. معايير المطابقة: شعار SASO وأرقام الشهادات
9. رقم الدفعه: لتتبع المنتج

#### **متطلبات التغليف:**

- تغليف قوي وآمن للنقل البحري
- وسم واضح على كل صندوق برقم الحاوية
- وثائق داخل الصندوق (فاتورة وشهادات)

- حماية من الرطوبة والتأكسد (للم المنتجات المعدنية)

## الجوانب المالية والضرائب

### ضريبة القيمة المضافة

يُطبق ضريبة القيمة المضافة بنسبة 15% على جميع مواد السباكة والكهرباء المستوردة، محسوبة على قيمة CIF (التكلفة والتأمين والشحن) بالإضافة إلى الرسوم الجمركية.

الصيغة:

$$\text{رسوم الجمركية} + \text{CIF قيمة} \times 15\% = \text{ضريبة القيمة المضافة}$$

### الرسوم الجمركية المطبقة

معظم مواد السباكة والكهرباء تخضع لمعدلات رسوم تتراوح بين 15-5%:

- أنابيب معدنية: 5%
- أنابيب بلاستيكية: 10%
- صمامات وتجهيزات: 10%
- أسلاك وكابلات: 5%
- قواطع ومفاتيح: 10%
- مصابيح LED: 15%
- لوحات التحكم: 10%

### مثال عملي: استيراد أنابيب PVC

لنفترض أنك تستورد 10 طن من أنابيب PVC من الصين:

البند			المبلغ	التفاصيل
سعر الوحدة			500 دولار	50 دولار/طن
الكمية			-	10 طن
قيمة الفاتورة			5,000 دولار	$10 \times 500$
تكلفة الشحن البحري			2,150 دولار	حاوية 20 قدم
التأمين			100 دولار	2% من الفاتورة
CIF قيمة			7,250 دولار	-
التحويل إلى ريال			27,187 ريال	1 دولار = 3.75 ريال
الرسوم الجمركية (%)10			2,719 ريال	$10\% \times 27,187$
المجموع الفرعي			29,906 ريال	-
ضريبة القيمة المضافة (%)15			4,486 ريال	$15\% \times 29,906$
رسوم الميناء			200 ريال	حاوية 20 قدم
رسوم الفحص			0-1,200 ريال	إذا لزم الأمر
رسوم التخلص			300 ريال	-
TOTAL PAYABLE			34,892-36,092 ريال	-

التكلفة الإجمالية لكل طن: 3,609-3,489 ريال سعودي

### مثال عملي: استيراد أسلاك كهربائية

لنفترض أنك تستورد 5 طن من الأسلاك النحاسية من الصين:

البند	التفاصيل	المبلغ
سعر الوحدة	120 دولار/طن	600 دولار
الكمية	5 طن	-
قيمة الفاتورة	$5 \times 600$	3,000 دولار
تكلفة الشحن البحري	حاوية 20 قدم	2,150 دولار
التأمين	2% من الفاتورة	60 دولار
CIF قيمة	-	5,210 دولار
التحويل إلى ريال	1 دولار = 3.75 ريال	19,537 ريال
الرسوم الجمركية (%5)	$5\% \times 19,537$	977 ريال
المجموع الفرعي	-	20,514 ريال
ضريبة القيمة المضافة (%15)	$15\% \times 20,514$	3,077 ريال
رسوم الميناء	حاوية 20 قدم	200 ريال
رسوم الفحص	إذا لزم الأمر	0-1,200 ريال
رسوم التخلص	-	300 ريال
TOTAL PAYABLE	-	24,091-25,291 ريال

التكلفة الإجمالية لكل طن: 5,058-4,818 ريال سعودي

## الرسوم الإضافية

الملحوظات	المبلغ	الرسم
حسب حجم الحاوية	200-500 ريال	رسوم الميناء
فقط إذا كان الفحص مطلوباً	0-1,200 ريال	رسوم الفحص
الرسوم الإدارية	300-500 ريال	رسوم التخلص
بعد 72 ساعة من التخلص	+100 ريال/يوم	رسوم التخزين
معالجة الحاوية	100-300 ريال	رسوم المناولة
إذا تم التحقق من الشهادات	500-2,000 ريال	رسوم الشهادات

## طرق الدفع

- نظام سداد: الطريقة الأساسية والموصى بها
- التحويل البنكي: مباشرة إلى حساب ZATCA
- Apple Pay / Google Pay: خيار جديد منذ 2025
- خطوط الائتمان: للمستوردين المتكررين (تحت شروط)

## العملية اللوجستية والتقنية

### اختيار وسيلة النقل

#### النقل البحري (الموصى به لمواد السباكة والكهرباء)

المميزات:

- تكلفة منخفضة جداً للأحجام الكبيرة
- سعة نقل عالية جداً (مناسب للكميات الضخمة)
- آمن للمنتجات الثقيلة والمعدنية
- مناسب للمشاريع الكبيرة

العيوب:

- وقت أطول (40-20 يوم)
- يعتمد على جداول الموانئ

### **التكليف (يناير 2026):**

- حاوية 20 قدم: 2,150 دولار (من شنغهاي إلى الدمام)
- حاوية 40 قدم: 2,700 دولار
- LCL (لكل متر مكعب): 25 دولار

**المدة:** 9-11 يوم من الموانئ الصينية إلى الدمام/جدة

### **النقل الجوي (للطلبات العاجلة)**

#### **المميزات:**

- وقت قصير (3-7 أيام)
- آمن جداً
- مناسب للطلبات العاجلة

#### **العيوب:**

- تكلفة أعلى بكثير (غير مناسب للأحجام الكبيرة)
- سعة محدودة

#### **التكليف:**

- الشحن الجوي: 9-6 دولارات/كجم
- الشحن السريع: 9.60 دولارات/كجم

**نصيحة:** استخدم النقل البحري لمواد السباكة والكهرباء لأن الأحجام كبيرة والوقت ليس حرجاً عادة.

### **الموانئ الرئيسية للدخول**

الملاحظات	التخصصات	الموقع	الميناء
الأقل ازدحاماً والأرخص	حاويات، بضائع عامة	الساحل الشرقي	ميناء الدمام
أكثر ازدحاماً لكن أقرب للرياض	حاويات، بضائع عامة	الساحل الغربي	ميناء جدة
متخصص (قد لا يناسب)	المنتجات الكيميائية	الساحل الغربي	ميناء ينبع

**التصويبة:** استخدم ميناء الدمام لتقليل التكاليف والتأخيرات.

## شروط التسليم الموصى به

الشرط	المعنى	من يدفع الشحن؟	من يتحمل المخاطر؟	موصى به لـ
FOB	Free on Board	المشتري	(بعد التحميل)	المستوردون ذوي الخبرة
CIF	Cost, Insurance, Freight	البائع	(بعد التحميل)	ال الخيار الأفضل للمبتدئين
DDP	Delivered Duty Paid	البائع		المستوردون بدون خبرة

**التصويبة للمبتدئين:** استخدم CIF لأنها توازن بين التكلفة والأمان.

## الوثائق المطلوبة

### الوثائق الإلزامية

#### 1. الفاتورة التجارية (Commercial Invoice)

- يجب أن تتضمن كود HS من 8-12 رقم
- وصف مفصل للمنتج (النوع والمواصفات)
- الكمية والسعر الوحدة والقيمة الإجمالية
- شروط الدفع والتسليم

#### 2. الكمبالة (Bill of Lading - B/L)

- تفاصيل السفينة والمسار
- أرقام الحاويات والختم
- تواريخ التحميل والتفريرغ

#### 3. شهادة المنشأ (Certificate of Origin)

- تثبت أن المنتج مصنوع في الصين
- تُصدرها غرفة التجارة الصينية

#### 4. شهادة مطابقة (PCoC) SABER

◦ إلزامية لجميع مواد السباكة والكهرباء

◦ تثبت المطابقة مع معايير SASO

## 5. شهادة مطابقة الشحنة (SCoC)

◦ تُصدر بعد فحص الشحنة الفعلية

◦ يجب الحصول عليها قبل الوصول

## الوثائق الإضافية

- شهادات الاختبار والجودة
- شهادات المواد الخام
- رسومات المنتج والمواصفات الفنية
- شهادات ISO (إن وجدت)
- شهادات الصحة والسلامة

## متطلبات التغليف والوسم

### متطلبات التغليف

- **المثانة:** تغليف قوي يحمي من الرطوبة والتأكسد
- **الحماية:** استخدم مواد حماية (bubble wrap, foam) للمنتجات الحساسة
- **الوسم:** رقم الحاوية ورقم الصندوق على كل صندوق
- **الوثائق:** ضع نسخة من الفاتورة والشهادات داخل الصندوق

### متطلبات الوسم

معلومات إلزامية على كل منتج:

1. اسم المنتج: بالعربية والإنجليزية

2. المواصفات الفنية:

◦ للأسلاك: المقطع العرضي والجهد والتيار

◦ للصمامات: الحجم والضغط والمادة

◦ للمفاتيح: التصنيف والجهد

3. الشركة المصنعة: اسم وعنوان المصنع

4. بلد المنشأ: "صنع في الصين"
5. تاريخ الإنتاج: سنة الإنتاج على الأقل
6. تعليمات الاستخدام: بالعربية
7. تحذيرات السلامة: رموز واضحة
8. معايير المطابقة: شعار SASO ورقم الشهادة
9. رقم الدفع: لتتبع المنتج

## إجراءات التخلص الجمركي

### نظرة عامة على العملية

يتبع التخلص الجمركي لمواد السباكة والكهرباء نفس العملية العامة، لكن مع خطوات إضافية للتحقق من الشهادات:

1. تحضير الوثائق
- ↓
2. الإرسال عبر FASAH
- ↓
3. التحقق من شهادات SABER
- ↓
4. الفحص الجمركي
- ↓
5. دفع الرسوم والضرائب
- ↓
6. تحرير البضائع

### الخطوة 1: تحضير الوثائق

قائمة فحص الوثائق:

- الفاتورة التجارية (مع كود HS من 8-12 رقم)
- الكمببالية (B/L)
- شهادة المنشأ
- شهادة مطابقة المنتج (PCoC) من SABER

- شهادة مطابقة الشحنة (SCoC)
- شهادات الاختبار والجودة
- قائمة التعبئة (Packing List)
- شهادات ISO (إن وجدت)

**المدة:** 3-5 أيام لتجميع جميع الوثائق

## الخطوة 2: الإرسال عبر FASAH

1. الدخول إلى FASAH: [www.fasah.sa](http://www.fasah.sa)
2. ملء الإقرار: أكمل نموذج الإقرار الجمركي
3. إدخال البيانات:
  - كود HS الصحيح (12-8 رقم)
  - وصف دقيق للمنتج
  - القيمة CIF الصحيحة
  - أرقام الشهادات
4. تحميل الوثائق: أرفع جميع الملفات بصيغة PDF
5. التقديم: انقر على "إرسال"
6. استلام TRN: احفظ رقم المعاملة

**التوقيت:** أرسل الإقرار 5-7 أيام قبل وصول البضائع

## الخطوة 3: التحقق من شهادات SABER

- منذ عام 2025، تقوم FASAH بالتحقق التلقائي من شهادات SABER:
- تُفحص صحة الشهادات تلقائياً
  - تُكتشف الشهادات المنتهية الصلاحية
  - تتحقق من مطابقة بيانات الشهادة مع الإقرار
  - **المدة:** 48-24 ساعة

**إذا كانت الشهادات غير صحيحة:**

- ستلتقط إشعار بالأخطاء
- يجب تصحيح الشهادات قبل المتابعة

- قد يؤخر هذا التخلص 3-5 أيام

## الخطوة 4: الفحص الجمركي

### احتمالية الفحص

مواد السباكة والكهرباء لها احتمالية فحص أعلى من المنتجات الأخرى:

- احتمالية الفحص: حوالي 25-30% (مقابل 18% للمتوسط)
- السبب: تصنيفها كمنتجات منظمة

### أنواع الفحص

#### 1. الفحص بالذكاء الاصطناعي (الفحص الآلي)

- العملية: تصوير بالأشعة السينية + تحليل بالذكاء الاصطناعي
- المدة: 15 دقيقة
- الدقة: %98
- التكلفة: مدرجة في رسوم التخلص

#### 2. الفحص الفизيائي

- العملية: فتح وفحص يدوي للحاوية
- المدة: 6-48 ساعة
- التكلفة: 1,200 ريال سعودي إضافي
- السبب: شذوذ في الوثائق أو عدم مطابقة الشهادات

### معايير الاختيار للفحص

- ملف مخاطر المنتج (مواد السباكة والكهرباء = مخاطر متوسطة)
- سجل المستورد (المستوردون الجدد = احتمالية أعلى)
- الشذوذ الوثائقي
- القيمة المعلنة (القيم المنخفضة بشكل غير عادي)
- الاختيار العشوائي

## **الخطوة 5: دفع الرسوم والضرائب**

**الحساب التلقائي:**

يحسب نظام FASAH تلقائياً:

- الرسوم الجمركية (حسب كود HS والقيمة CIF)
- ضريبة القيمة المضافة (15% على CIF + الرسوم)
- رسوم الميناء
- رسوم الفحص (إن وجدت)

**طرق الدفع:**

- نظام سداد (الطريقة الأساسية)
- التحويل البنكي
- Apple Pay / Google Pay
- بطاقات الائتمان

**المدة: 5 أيام لتسديد الدفع بعد الإشعار**

**العقوبة: تأخير الدفع = فائدة 1.5% يومياً**

## **الخطوة 6: تحرير البضائع**

بعد تأكيد الدفع:

1. تتلقى إخطار FASAH بتأكيد الدفع
  2. يمكنك سحب الحاوية من الميناء
  3. نظم النقل إلى مستودعك
- 4. المدة: 1-3 أيام بعد الدفع**

## الجدوال الزمنية الإجمالية

المدة	السيناريو
24-48 ساعة	فحص الذكاء الاصطناعي فقط
48-72 ساعة	فحص فيزيائي مطلوب
5-10 أيام	شهادات غير صحيحة
7-14 يوم	الإجمالي من الإرسال إلى التحرير

## المخاطر والامتثال

### الأخطاء الشائعة وكيفية تجنبها

#### 1. كود HS غير صحيح

**المشكلة:** استخدام كود HS خاطئ يؤدي إلى رسوم مختلفة وتأخيرات.

**أمثلة:**

- تصنيف أنابيب PVC تحت 3917 (أنابيب بلاستيكية) بدلاً من 3916 (أنابيب PVC محددة)
- تصنيف أسلاك نحاسية تحت 7408 (نحاس خام) بدلاً من 8544 (أسلاك كهربائية)

**الحل:**

- استشر خبير تصنيف HS
- استخدم قاعدة بيانات SASO للتحقق
- اطلب من المورد الصيني التحقق من الكود

#### 2. شهادات SABER غير صحيحة أو منتهية الصلاحية

**المشكلة:** 40% من تأخيرات التخلص تسبب شهادات SABER غير صحيحة.

**أمثلة:**

- شهادة منتهية الصلاحية (PCoC) صلاحيتها سنة واحدة
- شهادة لا تطابق بيانات الإقرار

- شهادة من هيئة غير معتمدة

الحل:

- تحقق من صلاحية الشهادة قبل الطلب
- تأكد من أن بيانات الشهادة تطابق الفاتورة
- استخدم هيئات تقييم معتمدة فقط

### 3. وصف المنتج غير دقيق

المشكلة: وصف غير واضح يؤدي إلى فحص فيزيائي.

أمثلة:

- "أنابيب" بدلاً من "أنابيب PVC قطر 20 ملم"
- "أسلاك كهربائية" بدلاً من "أسلاك نحاسية 2.5 ملم"

الحل:

- استخدم وصف تفصيلي يتضمن:
  - نوع المادة
  - الحجم/القطر
  - المواصفات الفنية
  - الكمية بالوحدة الصحيحة

### 4. قيمة معلنة غير صحيحة

المشكلة: التقليل من القيمة أمر غير قانوني وقد يؤدي إلى عقوبات.

الحل:

- أعلن القيمة الحقيقية من الفاتورة
- أدرج جميع التكاليف في قيمة CIF
- احتفظ بجميع الوثائق المبررة

### 5. عدم الامتثال للوسم والتغليف

المشكلة: منتجات بدون وسم عربي أو تغليف ضعيف.

الحل:

- تأكد من وسم عربي واضح على كل منتج
- استخدم تغليف قوي يحمي من الرطوبة
- ضع وثائق داخل الصندوق

## العقوبات والغرامات

العقوبة	الانتهاك
5,000-50,000 ريال سعودي	إقرار غير دقيق
50,000-200,000 ريال سعودي + مصادره	تقليل مقصود للقيمة
100,000-10,000 ريال سعودي + مصادره	منتج غير متواافق مع SABER
5,000-20,000 ريال سعودي	وسم غير صحيح
فائدة 1.5% يومياً	تأخر الدفع
ملحقة جنائية ممكنة	وثائق مزيفة

## التدقيق بعد التخلص

منذ عام 2025، تجري ZATCA تدقيقات بعد التخلص:

- **المدة:** حتى 30 يوم بعد التحرير
- **العملية:** التحقق من الوثائق والبضائع الفعلية
- **المخاطر:** اكتشاف الأخطاء قد يؤدي إلى عقوبات بأثر رجعي
- **الوقاية:** احتفظ بجميع الوثائق لمدة 3 سنوات على الأقل

# الموارد والاتصالات

## المنصات الرقمية الأساسية

الوظيفة	الرابط	المنصة
إقرار جمركي	<a href="http://www.fasah.sa">www.fasah.sa</a>	FASAH
تسجيل وشهادة المنتجات	<a href="http://www.saber.sa">www.saber.sa</a>	SABER
معلومات ضريبية وجمركية	<a href="http://www.zatca.gov.sa">www.zatca.gov.sa</a>	ZATCA
معايير ولوائح تقنية	<a href="http://www.saso.gov.sa">www.saso.gov.sa</a>	SASO
دفع الرسوم والضرائب	<a href="http://www.sadad.com">www.sadad.com</a>	SADAD

## هيئات تقييم المطابقة المعتمدة

للحصول على شهادات :SABER

- SABER - متخصصة في **Tabseer** ([www.tabseer.co](http://www.tabseer.co))
- فحص وشهادة **QIMA** ([www.qima.com](http://www.qima.com))
- خدمات فحص عالمية **SGS** ([www.sgs.com](http://www.sgs.com))
- شهادة واختبارات **Intertek** ([www.intertek.com](http://www.intertek.com))
- TÜV Rheinland - اختبارات السلامة الكهربائية ([www.tuv.com](http://www.tuv.com))

## وكالء التخلص الموصى بهم

- Radhi Custom Clearance - متخصصة في التخلص السعودي
- خدمات استيراد شاملة **Watheeq**
- لوจستيات وتخليص **Pan Globe Logistics**
- خدمات لوجستية متكاملة **Aramex**

## موارد التعلم

- دليل ZATCA 2025: [www.zatca.gov.sa/guide](http://www.zatca.gov.sa/guide)
- لوائح SASO: [www.saso.gov.sa/regulations](http://www.saso.gov.sa/regulations)

- **معايير السباكة والكهرباء:** [www.saso.gov.sa/standards](http://www.saso.gov.sa/standards)
- **ندوات FASAH:** [www.fasah.sa/training](http://www.fasah.sa/training)

## الخلاصة والنصائح العملية

### النقاط الرئيسية

1. التسجيل التجاري: إلزامي قبل أي استيراد
2. شهادة SABER: ضرورية لجميع مواد السباكة والكهرباء
3. كود HS صحيح: يحدد الرسوم واللوائح
4. وثائق كاملة: تجنب التأخيرات والعقوبات
5. دفع سريع: تجنب الفائدة اليومية
6. الامثال المستمرة: التدقيقات بعد التخلص ممكنة

### نصائح عملية

#### قبل الطلب:

- تحقق من كود HS مع خبير
- اطلب عرض أسعار شامل يتضمن التكاليف الإضافية
- تأكد من أن المورد يمكنه توفير شهادات SABER
- اطلب عينات قبل الطلب الكبير

#### أثناء الطلب:

- اطلب شهادات SABER قبل الشحن
- تأكد من الوسم الصحيح (عربي وإنجليزي)
- اطلب شهادات الاختبار والجودة
- احتفظ بنسخ من جميع الوثائق

#### عند الاستيراد:

- أرسل الإقرار قبل 5-7 أيام من الوصول
- تحقق من صحة جميع الوثائق قبل الإرسال

- كن مستعداً للدفع السريع
- احتفظ بجميع الوثائق لمدة 3 سنوات

## الميزة التنافسية

باتباع هذا الدليل، ستتمكن من:

- تقليل التكاليف بـ 10-15% من خلال التخطيط الجيد
- تسريع التخلص بـ 3-5 أيام من خلال الوثائق الصحيحة
- تحذب العقوبات والغرامات من خلال الامتثال الكامل
- بناء علاقات طويلة الأمد مع الموردين والسلطات

## المراجع

[1] هيئة الزكاة والضريبة والجمارك - الموقع الرسمي

<https://www.zatca.gov.sa>

[2] الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة - معايير السباكة والكهرباء

<https://www.saso.gov.sa/standards>

[3] منصة FASAH - نظام التخلص الجمركي الآلي

<https://www.fasah.sa>

[4] نظام SABER - شهادة المنتجات

<https://www.saber.sa>

[5] Tabseer - دليل الاستيراد من الصين إلى السعودية

<https://tabseer.co/en/import-from-china-to-saudi-arabia>

[6] ClearTax - ضريبة القيمة المضافة على الواردات

<https://www.cleartax.com/sa/vat-on-imports-and-exports>

[7] Radhi Custom Clearance 2025 - عملية التخلص الجمركي 2025

<https://radhiawad.com.sa/english/customs-clearance-process-in-saudi-arabia-updated-2025>

[8] SINO Shipping - الشحن من الصين إلى السعودية

<https://www.sino-shipping.com/freight-from-china-to-saudi-arabia>

آخر تحديث: 19 يناير 2026

الإصدار: 1.0.0

التخصص: مواد السباكة والكهرباء والتأسيس

اللغة: العربية