

คำขอที่ 4 1291-421  
รับเมื่อ 3 พ.ค 59  
รายที่ 12  
รับไปเมื่อ 16 ส.ย. 2559

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ น 10292-244/1291

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีตัน อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 89/1 อาคารเกษมทรัพย์ ชั้น 4  
ตรอก/ซอย ถนน วิภาวดีรังสิต หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง จอมพล  
อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1291 เล่ม 1-2553, 1291 เล่ม 2-2553 และ 1291 เล่ม 3-2555 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก SANTAK ELECTRONIC (SHENZHEN) CO., LTD.  
ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ทำที่โรงงานชื่อ SANTAK ELECTRONIC (SHENZHEN) CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน NO.8 BLOCK 72, BAOSHI, BAOAN SHENZHEN GUANGDONG  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 ส.ย. 2559 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105542068617

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 10292-244/1291.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 22 A ถึง 29 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 KVA/15 KW ถึง 20 KVA/20 KW
2	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 43 A ถึง 58 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 30 KVA/30 KW ถึง 40 KVA/40 KW
3	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 87 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 60 KVA/60 KW
4	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 108 A ถึง 289 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 75 KVA/75 KW ถึง 200 KVA/200 KW



(นางสาวอรุณญา คชชาญ)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่