



คำขอที่ ๙ 1291-291
 รับเมื่อ 2 ก.ค. 57
 รายที่ 17-1
 รับไปเมื่อ 14 ธ.ค. 2559

แบบ มอ. 6
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 12645-284/1291

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๑
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้**

บริษัท ลีโอนิคส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105536121781

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 113

ตรอก/ซอย ถนน บางนา-ตราด หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง บางสมเด็จ

อำเภอ/เขต บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1291 เล่ม 1-2553, 1291 เล่ม 2-2553 และ 1291 เล่ม 3-2555 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่ โรงงานชื่อ SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.

ที่ตั้ง โรงงาน KSTAR HIGH-TECH PARK, GUANGMING HIGH TECHNOLOGY TOWN

GONGMING STREET, BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN CITY

GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
- (๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 ส.ค. 2559 พ.ศ.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

(นายทิวรัฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

13 -1 (A0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ลีโอนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 12645-284/1291

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ยูทีเอสเดี่ยว หน่วยยูทีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูทีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.7 A ถึง 5 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 600 VA/600 W ถึง 1100 VA/1100 W</p>
2	<p>ยูทีเอสเดี่ยว หน่วยยูทีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูทีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.2 A ถึง 10 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1150 VA/1150 W ถึง 2200 VA/2200 W</p>
3	<p>ยูทีเอสเดี่ยว หน่วยยูทีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูทีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 18.20 A ถึง 27.30 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 4000 VA/2400 W ถึง 6000 VA/5400 W</p>
4	<p>ยูทีเอสเดี่ยว หน่วยยูทีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูทีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 36.40 A ถึง 45.5 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 8000 VA/4800 W ถึง 10000 VA/9000 W</p>

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 14 S.ร. 2559

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ลีโอนิคส์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 12645-284/1291.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 14 ส.ค. 2559 </div>