

คำขอที่.....  
รับเมื่อ.....  
วันที่.....  
รับไปเมื่อ 24 S.A. 2557

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 949-1686/2134

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 173/8..... ต.รอก/ชอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 5..... ตำบล/แขวง..... บึง..... อำเภอ/เขต..... ศรีราชา

จังหวัด.....ชลบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 1/54 ซบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 S.A. 2557 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

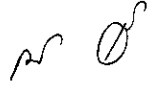
ผู้รับใบอนุญาต 0205531003381

กำกับ

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 949-1686/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.19 พิกัดกำลังไฟฟ้า 620 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10HVSFQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10HVSFQWKN</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 พิกัดกำลังไฟฟ้า 950 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13HVSFQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HVSFQWKN</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1580 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24JVSSLWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24JVSSLWKN</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24HVSDLWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24HVSDLWKN</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24HVSSLWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24HVSSLWKN และ</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24HVFSQURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24HVFSQURN</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2150 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR30HVFSLWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR30HVFSLWKN และ</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR30JVFSLWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR30JVFSLWKN</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1895 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24HCFNQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24HCFNQWKN</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24HCFSQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24HCFSQWKN</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24JCFNQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24JCFNQWKN</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24JCFSQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24JCFSQWKN และ</p> <p>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24HCSDQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24HCSDQWKN</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                 </div>