



เลขที่ ๙ ๒๑๓๔-๓๒๑  
 รับเมื่อ ๒๘ ๕-๑-๖๐  
 รายที่ ๕  
 ไปถึงเมื่อ ๑๗ ม.ค. ๒๕๖๑

แบบ มอ. ๖  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น ๑๕๕๕๗-๒๓๖/๒๑๓๔

## ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มีเดีย อีเล็กทริก เทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๑๐๕๕๕๓๐๓๔๑๘๒

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ๒๐๑ ชั้น ๓  
 ตรอก/ซอย ถนน วิภาวดีรังสิต หมู่ที่ - ตำบล/แขวง จตุจักร  
 อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๑๓๔-๒๕๕๓ ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน LINGANG ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๑๗ ม.ค. ๒๕๖๑ พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 กระทรวงอุตสาหกรรม

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
 เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

๕-๓ (๑๐)

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท มีเดีย อีเล็คทริก เทรตติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15557-236/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-09CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAEB-09CRN8-PC6
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-12CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAEB-12CRN8-PC6
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOCA30-18CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAED-18CRN8-PC6
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30U-24CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAED-24CRN8-PC6
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.35 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOB01-09HFN8-ORD6GW แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSMTAU-09HFN8-ORD6GW
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOB01-12HFN8-ORD6GWC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSMTAU-12HFN8-ORD6GW

กมล

(นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่  
17 มี.ค. 2561

วันที่ .....

**บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ**

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท มีเดีย อีเล็คทริค เทรคดิง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 15557-236/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">                     กมลณี                      (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ 17 มี.ค. 2561                 </p>