



ใบอนุญาตที่ น 22727-5593/1195

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559065594

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 202 อาคารเลอคอนคอร์ด ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย ถนน รัชดาภิเษก

ตำบล/แขวง ห้วยขวาง อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน สำหรับใช้ใน  
ที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้า

ประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1195-2536 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ HISENSE VISUAL TECHNOLOGY CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO. 218, QIANWANGANG ROAD, QINGDAO ECONOMIC & TECHNOLOGICAL  
DEVELOPMENT ZONE, SHANDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF  
CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13 พ.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

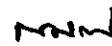
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22727-5593/1195

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น 50A6100UW
2	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น 43A6501UW
3	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น 50U7A และ 55A5800PW
4	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น 55A6100UW
5	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 160 W แบบรุ่น 50A6501UW
6	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น 55A6501UW
7	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น 55U7A
8	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 190 W แบบรุ่น 65U7A
9	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น 65A6100UW
10	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น 65A6501UW และ 65U9A

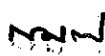
  
 (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 วันที่ 13 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22727-5593/1195

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 210 W แบบรุ่น 65M9A
12	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 110 W แบบรุ่น 43N3000UW
13	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 115 W แบบรุ่น 50N3000UW
14	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น 55N3000UW
15	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น HA55A6501UWT
16	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 75 W แบบรุ่น 43B7100UW
17	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 110 W แบบรุ่น 43B7500UW
18	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 115 W แบบรุ่น 50B7100UW
19	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น 55B7100UW
20	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น 50B7500UW และ 55B7500UW

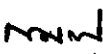
  
 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 วันที่ 13 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22727-5593/1195

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 160 W แบบรุ่น 55B7700UW และ 65B7100UW
22	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น 55B8000UW
23	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น 65B7700UW และ 65B8000UW
24	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 190 W แบบรุ่น 65B7500UW
25	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 270 W แบบรุ่น 75B7500UW
26	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 320 W แบบรุ่น 55A91
27	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W แบบรุ่น 75P7
28	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น 75B8000UWG, 65U700WF และ 65EU7F
29	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 W แบบรุ่น 75A7500F
30	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 245 W แบบรุ่น 55U800QF

  
 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 วันที่ 13 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซนส์ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22727-5593/1195

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
31	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 280 W แบบรุ่น 65U800QF
32	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 W แบบรุ่น 75U800QF
33	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 310 W แบบรุ่น 85A7500F
34	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 320 W แบบรุ่น 65U900KF
35	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 390 W แบบรุ่น 65U900XF
36	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 420 W แบบรุ่น 85U800QF
37	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W แบบรุ่น 75U900KF
38	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W แบบรุ่น 85U810QF
39	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W แบบรุ่น 43A7100F และ 43E6F
40	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น 50A7400F และ 50E7F

๓๓๐๖

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 13 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22727-5593/1195

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น 43A7500F, 50A7100F, 55A7100F, 58A7100F, 43E8F, 50E6F, 55E6F และ 58E6F
42	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น 55A7400F และ 55E7F
43	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 160 W แบบรุ่น 55U700WF, 65A7100F, 55EU7F และ 65E6F
44	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 175 W แบบรุ่น 70A7100F และ 70E7F
45	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น 65A7400F และ 65E7F
46	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 190 W แบบรุ่น 65A7600F และ 65A7200F

นางณ-  
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 13 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเทอร์เน็ต (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22727-5593/1195

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
48	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น 43E7G และ 43A6500G
49	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น 50E7G และ 50A6500G
50	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 135 W แบบรุ่น 50E8G
51	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 145 W แบบรุ่น 58E7G
52	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น 55E7G และ 55E8G
53	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น 65E7G และ 65E9G
54	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 135 W แบบรุ่น 50A7G
55	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 145 W แบบรุ่น 58A6500G



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


วันที่ 17 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเทอร์เน็ต (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22727-5593/1195

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
56	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น 55A6500G และ 55A7G
57	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น 65A6500G
58	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น 65A7G และ 65E8G
59	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 W แบบรุ่น 70A6500G และ 70E7G
60	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 235 W แบบรุ่น 75A7G และ 75E8G
61	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 240 W แบบรุ่น 75A6500G และ 75E7G
62	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 245 W แบบรุ่น 55U8G
63	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 250 W แบบรุ่น 55U89G

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 มี.ค. 2564




รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22727-5593/1195


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
64	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น 43E350KP
65	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น 50C350KP, 50E350KP และ 43C350KP
66	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น 50M550KP
67	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น 55C350KP, 55E350KP และ 55M550KP
68	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น 55Z770KP
69	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น 65C350KP และ 65E350KP
70	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 230 W แบบรุ่น 65M550KP
71	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 240 W แบบรุ่น 75C350KP

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 มิ.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22727-5593/1195

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
72	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 245 W แบบรุ่น 65Z770KP
73	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 250 W แบบรุ่น 75U7950
74	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 W แบบรุ่น 65U8G
75	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 330 W แบบรุ่น 86A7G และ 86E8G
76	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 420 W แบบรุ่น 75U80G
77	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 445 W แบบรุ่น 75U90G และ 85U80G
78	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท I เครื่องรับโทรทัศน์จอภาพ LCD แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W แบบรุ่น 85U89G   (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 มี.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเทอร์เน็ต (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22727-5593/1195

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">น.น.พ.</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 พ.ค. 2563</p>