



ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559065594

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 202 อาคารเลอคอนคอร์ด ทาวเวอร์ ชั้นที่ 14 ห้องเลขที่ 1401

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน รัชดาภิเษก

ตำบล/แขวง ห้วยขวาง อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เล่ม 1

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 62368 เล่ม 1-2563 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ HISENSE VISUAL TECHNOLOGY CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO. 218, QIANWANGANG ROAD, QINGDAO ECONOMIC & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, SHANDONG PROVINCE 266510, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2565

(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม




4671ed2e

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 480 W แบบรุ่น 98U7H</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 ธันวาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	เครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 120-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 W แบบรุ่น 120L9H
3	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น 50E6K
4	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W แบบรุ่น 43U6K
5	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น 55A6100K
6	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น 55E6K


(นายสุดตะนันท์ โสวณิชย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 มีนาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น 50U6K
8	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 160 W แบบรุ่น 65E330LP
9	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น 55U6K
10	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น 55U7K
11	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น 70A6100K


(นายสุดตะนันท์ โสวณิชย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 มีนาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น 70E6K
13	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 210 W แบบรุ่น 65U6K
14	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 210 W แบบรุ่น 75A6500K
15	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 230 W แบบรุ่น 55U8H

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 มีนาคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น 55E330MP
17	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น 50M550MP
18	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น 65A6500K
19	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น 65E7K
20	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น 55M550MP
21	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น 55Z670MP
22	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น 65E330MP
23	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น 55U79K


(นายสุตตะนนท์ โสวนินิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 12 เมษายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
24	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 210 W แบบรุ่น 65M550MP
25	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 230 W แบบรุ่น 55U8K
26	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 230 W แบบรุ่น 55Z870MP
27	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 240 W แบบรุ่น 65U79K
28	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 240 W แบบรุ่น 65U7K
29	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 245 W แบบรุ่น 65Z670MP
30	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 248 W แบบรุ่น 65Z770KP
31	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 310 W แบบรุ่น 85A7K

(นายสุตตะนนท์ โสวนินิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 12 เมษายน 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 290 W แบบรุ่น 65Z870MP
33	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 W แบบรุ่น 65U8K
34	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 W แบบรุ่น 75U7K
35	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 W แบบรุ่น 75Z670MP
36	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 340 W แบบรุ่น 75UX
37	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 360 W แบบรุ่น 75Z870MP
38	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 420 W แบบรุ่น 85U7K
39	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 420 W แบบรุ่น 85U7H


(นายสุตตะนนท์ โสวณิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 26 เมษายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
40	<p>เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W แบบรุ่น 85Z670MP</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุดตะนันท์ โสวณิชย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 กรกฎาคม 2566</p>


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 95 W แบบรุ่น 43C350LP
42	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น 50A6100K
43	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น 55C350LP
44	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น 58A6100K
45	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 145 W แบบรุ่น 55A7K
46	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น 65C350LP
47	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 160 W แบบรุ่น 65A6100K
48	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น 65A7K


(นายสุตตะนนท์ โสวนินิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 ตุลาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 W แบบรุ่น 75C350LP
50	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 W แบบรุ่น 75A6500H
51	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น 50C350LP


(นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 ตุลาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
52	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 280 W แบบรุ่น 75U6N
53	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 W แบบรุ่น 65U8N
54	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 W แบบรุ่น 75U7N
55	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 W แบบรุ่น 85A6100N
56	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 W แบบรุ่น 85E6N
57	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 320 W แบบรุ่น 85E7N
58	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 320 W แบบรุ่น 85M450NP
59	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 320 W แบบรุ่น 85Q6N

(นายสุตตะนนท์ โสวนินิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 มกราคม 2567


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
60	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 320 W แบบรุ่น 85U6N
61	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W แบบรุ่น 55X9900LP
62	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 360 W แบบรุ่น 75U8N
63	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W แบบรุ่น 85U7N
64	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W แบบรุ่น 85UX
65	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 420 W แบบรุ่น 65X9900LP
66	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 420 W แบบรุ่น 85U75N


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 มกราคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
67	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 75 W แบบรุ่น 43A6500N
68	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 110 W แบบรุ่น 50A6500N
69	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 110 W แบบรุ่น 55A6500N
70	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น 55U6N
71	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 155 W แบบรุ่น 65A6100N
72	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 155 W แบบรุ่น 65E6N
73	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 155 W แบบรุ่น 65A6500N
74	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 175 W แบบรุ่น 65E330NP

(นายสุตตะนนท์ โสวนินิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 4 มีนาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
75	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 195 W แบบรุ่น 65E350NP
76	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น 75A6100N
77	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น 75E6N
78	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 210 W แบบรุ่น 75A6500N
79	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 210 W แบบรุ่น 75E350NP
80	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 W แบบรุ่น 65U6N
81	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 240 W แบบรุ่น 65U6KAU
82	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 110 W แบบรุ่น 55Q6N

(นายสุตตะนนท์ โสวณิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 4 มีนาคม 2567


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
83	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 110 W แบบรุ่น 55E7N
84	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 110 W แบบรุ่น 55A6100N
85	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 110 W แบบรุ่น 55E6N
86	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น 65Q6N
87	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น 65E7N
88	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น 55U7N
89	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 185 W แบบรุ่น 65M450NP
90	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 185 W แบบรุ่น 65E450NP



(นายสุตตะนนท์ โสวณิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 4 มีนาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
91	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 195 W แบบรุ่น 65C350NP
92	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 210 W แบบรุ่น 75C350NP
93	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 215 W แบบรุ่น 65U7N
94	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 W แบบรุ่น 75Q6N
95	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 W แบบรุ่น 75E7N
96	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 W แบบรุ่น 75C350LI
97	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 490 W แบบรุ่น 100Q7N
	<p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 4 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
98	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น 58A6100N
99	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น 58E6N
100	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 175 W แบบรุ่น 65C330NP
101	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น 70E6N
102	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น 70A6100N
103	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น 55E550NP
104	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น 55M550NP


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 เมษายน 2567


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
105	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 210 W แบบรุ่น 65M550NP
106	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 210 W แบบรุ่น 65E550NP
107	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 230 W แบบรุ่น 55Z870NP
108	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 245 W แบบรุ่น 65Z670ME
109	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W แบบรุ่น 100U7N
	<p style="text-align: center;"> (นายสุดตะนันท์ โสวณิชย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
110	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 290 W แบบรุ่น 65Z870NP
111	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 W แบบรุ่น 75M550NP
112	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 320 W แบบรุ่น 75Z870NP
113	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 320 W แบบรุ่น 85E450NP


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 พฤษภาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
114	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 430 W แบบรุ่น 55X9900NP
115	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 430 W แบบรุ่น 85Z870NP
116	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W แบบรุ่น 100Q7N Lite
117	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 480 W แบบรุ่น 85U8N

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 พฤษภาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
118	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 490 W แบบรุ่น 100Z670NP
119	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 490 W แบบรุ่น 100E75LEVS

(นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 21 พฤษภาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
120	<p>เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W แบบรุ่น 100Q6N</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 26 กรกฎาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
121	<p>เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 176-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W แบบรูน 110UX</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 28 สิงหาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
122	<p>เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 120-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 250 W แบบรุ่น PX3-PRO</p> <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 18 กันยายน 2567</p>


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่


น 31794-11/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
123	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W แบบรุ่น 100Z570RP
124	เครื่องรับโทรทัศน์ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W แบบรุ่น 65X9900NP
	<p style="text-align: center;"> (นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 3 ตุลาคม 2567</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31794-11/62368

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 ธันวาคม 2565