



ใบอนุญาตที่ น 43351-749/62368

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พิวเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125558025441

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 55/41/1

หมู่ที่ 3 ตระกอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง ลำโพง อำเภอ/เขต บางบัวทอง จังหวัด นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เล่ม 1

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 62368 เล่ม 1-2563 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ DONGGUAN HAITANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD

ตั้งอยู่เลขที่ ROOM 509, BUILDING 9, NO 142, JINGHAI WEST ROAD, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



b38ce8c5


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พีวเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 43351-749/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ตแบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2.5A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.5A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5A แบบรุ่น Q15</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569</p>


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พีวเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 43351-749/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ตแบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2.92A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.92A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.75A แบบรุ่น Q37</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พิวเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 43351-749/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ตแบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.25A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.22A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.67A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5A</p> <p>แบบรุ่น Q16</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569</p>


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พีวเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 43351-749/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ตแบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.7A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2A แบบรุ่น Q69</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569</p>


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พีวเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 43351-749/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ตแบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2.25A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.25A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5A แบบรุ่น Q42</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พีวเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 43351-749/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ตแบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2.25A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.25A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5A แบบรุ่น Q19</p> <p style="text-align: center;"> (นายปุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569</p>


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พีวเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 43351-749/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ตแบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2.5A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.5A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5A แบบรุ่น Q17</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พีวเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 43351-749/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ตแบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.75A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.92A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.75A แบบรุ่น Q18</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พีวเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 43351-749/62368

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 5 พฤษภาคม 2569</p>