



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 39736-595/62368

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไอทีโก จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115566024474

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 777 อาคารดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ ชั้นที่ 9 ห้องเลขที่ 0904

หมู่ที่ 13 ตรอก/ซอย - ถนน เทพรัตน (บางนา-ตราด) กม.7

ตำบล/แขวง บางแก้ว อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เล่ม 1

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 62368 เล่ม 1-2563 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ SHENZHEN DIKITHINK ELECTRONICS CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ THE THIRD FLOOR OF FACTORY BUILDING 4-1,TONGFUYU INDUSTRIAL PARK,AIQUN

ROAD,SHANGWU COMMUNITY,SHIYAN STREET,BAO'AN DISTRICT,SHENZHEN, PEOPLE'S

REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 เมษายน 2568

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



05cd4256

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ไอทีโก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 39736-595/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.5 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.22 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.67 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.6 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.6 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.8 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 11.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.8 A</p> <p>แบบรุ่น AC-11</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 เมษายน 2568</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ไอทีโก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 39736-595/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.5 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.22 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.67 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.6 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.6 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.8 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 11.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.8 A</p> <p>แบบรุ่น AD-03</p> <p style="text-align: right;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 เมษายน 2568</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ไอทีโก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 39736-595/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.8 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 2.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 2.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 11.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 2.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 16.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 2.0 A</p> <p>แบบรุ่น AD-30</p> <p style="text-align: center;"> (นายปoomปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 เมษายน 2568</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ไอทีโก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 39736-595/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.8 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 2.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 2.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 11.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 2.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 16.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 2.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 2.22 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 10.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 2.25 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 1.67 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกกำหนด 1.35 A</p> <p>แบบรุ่น AD-30A</p> <p style="text-align: center;"> (นายปุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 เมษายน 2568</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ไอทีโก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 39736-595/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.8 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.91 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.33 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.75 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 11.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แบบรุ่น AD-35C</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 เมษายน 2568</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ไอทีโก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 39736-595/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.8 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.77 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.08 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.25 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 11.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.25 A</p> <p>แบบรุ่น AD-25</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 เมษายน 2568</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ไอทีโก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 39736-595/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.8 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.4 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.8 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 11.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 16.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.2 A</p> <p>แบบรุ่น AD-35</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 เมษายน 2568</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ไอทีโก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 39736-595/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.0 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.25 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 11.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5 A</p> <p>แบบรุ่น AD-45</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมวิฑูร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 เมษายน 2568</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ไอทีโก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 39736-595/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.0 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.25 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 4.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 11.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 4.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.25 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 21.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.25 A</p> <p>แบบรุ่น AD-45C</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมวิฑูร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 เมษายน 2568</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ไอทีโก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 39736-595/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.0 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.25 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 4.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 11.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 4.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.25 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 21.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.25 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5 A</p> <p>แบบรุ่น AD-45A</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 เมษายน 2568</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ไอทีโก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 39736-595/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.25 A พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3-11.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.22 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.67 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5 A แบบรุ่น AD-65</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตนศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 เมษายน 2568</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ไอทีโก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 39736-595/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.25 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 11.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.22 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.67 A แบบรุ่น AD-65C</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 เมษายน 2568</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอทีโก จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 39736-595/62368

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 เมษายน 2568

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอทีโก จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 39736-595/62368

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>ย้ายสำนักงานแห่งใหญ่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต</p> <p>จากเลขที่ 777 อาคารดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ ชั้นที่ 9 ห้องเลขที่ 0904</p> <p>นิคมอุตสาหกรรม - หมู่ที่ 13 ตรอก/ซอย</p> <p>ถนน เทพรัตน์ (บางนา-ตราด) กม.7 ตำบล/แขวง บางแก้ว</p> <p>อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ</p> <p>ไปยังเลขที่ 62/36 หมู่บ้าน ทรัพย์หมื่นแสน(โครงการ3)</p> <p>นิคมอุตสาหกรรม - หมู่ที่ 2 ตรอก/ซอย</p> <p>ถนน ตำบล/แขวง บ้านฉาง</p> <p>อำเภอ/เขต เมืองปทุมธานี จังหวัด ปทุมธานี</p> <p style="text-align: center;">(นายสุตตะนนท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: center;">ปฏิบัติราชการแทน</p> <p style="text-align: center;">เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอทีโก จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 39736-595/62368

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
3	<p>ยกเลิกรายละเอียดผลิตภัณฑ์</p> <ul style="list-style-type: none">• รายการที่ 8 เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.0 A <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.25 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 11.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5 A</p> <p>แบบรุ่น AD-45</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอทีโก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 39736-595/62368

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
4	<p>ยกเลิกรายละเอียดผลิตภัณฑ์</p> <ul style="list-style-type: none">รายการที่ 9 เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.0 Aแรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 Aแรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 Aแรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.0 Aแรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.25 Aแรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 4.5 Aแรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 11.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 4.5 Aแรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.3 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.25 Aแรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 21.0 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.25 A <p>แบบรุ่น AD-45C</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569</p>