



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 37144-423/62368

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105560034141

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 9/168

หมู่ที่ - ตระก/ซอย วิภาวดีรังสิต 64 แยก 13 ถนน วิภาวดีรังสิต

ตำบล/แขวง ตลาดบางเขน อำเภอ/เขต หลักสี่ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เล่ม 1

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 62368 เล่ม 1-2563 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ PUNING VINISEN ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.123, XIAXI ROAD, PUDOU VILLAGE, ZHANLONG TOWN, PUNING CITY,

GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2567



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



0052fafd


(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 37144-423/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.25 A แบบรุ่น PA-B71 และ PA-B70
2	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 6.5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5 A แบบรุ่น PA-T15 และ PA-T11  (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 พฤษภาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 37144-423/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.5 A แบบรุ่น PU-A3</p>
4	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แบบรุ่น PU-S2</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 พฤษภาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 37144-423/62368


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.4 A แบบรุ่น PA-U32
6	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แบบรุ่น PA-B1T

(นายสุดตะนันท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 พฤษภาคม 2567


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 37144-423/62368


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.6 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.77 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น PA-R1A</p>
8	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.6 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5 A แบบรุ่น PA-R1P</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 พฤษภาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 37144-423/62368


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.6 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.22 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.67 A แบบรุ่น PA-R1S
10	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.22 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.67 A แบบรุ่น PA-R1B  (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 พฤษภาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 37144-423/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.22 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.67 A แบบรุ่น PA-R2S
12	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.8 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5 A แบบรุ่น PA-F2


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 พฤษภาคม 2567


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 37144-423/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.8 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.4 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5 A แบบรุ่น PA-F3S
14	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.25 A แบบรุ่น PA-F4  (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 พฤษภาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 37144-423/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.3 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.25 A</p> <p>แบบรุ่น PA-B2T และ PA-B4T</p>
16	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.25 A</p> <p>แบบรุ่น PA-B6T</p> <div style="text-align: center;">  (นายสุตตะนนท์ โสวณิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 37144-423/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.35 A แบบรุ่น PA-B6U, PA-C3 และ PA-C4</p>
18	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2.0 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 4.5 A แบบรุ่น PA-B6S</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 พฤษภาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 37144-423/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2.0 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 28 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A</p> <p>แบบรุ่น PA-B7O</p>
20	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2.5 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A</p> <p>แบบรุ่น PA-B7S</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวณิชย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 พฤษภาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 37144-423/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.5 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5 A</p> <p>แบบรุ่น PA-C1</p>
22	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.25 A</p> <p>แบบรุ่น PA-C2</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 16 พฤษภาคม 2567</p>


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 37144-423/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
23	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แบบรุ่น PA-C5</p>
24	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2.2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 28 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แบบรุ่น PA-C6</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 พฤษภาคม 2567</p>


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 37144-423/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.8 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5 A แบบรุ่น PA-B1L
26	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.1 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.4 A แบบรุ่น PA-U36  (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 พฤษภาคม 2567


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 37144-423/62368


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
27	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.8 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5 A</p> <p>แบบรุ่น AP-T1</p>
28	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.2 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.25 A</p> <p>แบบรุ่น AP-T2</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวณิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 16 พฤษภาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 37144-423/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5 A แบบรุ่น Pa-y23</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวณิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 พฤษภาคม 2567</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 37144-423/62368

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 พฤษภาคม 2567