



นนว.  
เลขที่รับ 612  
วันที่ 25 เม.ย. 60  
เวลา 9:28 น.

บริษัท เอส.ซี.พี. ซิสเต็ม จำกัด  
SCP SYSTEMS CO., LTD.  
www.scpthailand.com

121000 PC Tower, 200-B  
Tinnakornvithayalai Rd., Chomchong Bangkok 10400 Thailand  
Tel. 02-642-2700 Fax. 02-642-2708

Emergency : 24hours  
Support : Service@scpthailand.com

เลขที่ M-092/2017/SS

21 เมษายน 2560

เรื่อง อนุญาตให้เปิดเผยผลการทดสอบ

เรียน ผู้จัดการส่วนบริการทดสอบและสอบเทียบ

ตามที่ บริษัท เอส.ซี.พี.ซิสเต็ม จำกัด ได้เข้าร่วมตรวจสอบ/ทดสอบ คุณสมบัติเบื้องต้นของเครื่องมือวัด Fusion Splicer, OTDR (Optical Time Domain Reflectometer) และ PON power meter

ในนามของบริษัท เอส.ซี.พี.ซิสเต็ม จำกัด ยินดีให้เปิดเผยผลการทดสอบดังกล่าว เพื่อใช้ประโยชน์ ในกิจการของ บมจ.ทีโอที โดยไม่ขอเรียกร้องสิทธิใดๆ ทั้งสิ้นในภายหลัง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

(นางสุรินทร์ แสงหาญ)

กรรมการ

หมายเหตุ

ทีมงานตลาด ชื่อ นายเฉลิมชัย จันแจ่มใส

โทร.086-3756994 E-mail. chalerchai\_ka@yahoo.com



TEST REPORT

Requested by SCP System Co.,Ltd.

Equipment Under Test Optical Time Domain Reflectometer

Model / Type MTS 2000

Brand name/Manufacturer VIAVI

Reference ( Standard / Specification ) No.

Follow manufacturer specification

SUMMARY

Item No.	Equipment Under Test	Lot Size	Sample Size
	Optical Time Domain Reflectometer Band VIAVI, Model MTS 2000, S/N. 11849 Module 4118 RMA 65, S/N. 25674  Remark 1 Can see test instruction condition from attend file - VIAVI T-BERD/MTS-2000 Handheld Modular Test Set - VIAVI 4100-Series OTDR Modules	1	1

Head of Testing Lab.

  
 ( Mr.Naritsomjarern Sumpaopol )

03 February 2017

TM



( Mr.Chairit Sridawong )

03 February 2017

Purchase Order No. -

Contract No. -

Document Control Code -



TEST REPORT

Requested by SCP System Co.,Ltd.

Equipment Under Test Optical Time Domain Reflectometer

Model / Type MTS 2000

Brand name/Manufacturer VIAVI

Reference ( Standard / Specification ) No.

Follow manufacturer specification

TEST DATA

Specification Descriptions	Specific	Results	Remark
<b>1. Dynamic Range Accuracy</b> Wavelength 1650nm ( Follow "4100-Series OTDR" Document, Note. 7 )	-	37.07 dB	
<b>2. Event Dead Zone Accuracy</b> Wavelength 1650nm ( Follow "4100-Series OTDR" Document, Note. 8 )	-	0.78 m	
<b>3. Attenuation Dead Zone Accuracy</b> Wavelength 1650nm ( Follow "4100-Series OTDR" Document, Note. 9 )	-	4.30 m	
<b>4. Battery Life Time</b> ( Tested under standard procedure, Telcordia GR-196 )	-	8.30 hr.	
<b>5. FTTx Simulation Network Issue 1</b>		Satisfied	
<b>6. FTTx Simulation Network Issue 2</b>		Satisfied	
<b>7. FTTx Simulation Network Issue 3</b>		Satisfied	
<b>8. FTTx Simulation Network Issue 4</b>		Satisfied	
( Item 5 - 8, Follow "TOT OIC Lab. Ftx Simulation Network" Document )			

Supervisor Chanathsithth T.

( Mr.Chanathsithth Traison )

03 February 2017

Tester Krit

( Mr.Krit Srivilas )

03 February 2017

Purchase Order No. - .....

Contract No. - .....

Document Control Code - .....