



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
معاون وزیر و رئیس سازمان

تاریخ: ۱۳۹۱/۱۲/۲۶

شماره: ۱۰۰/۱۷۶۱

پیوست: ندارد

گواهی تایید نمونه

متقاضی: شرکت پرتو تماس نوین

نشانی: تهران، سعادت آباد، خیابان علامه، خیابان حق طلب غربی، پلاک ۳۱، واحد ۳۲، تلفن: ۸۸۶۹۱۳۷۲

الف - مشخصات عمومی:

مارک/شرکت سازنده:	پرتو تماس نوین	نام دستگاه:	فرستنده و گیرنده (SDH) نوری
مدل:	PTS 4010	کشور سازنده:	جمهوری اسلامی ایران

ب - مشخصات فنی*:

طول موج خروجی سیستم STM1	۱۳۱۶/۳۴۷	طول موج خروجی سیستم STM4 (nm)	۱۵۵۳/۰۷
پهنای طیف ۲۰ dB - سیستم STM4 (nm)	۰/۴۱۹	پهنای طیف ۲۰ dB - سیستم STM1 (nm)	۷/۶۴۳
ظرفیت واسط اصلی:	4 STM4 / 4 STM1	ظرفیت واسط فرعی:	8 STM1/252 E1/32 Eth

ج - استانداردها و ضوابط:

ITU-T G.703 , G.707, G.957, G.826 , G.825 , G.783 ETSI EN 300 386 , ETSI EN 300 019 , IEC 60950
--

د - مقررات و الزامات:

- این گواهی بنا به درخواست شماره ۱۰۴/۹۹۹۷/ت مورخ ۱۳۹۰/۱۱/۱۸ و به استناد بند ۲ ماده ۶ اساسنامه سازمان و آیین نامه تأیید نمونه تجهیزات ارتباطی و فناوری اطلاعات مصوب کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات، بر اساس نتایج آزمایشات انجام شده در آزمایشگاههای مورد تأیید سازمان صادر شده است.
 - سازمان در قبال تداخل عملکرد تجهیزات تأیید شده با سایر تجهیزات، صدمات ناشی از کاربرد آن به سایر دستگاه ها در زمان استفاده از تجهیزات تأیید شده مسئولیتی ندارد.
 - در صورت عدم پیروی تجهیزات از همه یا بخشی از استانداردها و ضوابط فنی اعلام شده و یا عدم کارکرد صحیح تجهیزات که باعث کاهش کیفیت خدمات ارتباطی شود، این گواهی از درجه اعتبار ساقط گردیده و متقاضی تعهد می نماید ظرف مدت یکماه نسبت به جمع آوری کلیه تجهیزات مذکور در داخل کشور اقدام و جبران کلیه خسارتهای احتمالی ناشی از این موضوع را تقبل نماید.
 - در صورت تغییر در مشخصات اساسی تجهیزات (سخت افزار یا نرم افزار) که قبلاً مورد تأیید قرار گرفته، مجدداً از طرف متقاضی باید درخواست تأیید نمونه به سازمان ارائه گردد.
 - در صورت تشخیص سازمان، متقاضی باید به کلیه تجهیزات مذکور با همان علائم تجاری و مشخصات، برچسب تأیید نمونه سازمان را الصاق نماید و حق عرضه تجهیزات مغایر با نام و علائم تجاری و مشخصات نمونه تأیید شده را به بازار ندارد.
 - مدت اعتبار این گواهی از تاریخ صدور ۳ سال بوده و درخواست متقاضی برای تمدید باید ۳ ماه قبل از پایان دوره به سازمان ارائه شود.
 - جهت اطلاع از تجهیزات مورد تأیید سازمان به پایگاه اطلاع رسانی www.cra.ir مراجعه نمایید.
 - این گواهی بدون هولوگرام سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی فاقد اعتبار است.
- * در سطح Fast Ethernet عملکرد GFP-F ، VCAT و LCAS (در سطوح VC-12 و VC-3) مورد تأیید می باشد.
- * عملکرد سیستم مذکور به صورت NG-SDH (در سطوح VC-12 و VC-3) بدون مدیریت ASON و GMPLS مورد تأیید می باشد.

محمد علی فرقانی

معاون وزیر و رئیس سازمان

