



ЛАБОРАТОРИЯ ЗА КАЛИБРИРАНЕ НА СРЕДСТВА ЗА ИЗМЕРВАНЕ
ДП "РЪКОВОДСТВО НА ВЪЗДУШНОТО ДВИЖЕНИЕ"

1540 София, бул. "Брюксел" 1, тел. 9371637, 9371647, 9371648,
факс: 9803864, e-mail: ognjan.dimitrov@atsa.bg



Лабораторията е акредитирана от ИА "БСА", съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2001 със
Сертификат Рег. № 12-ЛК(17), валиден до 30.06.2008 г.

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА КАЛИБРИРАНЕ

№ 065/04.02.2005 г.

Средство за измерване: Измервател на мощност

Тип: 330

Производител: "Lodestar" - САЩ

Идентификационен №: 823561

Наименование и адрес на заявителя: "КРАСИО" ЕООД,
гр. Варна, ул. "Рила" 1А, ап. 10

Дата на калибриране: 03.02 – 04.02.2005 г.

Свидетелството съдържа: 4 страници

Извършил калибрирането:
(инж. Гриша Петков)

**Ръководител
на лабораторията:**
(инж. Огнян Димитров)



*Не се допуска използването на копия на свидетелства и части от тях,
освен с писмено разрешение на лабораторията, издала свидетелството*

МЕТОД ЗА КАЛИБРИРАНЕ:

РПК 5.4-11 Методика за калибриране на измерватели на мощност

УСЛОВИЯ ЗА КАЛИБРИРАНЕ:

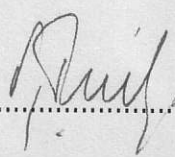
Температура на околната среда: $(23 \pm 0,5)$ °C

Относителна влажност на въздуха: (54 ± 2) %

Атмосферно налягане: (950 ± 2) hPa

СЪПОДЧИНЕНОСТ КЪМ ЕТАЛОН ОТ ЙЕРАРХИЧНАТА СХЕМА:

1. ВЧ/СВЧ генератор, тип HP 83630B, "Hewlett Packard", САЩ, Свидетелство за калибриране № 03E/07.07.2004 г. – ЛКПСИ, ДП РВД.
2. Комплект еталонни атенюатори, тип AS-18, "Weinschel Corporation", САЩ, Свидетелство за калибриране № 13E/10.03.2003 г. – ЛКПСИ, ДП РВД.
3. Измервател на мощност, тип ML2438, сензор MA2444A, "Anritsu", Япония, Свидетелство за калибриране № 020152401 - Calibration Centre 05 "Agilent Technologies" - Италия от 11.01.2002 г.
4. Нивоизмервател, тип URV35, "Rohde & Schwarz", Германия, Свидетелство за калибриране № 010152201 - Calibration Centre 05 "Agilent Technologies" - Италия от 13.12.2001 г.

Извършил калибрирането: 

*Не се допуска използването на копия на свидетелства и части от тях,
освен с писмено разрешение на лабораторията, издала свидетелството*