



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ
КОМИССИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ АЭРОДРОМОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

INTERSTATE AVIATION COMMITTEE
COMMISSION FOR AERODROME AND EQUIPMENT CERTIFICATION

СЕРТИФИКАТ ТИПА
TYPE CERTIFICATE
№ 158

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
THIS CERTIFICATE IS ISSUED TO

Фирме РОДЕ и ШВАРЦ ГмбХ и Ко. КГ, Германия
ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG,
Mühldorfstrase 15, D-81671 München, Germany

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ
AND CERTIFIES, THAT THE TYPE DESIGN OF

Антенной системы НК 353А 4002.1200.80
Antenna System НК 353А 4002.1200.80

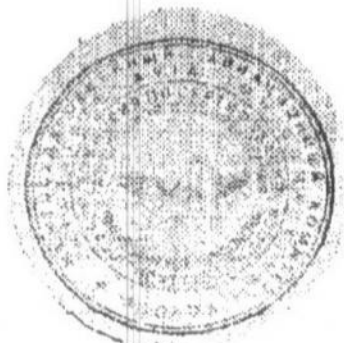
СООТВЕТСТВУЕТ СЕРТИФИКАЦИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ.
COMPLIES WITH THE CERTIFICATION REQUIREMENTS.

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА СОДЕРЖАТСЯ В
ПРИЛОЖЕНИИ, ЯВЛЯЮЩЕМСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ СЕРТИФИКАТА.
*OPERATING LIMITATIONS ARE CONTAINED IN THE APPENDIX FORMING
INTEGRAL PART OF THIS CERTIFICATE.*

СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО:
PRODUCTION:

- **ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG, Mühldorfstrase 15, D-81671 München, Germany;**
- **ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG, Werk Teisnach Kaikenrieder Strase 27, D-94244 Teisnach, Germany.**

16.08.99
МОСКВА
MOSCOW




С.Ю.Никотин

Заместитель Председателя
Комиссии МАК
Vice-Chairman
of the Commission IAC

**ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ
СЕРТИФИКАТА ТИПА № 158
TYPE CERTIFICATE LIMITATIONS**

1. ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ЭКЗЕМПЛЯРЫ
TYPE CERTIFICATE DOES NOT COVER EQUIPMENT

Антенной системы НК 353А 4002.1200.80,
Antenna System НК 353А 4002.1200.80,

НЕ ИДЕНТИЧНЫЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ.
NOT CONFORMING TO THE APPROVED TYPE DESIGN.

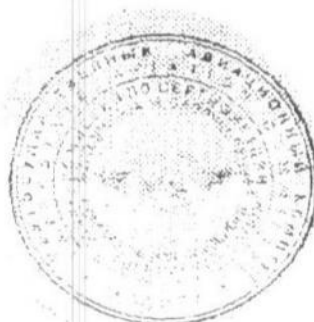
2. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО
ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СОДЕРЖАТ:
MANDATORY MAINTENANCE LIMITATIONS AND PROVISIONS CONTAIN THE FOLLOWING.

- Формуляр на антенную систему НК 353А 4002.1200.80;
- Руководство по эксплуатации антенной системы НК 353А 4002.1200.80.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:
SPECIFIC LIMITATIONS:

Антенная система НК 353А 4002.1200.80 может эксплуатироваться при
температуре воздуха не ниже минус 40° С.
*Antenna system НК 353А 4002.1200.80 may be operated at the temperature
not less than minus 40° С.*

16.08.99
МОСКВА
MOSCOW



С.Ю.Никотин

Заместитель Председателя
Комиссии МАК
*Vice-Chairman
of the Commission IAC*