



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ
КОМИССИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ АЭРОДРОМОВ И ОБОРУДОВАНИЯ**

**INTERSTATE AVIATION COMMITTEE
COMMISSION FOR AERODROME AND EQUIPMENT CERTIFICATION**

СЕРТИФИКАТ ТИПА

TYPE CERTIFICATE

№ 418

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
THIS CERTIFICATE IS ISSUED TO**

**Открытому акционерному обществу
«Производственное Объединение «Азимут»»,
Россия, 367005, г. Махачкала, ул. Атаева, 2-Б
Open Joint - Stock Company «Production Association «Azimut»»,
2-B, Ataeva St., Makhachkala, 367005, Russia**

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

Радиомаяка дальномерного DME 2000 ВАИШ.461512.002 с программным обеспечением:
- ВАИШ.00303 12, ВАИШ.00305 12 с операционной системой QNX, версия 6.2.1A;
- ВАИШ.00304 12 с операционной системой MCBC версия 3.0
UHF Distance Measuring Equipment DME 2000 ВАИШ.461512.002 with software:
- ВАИШ.00303 12, ВАИШ.00305 12 with operating system QNX, version 6.2.1A;
- ВАИШ.00304 12 with operating system MCBC, version 3.0

**СООТВЕТСТВУЕТ СЕРТИФИКАЦИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ.
COMPLIES WITH THE CERTIFICATION REQUIREMENTS.**

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

**СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО:
THE QUANTITY PRODUCTION AT:**

**Открытое акционерное общество
«Производственное Объединение «Азимут»»,
Россия, 367005, г. Махачкала, ул. Атаева, 2-Б.
Open Joint - Stock Company «Production Association «Azimut»»,
2-B, Ataeva St., Makhachkala, 367005, Russia.**

**25.10.2006
МОСКВА
MOSCOW**



**В.Н. Гончаров
Председатель
Комиссии МАК
V.N. Goncharov
Chairman
of the IAC Commission**

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА ТИПА № 418 TYPE CERTIFICATE LIMITATIONS

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

Радиомаяка дальномерного DME 2000 ВАИШ.461512.002 с программным обеспечением:
- ВАИШ.00303 12, ВАИШ.00305 12 с операционной системой QNX, версия 6.2.1A;
- ВАИШ.00304 12 с операционной системой MCBC версия 3.0,
UHF Distance Measuring Equipment DME 2000 ВАИШ.461512.002 with software:
- ВАИШ.00303 12, ВАИШ.00305 12 with operating system QNX, version 6.2.1A;
- ВАИШ.00304 12 with operating system MCBC, version 3.0,

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

2. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО
ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СОДЕРЖАТ
*MANDATORY OPERATING LIMITATIONS AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS ARE CONTAINED
IN THE FOLLOWING:*

Эксплуатационные документы, приведенные в
Ведомости эксплуатационных документов ВАИШ.461512.002 ВЭ.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:
SPECIFIC LIMITATIONS:

Радиомаяк дальномерный DME 2000 ВАИШ.461512.002 может использоваться с учетом того, что он обеспечивает совместную работу только с доплеровским азимутальным радиомаяком.

UHF Distance Measuring Equipment DME 2000 ВАИШ.461512.002 shall be used with account of its joint operation only with the Doppler Very High Frequency Omnidirectional Radio Range Beacon.

25.10.2006
МОСКВА
MOSCOW



В.Н. Гончаров
Председатель
Комиссии МАК
V.N. Goncharov
Chairman
of the IAC Commission