



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР  
RUSSIAN RIVER REGISTER

Форма РР—11.1.2  
Form RR—11.1.2

СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ  
ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE  
for product

Наименование  
Name

Носимая радиотелефонная станция IC-M36  
Portable radiotelephone apparatus, type IC-M36

Организация-изготовитель  
Manufacturer

Icom Inc., Япония / Japan

Техническая документация Носимая радиотелефонная станция IC-M36. Инструкция по эксплуатации.  
согласована

Technical documentation Portable radiotelephone apparatus, type IC-M36. Service manual.  
approved

Головной образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

The prototype model is tested and surveyed according to the program approved by Russian River Register.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра.

On the basis of checks and test results this is to certify that the structure, properties, parameters and characteristics of type product meet the requirements of Russian River Register Rules.

Назначение и ограничения:  
Application and limitations:

Обеспечение радиосвязи в диапазоне частот 156,025 – 163,275 МГц  
Provision of radio communication within 156.025 – 163.275 MHz frequency range.

Настоящий сертификат действителен с  
This Certificate is valid since

01.04.2013

до  
till 01.04.2018

№  
No. 15-11.1-4.18.1-0256



Заместитель генерального директора/  
Deputy General Director

(должность / position)



  
(подпись / signature)

В.Ю. Ружьёв /  
V. Ruzhyov

(фамилия, и., о. / name)

Технические показатели:

Technical data:

Класс излучения / Class of Emission - G3E;

Диапазон частот / Frequency ranges transmitter, receiver -156,025-157,425, 156,050-163,275 МГц/ MHz;

Выходная мощность передатчика / Output power of transmitter - 6 Вт, 1 Вт / 6 W, 1 W;

Чувствительность приемника: 0,25 мкВ при 12 дБ SINAD / Sensitivity of receiver: 0.25  $\mu$ V for 12 dB SINAD;

Диапазон рабочих температур / Operating temperature range: -20°C - +60°C;

Степень защиты / Protection type: IP57.

Состав / Components:

ИС-М36 - приемопередатчик / transceiver;

АА-S58V – антенна / antenna;

BC-173+BC-147/BC-174 – зарядное устройство + адаптер сети переменного тока / charging unit + AC adapter;

BP-252 – блок аккумуляторов / accumulator bank.

Дополнительное оборудование / optional equipment:

BP-251 – блок для батарей / battery unit;

BC-162+BC-145 – зарядное устройство + адаптер сети переменного тока / charging unit + AC adapter;

ММ-165 – микрофон / microphone;

CP-17L/OPC-515L – кабель питания / power cable;

Блок питания, одобренный Российским Речным Регистром, для подключения к судовой сети 24 В постоянного тока / Power supply, approved by the Russian River Register, to connect to the ship's network of 24 V DC.

Настоящий сертификат об одобрении типового изделия не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

This Type Approval Certificate does not substitute a Certificate or similar document of Russian River Register issued for a specific product.

Настоящий сертификат об одобрении типового изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра случаях.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated by Russian River Register Rules.



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА  
CERTIFICATE OF TYPE APPROVAL

Наименование  
Name

Носимая радиотелефонная станция IC-M36  
Portable radiotelephone apparatus, type IC-M36

Организация-изготовитель  
Manufacturer

Icom Inc., Япония / Japan

Техническая документация Носимая радиотелефонная станция IC-M36. Инструкция по эксплуатации.  
согласована

Technical documentation is Portable radiotelephone apparatus, type IC-M36. Service manual.  
approved

Образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.  
The model is tested and surveyed according to the program approved by Russian River Register.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

On the basis of checks and test results this is to certify that the structure, properties, parameters and characteristics of type product meet the requirements of the Technical regulations on the safety of inland water transport objects.

Назначение и ограничения:  
Application and limitations:

Обеспечение радиосвязи в диапазоне частот 156,025 – 163,275 МГц  
Provision of radio communication within 156.025 – 163.275 MHz frequency range.

Настоящее свидетельство действительно с 01.04.2013  
This Certificate is valid since



№  
No. 15-11.4-4.18.1-0256

Заместитель генерального директора/  
Deputy General Director

(должность / position)

(подпись / signature)

В.Ю. Ружьев /  
V. Ruzhyov

(фамилия, и. о. / name)

Технические показатели:

Technical data:

Класс излучения / Class of Emission - G3E;

Диапазон частот / Frequency ranges transmitter, receiver -156,025-157,425, 156,050-163,275 МГц/ MHz;

Выходная мощность передатчика / Output power of transmitter - 6 Вт, 1 Вт / 6 W, 1 W;

Чувствительность приемника: 0,25 мкВ при 12 дБ SINAD / Sensitivity of receiver: 0.25  $\mu$ V for 12 dB SINAD;

Диапазон рабочих температур / Operating temperature range: -20°C - +60°C;

Степень защиты / Protection type: IP57.

Состав / Components:

IC-M36 - приемопередатчик / transceiver;

FA-S58V – антенна / antenna;

BC-173+BC-147/BC-174 – зарядное устройство + адаптер сети переменного тока / charging unit + AC adapter;

BP-252 – блок аккумуляторов / accumulator bank.

Дополнительное оборудование / optional equipment:

BP-251 – блок для батарей / battery unit;

BC-162+BC-145 – зарядное устройство + адаптер сети переменного тока / charging unit + AC adapter;

HM-165 – микрофон / microphone;

CP-17L/OPC-515L – кабель питания / power cable;

Блок питания, одобренный Российским Речным Регистром, для подключения к судовой сети 24 В постоянного тока / Power supply, approved by the Russian River Register, to connect to the ship's network of 24 V DC.

Настоящее свидетельство об одобрении типа не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

This Certificate of Type Approval does not substitute a Certificate or similar document of Russian River Register issued for a specific product.

Настоящее свидетельство об одобрении типа теряет силу в случаях, предусмотренных Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

This Certificate of Type Approval becomes invalid in cases stipulated by the Technical regulations on the safety of inland water transport objects.