



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР
RUSSIAN RIVER REGISTER

PP-11.1.1

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия
CERTIFICATE OF TYPE APPROVAL
for product**

Наименование: Судовая земная станция спутниковой связи, тип ATLAS IP
Name: Ship Earth Station of satellite communication, type ATLAS IP

Организация-изготовитель: Addvalue Innovation Pte Ltd. Singapore (Сингапур)
Manufacturer:

Техническая документация согласована:
Technical documentation approved:

СЗФ-22.11-1659 15.09.2017 1.Руководство по эксплуатации. 2.Руководство по установке.
СЗФ-22-11-1659 15.09.2017 1.User Manual. 2.Installation Guide.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

The type model is tested and checked 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 и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

On the basis of tests and checks results this is to certify that the structure, properties, parameters and characteristics of the type product meet the requirements of the Rules of Russian River Register and of the Technical Regulations on the safety of inland water transport objects.

Назначение и ограничения:
Application and limitations:

Для использования на судах и других объектах с классом Речного Регистра в качестве дополнительного оборудования.

For use on vessels and other objects with the class of the River Register as additional equipment.

Настоящее Свидетельство действительно с « 15 » сентября 2017 г. до « 15 » сентября 2023 г.
The Certificate is valid from « 15 » September 2017 g. till « 15 » September 2023 g.

№ 13-11.1-7.3-0919



Директор филиала/Director of branch office

М.П. (должность / position)

(подпись / signature)

Алипа В.Л./Alipa V.L.

(фамилия и.о. / name)

Технические показатели:
Technical data:

Диапазон частот (МГц): приемника – 1525.0-1559.0; передатчика – 1626,5-1660,5
Скорость передачи данных: 444 кбит/с.
Напряжение питания: 29 В постоянного тока (9 – 32В)
Степень защиты: -главный блок IP31; -антенна IP56
Рабочая температура от -25°C до +55°C

Frequency Range (MHz): receiver – 1525.0-1559.0; transmitter – 1626,5-1660,5
Data transfer rate: 444 kbit/s. Power supply voltage: 29 V DC (9 V - 32 V)
Ingress Protection Rating: -Main Unit IP31; -Antenna IP56
Operating temperature -25 ° C to + 55 ° C

Состав / composition:

-QO4-AVIATLASIP главный блок / Main Unit;
-AS AD321CAT/AS AD321AT блок антенны / Antenna Unit;
-MBB-HS микрофонная трубка / Primary Handset;
-EPCOS B 84113 фильтр / Filter.

Настоящее свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия

The Certificate of Type Approval for product does not substitute the Certificate for serial materials and products

Настоящее свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.

The Certificate of Type Approval for product becomes invalid in the cases stipulated by the Rules of Russian River Register and Technical Regulations on the safety of inland water transport objects