



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer Addvalue Innovation Pte Ltd.

Адрес  
Address 8, Tai Seng Link, Level 5 (Wing 2), 534158, Singapore  
Тел/Tel: +65 65095700  
Факс/Fax: +65 65095701

Изделие\*  
Product\*

Судовая земная станция спутниковой связи,  
тип ATLAS IP

Ship Earth Station of satellite communication,  
type ATLAS IP

Код номенклатуры 04090000  
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.

This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Изделие отвечает применимым требованиям части IV Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2016 г.), Резолюции ИМО А.694(17).

Item meets the applicable requirements of part IV of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2016), IMO Resolution A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 12.01.2022  
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи  
Date of issue 12.01.2017

№ 17.00015.315

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

А.Ю.Бессонов / A.Bessonov



( фамилия, инициалы )  
name

\*Дополнительную информацию смотри на обороте.  
Additional information see overleaf.

Диапазон частот передатчика / приемника: 1626.5 МГц - 1660.5 МГц / 1525.0 МГц - 1559.0 МГц.  
Максимальная скорость передачи данных: 444 кбит/с.  
Питание: 10 В - 32 В постоянного тока.

Frequency ranges transmitter / receiver: 1626.5 MHz - 1660.5 MHz / 1525.0 MHz - 1559.0 MHz.  
Maximum data rate: 444 kbit/s.  
Power supply: 10 V - 32 V DC.

Судовая земная станция спутниковой связи, тип ATLAS IP, состоит из главного блока QO4-AVIATLASIP, блока антенны AS AD321CAT / AS AD321AT, микротелефонной трубки MBB-HS, фильтра EPCOS B 84113.

Ship Earth Station of satellite communication, type ATLAS IP, consists of Main Unit QO4-AVIATLASIP, Antenna Unit AS AD321CAT / AS AD321AT, Handset MBB-HS, Filter EPCOS B 84113.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства  
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping  
Комплект документации (Thuraya Atlas IP User Manual Rev 2-0 8Sep15, Thuraya Atlas IP Installation Manual Rev 2-0 8Sep15) одобрен письмом N 315-54-160925 от 24.06.16.  
Set of documentation (Thuraya Atlas IP User Manual Rev 2-0 8Sep15, Thuraya Atlas IP Installation Manual Rev 2-0 8Sep15) is approved by letter No. 315-54-160925 of 24.06.16.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.  
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 17.00014.315 от 12.01.17  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

Изделие может быть использовано на морских судах в качестве дополнительного оборудования.

Product may be used on board sea-going ships as additional equipment.

Вид документа, выдаваемого на изделие  
Type of document issued for product

Изделие должно поставляться со свидетельством Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.30/6.5.31).  
Product should be delivered with the Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.30/6.5.31).