

**РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА**  
**RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING**

6.8.3



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ**  
**TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель  
Manufacturer **Hytera Communications Corporation Limited**  
TIN 91440300279422189D

Адрес  
Address **Hytera Tower, Shenzhen Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan Road 9108#, Nanshan District, Shenzhen, China**  
Тел/Tel: +86 755 26972999  
Факс/Fax: +86 755 86137888

Изделие\*  
Product\*

**Носимая радиотелефонная станция, тип PD795 EX**

**Portable radiotelephone apparatus, type PD795 EX**

Код номенклатуры 04030500  
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(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. 2017 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. 2017), IMO Resolution A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 06.03.2022  
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 06.03.2017  
Date of issue

№ 17.00502.315

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.

Класс излучения: G3E, F3E, F1W.

Диапазон частот: 156,025-163,275 МГц / 457,5250 - 457,5625 МГц,  
467,5250 - 467,5750 МГц.

Выходная мощность передатчика: 1 Вт.

Чувствительность приемника: 0,3 мкВ при 12 дБ SINAD.

Class of Emission: G3E, F3E, F1W.

Frequency range: 156.025-163.275 MHz / 457.5250 - 457.5625 MHz,  
467.5250 - 467.5750 MHz.

Output power of transmitter: 1 W.

Sensitivity of receiver: 0.3  $\mu$ V for 12 dB SINAD.

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 (L140879547) одобрен письмом N 315-45-62920 от 06.03.17.

Set of documentation (L140879547) is approved by letter No. 315-45-62920 of 06.03.17.

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 № 17.00499.315

Report No.

от 06.03.17

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).