



МЕЖДУНАРОДНОЕ МЕРИТЕЛЬНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО (1969)
INTERNATIONAL TONNAGE CERTIFICATE (1969)



Выдано Российским морским регистром судоходства в соответствии с положениями
Международной конвенции по обмеру судов 1969 г.

Issued by Russian Maritime Register of Shipping under the provisions of the
International Convention on Tonnage Measurement of Ships, 1969,

по уполномочию Правительства
under the authority of the Government of
для которого Конвенция вступила в силу
for which the Convention came into force on

Российская Федерация,
the Russian Federation,

18.07.1982

№ 25.42.01.01530.141

Название судна Name of ship	Регистровый номер или позывной сигнал Distinctive number or letters	Порт регистрации Port of registry	Дата* Date*	Номер ИМО IMO number
БАЛТИЙСКИЙ БЕРЕГ BALTIYSKIY BEREG	UBKU5	Астрахань Astrakhan	2004	9327176

* Дата закладки киля или подобной стадии постройки судна (Статья 2(6)) или дата, когда судно подверглось существенным конструктивным изменениям или переоборудованию (Статья 3(2)(b)), смотря по тому, что имело место.
Date on which the keel was laid or the ship was at a similar stage of construction (Article 2(6)) or date on which the ship underwent alterations or modifications of a major character (Article 3(2)(b)), as appropriate.

ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ, м / MAIN DIMENSIONS, m

Длина (Статья 2(8)) Length (Article 2(8))	Ширина (Правило 2(3)) Breadth (Regulation 2(3))	Теоретическая высота борта до верхней палубы в середине длины судна (Правило 2(2)) Moulded depth amidships to upper deck (Regulation 2(2))
84.95	15.60	5.75

ВМЕСТИМОСТИ СУДНА / THE TONNAGES OF THE SHIP ARE:

ВАЛОВАЯ ВМЕСТИМОСТЬ:
GROSS TONNAGE:

2610

ЧИСТАЯ ВМЕСТИМОСТЬ:
NET TONNAGE:

1422

Настоящим удостоверяется, что вместимости судна определены в соответствии с положениями Международной конвенции по обмеру судов 1969 г.

This is to certify that the tonnages of this ship have been determined in accordance with the provisions of the International Convention on Tonnage Measurement of Ships, 1969.

Выдано в
Issued at

Астрахань, Россия
Astrakhan, Russia

место выдачи / place of issue

Дата выдачи
Date of issue

29.01.2026

Нижеподписавшийся заявляет, что он действительно уполномочен вышеупомянутым Правительством выдать настоящее Свидетельство.

The undersigned declares that he is duly authorized by the said Government to issue this Certificate.


Мостовщиков Д.С. / D. Mostovschikov


ПРОСТРАНСТВА, ВКЛЮЧЁННЫЕ В ВАЛОВУЮ ВМЕСТИМОСТЬ SPACES INCLUDED IN GROSS TONNAGE			
Наименование пространства Name of space	Расположение, шп. Location, frs.	Длина, м Length, m	Объём, м³ Volume, m³
Подпалубное пространство включая бак, ют, ящики и комингс грузового трюма* Underdeck space including forecastle, poop, chests and cargo hold coaming*	--	--	8371.79
Рубка 1-го яруса Deckhouse of 1 st tier	3-18	9.60	260.31
Рубка 2-го яруса Deckhouse of 2 nd tier	7-18	7.15	175.89
Рубка 3-го яруса Deckhouse of 3 rd tier	9-18	6.19	157.59
Дымовая труба Funnel	3-7	2.45	23.32
Крышки грузового трюма Cargo hold covers	31-111	52.0	353.08
СУММАРНЫЙ ОБЪЁМ: TOTAL VOLUME:			9341.98
ИСКЛЮЧЁННЫЕ ПРОСТРАНСТВА (Правило 2(5)): -- EXCLUDED SPACES (Regulation 2(5)): --			
Звёздочкой (*) должны быть отмечены те перечисленные выше пространства, которые содержат как закрытые, так и исключённые пространства. An asterisk (*) should be added to those spaces listed above which comprise both enclosed and excluded spaces.			

ПРОСТРАНСТВА, ВКЛЮЧЁННЫЕ В ЧИСТУЮ ВМЕСТИМОСТЬ SPACES INCLUDED IN NET TONNAGE			
Наименование пространства Name of space	Расположение, шп. Location, frs.	Длина, м Length, m	Объём, м³ Volume, m³
Грузовой трюм с комингсами Cargo hold with coamings	27-118	59.15	4832.14
Крышки грузового трюма Cargo hold covers	31-111	52.00	353.08
СУММАРНЫЙ ОБЪЁМ: TOTAL VOLUME:			5185.22

ЧИСЛО ПАССАЖИРОВ (Правило 4(1)): NUMBER OF PASSENGERS (Regulation 4(1)):	0	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ОСАДКА (Правило 4(2)), м: MOULDED DRAUGHT (Regulation 4(2)), m:
Число пассажиров в каютах с числом коек не более 8: Number of passengers in cabins with not more than 8 berths:	0	
Число остальных пассажиров: Number of other passengers:	0	4.46
Дата и место первоначального обмера: Date and place of original measurement:	27.07.2005	Санкт-Петербург(Россия) Saint-Petersburg(Russia)
Дата и место последнего переобмера: Date and place of last remeasurement:	29.01.2026	Астрахань(Россия) Astrakhan(Russia)
ПРИМЕЧАНИЯ: -- REMARKS: --		