



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **GEPA FIBERGLAS SANAYI VE TICARET A.S. (ITN 3940017388)**

Адрес
Address **Tersane Yolu, Yan Sanayi Bolgesi, Yakamoz Sok. No.10 Aydintepe (P.O. Box 7) Tuzla, 34947, Istanbul / Turkey**

Изделие*
Product*

Шлюпка спасательная, спускаемая методом свободного падения, полностью закрытая, с автономной системой воздухообеспечения, огнезащитная, тип G-FFF2-FP
Totally enclosed free-fall lifeboat with a self-contained air-support system, fire-protected, type G-FFF2-FP

(Код ОКП / All Russian Products Classification Code - 74 4700, 74 4800)
(Код ОКПД2 / All Russian Products Classification Code - 30.11.33.190)

Код номенклатуры **02010306МК, 02010307МК**
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.

Части IV/13 "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" 2022; Часть II/1.3; II/6.1, 6.13, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18 "Правил по оборудованию морских судов" 2022; Часть III/4, 21, 31, 34, X/3 МК СОЛАС-74/96; Часть I/1.2, IV/4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 ИМО Резолюции 48(66); Часть I/6; II/5.3, MSC.81(70); "Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта".
"Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" 2022, Part IV/13; "Rules for the Equipment of Sea-Going Ships" 2022, Part II/1.3; II/6.1, 6.13, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18; IC SOLAS-74/96 Reg. III/4, 21, 31, 34, X/3; IMO Res. 48(66), LSA Code, Reg. I/1.2, IV/4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9; IMO Res. 81 (70) Reg. I/6, II/5.3; the "Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items".

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **29.05.2028**
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 **29.05.2023** № **23.44.01.02140.240**
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Блинов А.В. / O. Blinov
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Шлюпка спасательная, спускаемая методом свободного падения, полностью закрытая, с автономной системой воздухообеспечения, огнезащищенная, тип/

Totally enclosed free-fall lifeboat with a self-contained air-support system, fire-protected, type:

<i>Максимальная вместимость, чел. / Maximal capacity, persons</i>	G-FFF2-FP 19
<i>Максимальная высота спуска свободным падением, м / Maximal free-fall height, m</i>	14.0
<i>Угол наклона рампы, град. / Launching ramp angle, degrees</i>	35°
<i>Длина спусковой рампы (мин.), м. / Launching ramp length (min), m</i>	6.4
<i>Длина корпуса, м / Hull's length, m</i>	5.60
<i>Ширина корпуса, м / Hull's breadth, m</i>	2.62
<i>Высота корпуса, м / Hull's over all height, m</i>	3.05
<i>Масса шлюпки со снабжением, но без людей, кг. / Weight of fully equipped lifeboat without persons, kg</i>	3565
<i>Спускочная масса шлюпки с людьми, кг. / Launching weight of manned lifeboat, kg</i>	5133
<i>Буксировочное усилие, кН / Towing force, kN</i>	1.2
<i>Скорость, не менее, уз. / Speed, not less than, knots</i>	6.0
<i>Материал корпуса / Hull material:</i>	<i>армированный стеклопластик / glass fibre reinforced polyester</i>
<i>Материал, обеспечивающий плавучесть / Buoyancy material:</i>	<i>вспененный полиуретан / polyurethane foam</i>

Двигатель / Engine:

Тип: BUKH DV24RME или иной аналогичный тип двигателя мощностью не менее 17.6 кВт. /

Type: BUKH DV24RME or other type of engine with similar characteristics, output not less than 17.6 kW.

Двигатель и снабжение шлюпки должны поставляться со Свидетельствами РС или документами, оформляемыми изготовителем, в зависимости от принадлежности объекта к группе технического наблюдения.

Lifeboat engine and equipment of lifeboat are to be delivered with the RS Certificates or a documents drawn up by the manufacturer depending on the item belonging to the group of the technical supervision.

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 технической документации одобрен подразделением РС (240) в Турции, письмо No.240-381-05-40433 от 27.02.2023.
technical documentation were approved by RS branch (240) in Turkey No.240-381-05-40433 dd 27.02.2023.

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 № 23.44.02.01497.240

Report No.

от 29.05.2023

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Дежурная шлюпка предназначена для установки на морские суда.

Rescue boat is intended for installation on sea-going ships.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) or/или

- СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) /
Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) is available or/или

- МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2) is available.

