

|         |      |           |
|---------|------|-----------|
| КВАРТЕТ | A    | 1,0425    |
| RUS 291 | B    | 0,0387    |
| Балл    | 5,60 | MP 0,8876 |

Я подтверждаю, что понимаю  
ответственность, налагаемую  
правилами IOR

Подпись (фамилия)

Печать

ВЛАДЕЛЕЦ

А.И.Терновский  
111673 Москва  
Суздальская, 12-5-94

Дата кренования 08.06.13  
SG 1,000

Измерения в метрах и килограммах

Тип и стр. № Конрад-25 Р № 16

Конструктор Д.Петерсон

Строитель Верфь им. Д.Конрада

Вооружение Бермудский шлюп

Киль Постоянный

Винт

Установка Подвесной мотор

Всероссийская Федерация Парусного Sports

Срок действия 31.12. 2013

Выдано Техническим Комитетом ВФПС  
119992 Москва, Лузнецкая наб., 8

| Примечания                  |   | Даты         |                 |
|-----------------------------|---|--------------|-----------------|
| FGOK                        | 0,533 DMTK 2,290 DK 1,200                         | Изм. корпуса | 01.13           |
| LBGK                        | 6,349 SDMK 3,700 DISPK 1630                       | Серии        | 12.78           |
| BFK                         | 0,504 BAK 1,810 FFMK 0,885                        | Вооружения   | 06.99           |
| Корпус по стандарту К 25-09 |   | FAMK 0,784   | Постройки 01.80 |
| Корпус                      |   | SGFI 0,0000  |                 |
| LOA                         | 7,653 BMAX 2,757 FF 0,852 W1 5,0 PD1 0,051        |              |                 |
| FGO                         | 0,561 B 2,629 FFI 0,842 W2 10,0 PD2 0,108         |              |                 |
| AGO                         | 0,745 BWL 2,042 FFD 0,817 W3 15,0 PD3 0,171       |              |                 |
| LBG                         | 6,347 BF 0,528 FMD 0,800 W4 20,0 PD4 0,226        |              |                 |
| GSDA                        | 0,306 BFI 0,772 FBM 0,795 WD 7,865 PL 1,988       |              |                 |
| GLAI                        | 0,000 BAI 2,022 FAI 0,796 PLM 2,000 SBMAX 4,557   |              |                 |
| GSDF                        | 0,286 BA 1,817 FA 0,796 GSA 0,385 SPD 0,000       |              |                 |
| FD                          | 1,042 GD 0,513 VHA1 0,801 RSA 63,585 SDM 3,700    |              |                 |
| CMD                         | 1,109 Y 0,745 VHA 0,703 MAW1 0,0 MAW2 0,0         |              |                 |
| MD                          | 0,988 GDFI 0,000 BHA1 0,747 MACG1 0 MACG2 0       |              |                 |
| OMD                         | 0,781 DM 1,532 BHA 0,649 MACL 0 MACO 0            |              |                 |
| WLH1                        | 0,650 DMT 2,331 PDT 0,000 PD 0,000 ESD 0,000      |              |                 |
| TWL1                        | 2,384 TWL2 2,286 TWL3 2,169 TWL4 2,029 TWL5 1,862 |              |                 |
| EW                          | 21,0 EWD 0,968 ESL 0,000 ST5 0,000 PRD 0,000      |              |                 |
| PSD                         | 0,000 ST1 0,000 ST2 0,000 ST3 0,000 PBW 0,000     |              |                 |
| CD                          | 0,000 WCBA 0,0 CBDA 0,000 CBLDA 0,000 PHD 0,000   |              |                 |
| DMC                         | 0,000 WCBB 0,0 CBDB 0,000 CBLDB 0,000             |              |                 |
| Пер. тр-к                   |   | Грот         |                 |
| I                           | 8,396 SPL 2,590 P 9,200 BL1 0,765 IC 8,396        |              |                 |
| J                           | 2,615 SL 8,30 E 3,730 BL2 0,915 JC 2,633          |              |                 |
| LPG                         | 3,86 SMW 4,74 BAL 0,150 BL3 1,210 PC 9,200        |              |                 |
| LPIS                        | 0,00 HBS 0,000 BD 0,115 BL4 1,240 EC 3,730        |              |                 |
| FSP                         | 0,040 SPS 2,130 BAS 1,132 BL5 0,000 MXSL 8,359    |              |                 |
| FJ                          | 0,873 SFJ 0,160 HB 0,152 BLP 1,88 MXSMW 4,740     |              |                 |
| FBI                         | 0,809 ISP 8,460 MW 0,092 MGU 1,32 MXLPG 3,910     |              |                 |
| IG                          | 8,427 TCI 0,041 GO 0,092 MGM 2,33 MXJL 8,823      |              |                 |

| Стр.2   |  | RUS 291                      |          |
|---|--|------------------------------|----------|
| Высоты борта  |  | RM Винт                      |          |
| FJS   | 0,897 DMS 1,516 RM1 26,825 PF 0,000        |                              |          |
| FFS   | 0,875 PDS 0,000 RM2 25,335 PS 0,000        |                              |          |
| FFIS  | 0,864 ESDS 0,000 RM3 24,002 DF 0,0000      |                              |          |
| FFDS  | 0,836 RM4 24,214 EMF 0,0016                |                              |          |
| FBIS  | 0,827 BBS 0,460 RM 25,094 PRDC 0,000       |                              |          |
| FMDs  | 0,815 BSC 0,000 RMC 25,094 PDC 0,000       |                              |          |
| FBMS  | 0,809 CFFI 0,004 TR 33,546                 |                              |          |
| FAIS  | 0,805 FFM 0,852 SV -0,394                  |                              |          |
| FAS   | 0,804 FAM 0,796 W 84,0                     |                              |          |
| L/FS  |  | D DC                         |          |
| FOC   | 0,1330 AGSL 2,487 FDIS 0,2209 DB 1,539     |                              |          |
| AOCC  | -0,1512 APSL 3,131 FDI 0,225 RD 1,532      |                              |          |
| AOC   | -0,1512 BAPSL 3,098 ICMDI 0,330 DSPL 1440  |                              |          |
| AOCP  | -0,0935 APSLC 3,131 CMDI 0,310 SLU 0,00    |                              |          |
| AOCG  | -0,2090 ACG1 -0,206 IMDI 0,261 SLE 0,00    |                              |          |
| YCOR  | 0,0000 ACG2 -0,209 MDI 0,189 TPS 0,000     |                              |          |
| FB  | 0,729 HGLA 1,242 IOMDI 0,101 ICMD 1,129    |                              |          |
| FM  | 0,827 HGLI 1,407 OMDI -0,018 IMD 1,060     |                              |          |
| CCAI  | 0,000 BDR 1,0157 MDIA 0,1678 IOMD 0,900    |                              |          |
| Пер.тр-к/грот - штрафы                              |  | Бизань - штрафы Фок - штрафы |          |
| LP  | 3,950 SL 0,000 RSAY 0,000 RSAB 0,000       |                              |          |
| RSAF  | 16,139 SPS 0,000 RSAK 0,000 RSAG 0,000     |                              |          |
| SAM   | 13,309 HBS 0,000 YSAK 0,000 RSAC 0,000     |                              |          |
| MSAM  | 6,409 HB 0,000                             |                              |          |
| RSAM  | 12,872 BD 0,000 HBY 0,000 HBF 0,000        |                              |          |
| RGF   | 0,9672 BAS 0,000 BDY 0,000 BDF 0,000       |                              |          |
| SATC  | -0,227 I/P 0,000 BADY 0,000 BADS 0,000     |                              |          |
| RSAT  | 28,783 BLP 0,000 I/PY 0,000 I/PSF 0,000    |                              |          |
| RSAL  | 16,733 BTNS 0,000 BLRY 0,000 BLPS 0,000    |                              |          |
| SPIN  | 22,233 MG 0,000 BTNY 0,000 BTNSF 0,000     |                              |          |
| S   | 5,3650                                     |                              |          |
| SHR   | 15,1690 SCF 1,000 SCFA 0,0000 SA 0,0000    |                              |          |
| Пределы   |  |                              |          |
| BL1   | 0,783 BL3 1,268 BLP 1,840 MGUL 1,452       |                              |          |
| BL2   | 0,933 BL4 1,268 HB 0,152 MGML 2,437        |                              |          |
| Расч. значения                                      |  | IIIA                         |          |
| L   | 6,3652 SC 5,3650 DLF 1,0040 SCA 0,0000     |                              |          |
| B   | 2,6290 DC -0,0022 MAF 1,0000 DLFA 0,0000   |                              |          |
| D   | 0,7610 FC -0,0247 LRP 1,0000 CBFA 0,0000   |                              |          |
| CGF   | 0,9680 CBF 1,0000 MR 5,7991 CGFA 0,0000    |                              |          |
| EPF   | 0,9980 SMF 1,0000 R 5,6023 MRA2 0,0000     |                              |          |
| TPF   | 1,0000 CSF 0,9956 RA 0,0000                |                              |          |
| R   | 5,60 Лимит парусов: стаксели: 3 спинакеы 3 |                              |          |
| Максимальный экипаж: вес - 390,0 кг, количество - 5 |  |                              |          |
| Поправка на энерговооружённость C 0,0217            |  |                              |          |
| Меритель № 215 Ю.И. Горбатов                        |  |                              |          |
| Подпись   |  | Дата обмера                  | 08.06.13 |
| Штамп мерителя                                      |  | Дата расчёта                 | 05.07.13 |
| TOTD - IOR 2002                                     |  |                              |          |

Мерительное  
свидетельство № **291.023**  
стр. 3

ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ  
ПРИ ОБМЕРЕ

Дата обмера  
**08.06.2013**

Подписи  
Владельца Мерителя

Название яхты **КВАРТЕТ** Номер на парусах **291** (заполняется мерителем)

К СВЕДЕНИЮ ВЛАДЕЛЬЦА И КОМАНДЫ

С определенными исключениями правила IOR требуют, чтобы при обмере яхта имела такое же вооружение и снабжение, какое она имеет в гонке: и по количеству, и по весу, и по расположению. Действительность мерительного свидетельства зависит от правильного и точного по форме заполнения данной описи и от постоянного соблюдения соответствия яхты этой описи. Все необходимые сведения содержатся в правилах IOR: 106, 107, 108, 109 и 202.2.

Владелец должен заполнить эту опись и вместе с мерителем проверить и подписать каждый ее пункт. Пояснение любого пункта может быть сделано на рисунке, приведенном в конце описи. Если владелец не присутствует при обмере, то до выдачи мерительного свидетельства он должен подписать следующее заявление:

"В качестве своего представителя я назначаю \_\_\_\_\_  
и я знаю об обязанностях, возлагаемых на меня правилами IOR"

Владелец ..... **А.И.Терновский**  
/подпись/ /фамилия/

Описание Вес Расстояние Подписи  
от штевня Владельца Мерителя

1. Внутренний балласт (правило 107.2B)  
**нет**

2. Якорь (якоря), по крайней мере один находится на борту и цепи  
**Адмиралтейский 11 4,7**

3. Аккумуляторы  
**Гелевый 60 Ач 21 5**

4. Инструменты  
**8 5**

5. Двигатель (или подвесной мотор в определённом месте хранения)

Марка **Mercury** Модель **4**

6. Цистерны (включая переносные): топливные, водяные, для хранения запасов и пр.

Предоставлено заявление владельца: да / **нет**

Назначение Тип Ёмкость Расстояние от Состояние  
штевня при обмере  
**Топливо Пер 12 5,3 пустая**

7. Перечень предметов, находящихся обычно впереди мачты, но при обмере размещённых на полу каюты позади мачты

**Спас. Жилеты 4**

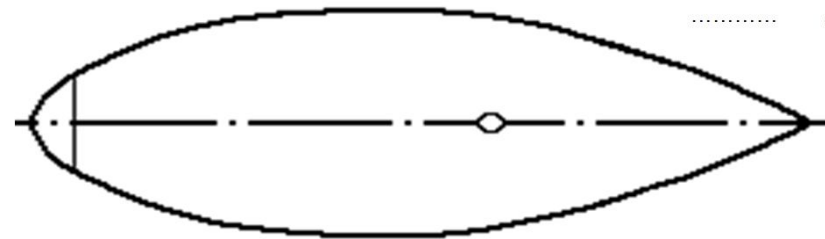
**ОБЩИЙ ВЕС 4,5 кг.**

8. Общий вес переносного палубного оборудования (только один комплект), находящегося при обмере на полу каюты позади мачты, согласно правилу 202.2A

**ВЕС 5 кг.**

9. Другие основные предметы и предметы, необычные по весу, количеству и расположению

Описание Кол-во Вес Расстояние от  
штевня  
**Камбуз 1 3,5 4**



10. Я подтверждаю, что эта опись правильно отражает размещение оборудования при обмере на плаву Меритель № **215** /подпись/

Владелец (представитель):

Дата **08.06.2013**

..... **А.И.Терновский**  
/подпись/ /фамилия/

Печать