

КУРАЖ	A	1,0312
RUS 2069	B	0,0365
Балл	5,63	MP 0,8851

Я подтверждаю, что понимаю
ответственность, налагаемую
правилами IOR

Подпись (фамилия)

Печать

ВЛАДЕЛЕЦ

Дата кренования 20.06.13
SG 1,000

Измерения в метрах и килограммах

Тип и стр. № СТ-25 №
Конструктор КБ ЛКИ, ТЭВСС
Строитель ТЭВСС
Вооружение Бермудский шлюп
Киль Постоянный
Винт
Установка Подвесной мотор

Всероссийская Федерация Парусного Sports
Срок действия 31.12. 2013

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

Примечания		Даты	
		Изм. корпуса	
FGOK	0,394 DMTK 2,283 DK 0,000	Серии 06.84	
LBGK	6,293 SDMK 3,515 DISPK 1653	Вооружения 06.90	
BFK	0,387 BAK 1,969 FFMK 0,808	Постройки 02.89	
Корпус по стандарту СТ 25-12		FAMK	0,622
Корпус		SGFI	0,0000
LOA	7,620 BMAX 2,692 FF 0,773 W1 5,0 PD1 0,048		
FGO	0,401 B 2,384 FFI 0,773 W2 10,0 PD2 0,098		
AGO	0,910 BWL 2,005 FFD 0,763 W3 15,0 PD3 0,153		
LBG	6,309 BF 0,396 FMD 0,740 W4 20,0 PD4 0,210		
GSDA	0,322 BFI 0,640 FBM 0,723 WD 7,670 PL 1,988		
GLAI	0,000 BAI 2,151 FAI 0,670 PLM 2,000 SBMAX 4,592		
GSDF	0,316 BA 1,967 FA 0,643 GSA 0,385 SPD 0,000		
FD	1,010 GD 0,611 VHAI 0,638 RSA 63,585 SDM 3,515		
CMD	1,084 Y 0,910 VHA 0,534 MAW1 0,0 MAW2 0,0		
MD	1,009 GDFI 0,000 BHAI 0,604 MACG1 0 MACG2 0		
OMD	0,793 DM 1,543 BHA 0,500 MACL 0 MACO 0		
WLH1	0,618 DMT 2,283 PDT 0,000 PD 0,000 ESD 0,000		
TWL1	2,209 TWL2 2,121 TWL3 2,017 TWL4 1,891 TWL5 1,732		
EW	27,3 EWD 1,095 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	8,207 SPL 2,576 P 9,450 BL1 0,730 IC 8,207		
J	2,492 SL 8,10 E 3,760 BL2 0,875 JC 2,576		
LPG	3,89 SMW 4,48 BAL 0,152 BL3 1,205 PC 9,450		
LPIS	0,00 HBS 0,000 BD 0,090 BL4 1,205 EC 3,760		
FSP	0,040 SPS 2,200 BAS 1,331 BL5 0,000 MXSL 8,172		
FJ	0,774 SFJ 0,101 HB 0,152 BLP 1,89 MXSMW 4,637		
FBI	0,754 ISP 8,226 MW 0,120 MGU 1,40 MXLPG 3,890		
IG	8,186 TCI 0,076 GO 0,120 MGM 2,40 MXJL 8,557		

Стр.2

RUS 2069

Высоты борта		RM		Винт	
FJS	0,776 DMS 1,546 RM1 27,795 PF 0,000				
FFS	0,775 PDS 0,000 RM2 27,228 PS 0,000				
FFIS	0,774 ESDS 0,000 RM3 26,160 DF 0,0000				
FFDS	0,762 RM4 25,413 EMF 0,0021				
FBIS	0,753 BBS 0,487 RM 26,649 PRDC 0,000				
FMDs	0,737 BSC 0,038 RMC 26,649 PDC 0,000				
FBMS	0,718 CFFI 0,000 TR 30,617				
FAIS	0,663 FFM 0,773 SV -0,649				
FAS	0,635 FAM 0,643 W 82,8				
L/FS		D		DC	
FOC	0,1414 AGSL 3,801 FDIS 0,2475 DB 1,561				
AOCC	-0,3446 APSL 4,209 FDI 0,248 RD 1,543				
AOC	-0,3446 BAPSL 2,978 ICMDI 0,355 DSPL 1686				
AOCP	-0,0692 APSLC 4,209 CMDI 0,344 SLU 0,00				
AOCG	-0,6200 ACG1 -0,620 IMDI 0,318 SLE 0,00				
YCOR	0,0000 ACG2 0,000 MDI 0,269 TPS 0,000				
FB	0,737 HGLA 1,200 IOMDI 0,185 ICMD 1,095				
FM	0,721 HGLI 1,349 OMDI 0,053 IMD 1,058				
CCAI	0,000 BDR 1,0057 MDIA 0,2118 IOMD 0,925				
Пер.тр-к/грот - штрафы		Бизань - штрафы		Фок - штрафы	
LP	3,930 SL 0,000 RSAY 0,000 RSAB 0,000				
RSAF	15,560 SPS 0,000 RSAK 0,000 RSAG 0,000				
SAM	13,888 HBS 0,000 YSAK 0,000 RSAC 0,000				
MSAM	6,225 HB 0,000				
RSAM	13,654 BD 0,000 HBY 0,000 HBF 0,000				
RGF	0,9832 BAS 0,000 BDY 0,000 BDF 0,000				
SATC	-0,397 I/P 0,000 BADI 0,000 BADS 0,000				
RSAT	28,818 BLP 0,000 I/PY 0,000 I/PSF 0,000				
RSAL	17,751 BTNS 0,000 BLRY 0,000 BLPS 0,000				
SPIN	21,261 MG 0,000 BTNY 0,000 BTNSF 0,000				
S	5,3683				
SHR	14,4800 SCF 1,000 SCFA 1,0089 SA 0,0000				
Пределы					
BL1	0,790 BL3 1,278 BLP 1,890 MGUL 1,464				
BL2	0,940 BL4 1,278 HB 0,152 MGML 2,458				
Расч. значения				IIIIA	
L	6,5122 SC 5,3683 DLF 1,0007 SCA 5,4158				
B	2,3840 DC -0,0052 MAF 1,0000 DLFA 1,0097				
D	0,8590 FC 0,0040 LRP 1,0000 CBFA 1,0000				
CGF	0,9642 CBF 1,0000 MR 5,8803 CGFA 0,9635				
EPF	0,9979 SMF 1,0000 R 5,6577 MRA2 5,8593				
TPF	1,0000 CSF 1,0000 RA 5,6332				
R	5,66	Лимит парусов:	стаксели:	3	спинакеы 3
Максимальный экипаж:		вес -	396,6 кг,	количество -	5
Поправка на энерговооружённость		C	0,0294		
Меритель № 215 Ю.И. Горбатов		Подпись		Дата обмера	20.06.13
Штамп мерителя				Дата расчёта	21.06.13
TOTD - IOR 2002					

Мерительное
свидетельство № **2069.007**
стр. 3

ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ
ПРИ ОБМЕРЕ

Дата обмера
20.06.2013

Подписи
Владельца Мерителя

Название яхты **КУРАЖ** Номер на парусах **2069** (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
/подпись/ /фамилия/

Описание Вес Расстояние от штевня Подписи
Владельца Мерителя

1. Внутренний балласт (правило 107.2В)
нет

2. Якорь (якоря), по крайней мере один находится на борту и цепи
Данфорта с якорным 10,2 1,85

3. Аккумуляторы
Кислотный 55 Ач 18 2,3

4. Инструменты
набор 5 2,85

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

Марка **Yamaha** Модель **6**

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

Предоставлено заявление владельца: да / нет

Назначение	Тип	Ёмкость	Расстояние от штевня	Состояние при обмере
Газ	пер.	5 л	2,3	пустой

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

Спасжилеты 5 шт

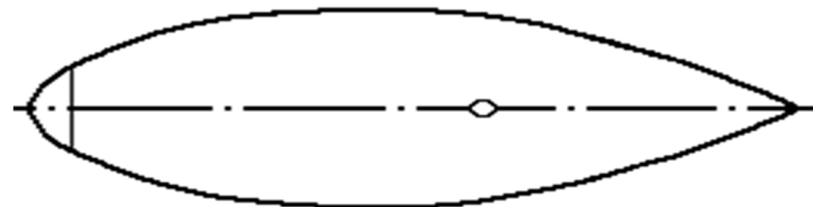
ОБЩИЙ ВЕС **3 кг.**

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

ВЕС **7,5 кг.**

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

Описание	Кол-во	Вес	Расстояние от штевня
Камбуз	1	3,0	3,1



10. Я подтверждаю, что эта опись правильно отражает размещение оборудования при обмере на плаву

Меритель № **215**
/подпись/

Владелец (представитель):

Дата **20.06.2013**

.....
/подпись/ /фамилия/

Печать