

МИРАЖИК	A	1,0477
RUS 221	B	0,0391
Балл 5,63	MP	0,8913

Я подтверждаю, что понимаю
ответственность, налагаемую
правилами IOR

Подпись (фамилия)

Печать

ВЛАДЕЛЕЦ

Дата кренования 23.09.10
SG 1,000

Измерения в метрах и килограммах

Тип и стр. № Конрад-25 Р № 1

Конструктор Д.Петерсон

Строитель Мобили групп, ММК

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			
FGOK	0,552 DMTK	2,355 DK	1,220 Изм. корпуса	07.09	
LBGK	6,350 SDMK	3,765 DISPK	1588 Серии	12.78	
BFK	0,508 BAK	1,815 FFMK	0,870 Вооружения	01.00	
Корпус по стандарту К 25-09		FAMK	0,810 Постройки	05.09	
Корпус		SGFI	0,0000		
LOA	7,653 BMAX	2,757 FF	0,857 W1	5,2 PD1	0,046
FGO	0,561 B	2,629 FFI	0,847 W2	10,3 PD2	0,088
AGO	0,745 BWL	2,028 FFD	0,822 W3	15,5 PD3	0,132
LBG	6,347 BF	0,528 FMD	0,805 W4	20,7 PD4	0,174
GSDA	0,306 BFI	0,772 FBM	0,800 WD	7,455 PL	1,567
GLAI	0,000 BAI	2,022 FAI	0,801 PLM	1,570 SBMAX	4,557
GSDF	0,286 BA	1,817 FA	0,801 GSA	0,126 SPD	0,000
FD	1,042 GD	0,513 VHA1	0,801 RSA	78,540 SDM	3,765
CMD	1,109 Y	0,745 VHA	0,703 MAW1	0,0 MAW2	0,0
MD	0,988 GDF1	0,000 BHA1	0,747 MACG1	0 MACG2	0
OMD	0,781 DM	1,550 BHA	0,649 MACL	0 MACO	0
WLH1	0,650 DMT	2,355 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	34,0 EWD	0,732 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 WCBV	0,0 CBDB	0,000 CBLDB	0,000	
Пер. тр-к		Грот			
I	8,413 SPL	2,497 P	9,320 BL1	0,800 IC	8,413
J	2,500 SL	8,32 E	3,850 BL2	0,950 JC	2,522
LPG	3,82 SMW	4,54 BAL	0,150 BL3	1,250 PC	9,358
LPIS	0,00 HBS	0,000 BD	0,118 BL4	1,250 EC	3,850
FSP	0,040 SPS	2,246 BAS	1,178 BL5	0,000 MXSL	8,344
FJ	0,884 SFJ	0,075 HB	0,152 BLP	1,84 MXSMW	4,540
FBI	0,817 ISP	8,480 MW	0,118 MGU	1,39 MXLPG	3,820
IG	8,345 TCI	0,038 GO	0,133 MGM	2,45 MXJL	8,711

Стр.2

RUS 221

Высоты борта		RM		Винт	
FJS	0,903 DMS	1,540 RM1	23,028 PF	0,000	
FFS	0,875 PDS	0,000 RM2	23,982 PS	0,000	
FFIS	0,864 ESDS	0,000 RM3	24,013 DF	0,0000	
FFDS	0,836	0,000 RM4	24,328 EMF	0,0020	
FBIS	0,830 BBS	0,460 RM	23,838 PRDC	0,000	
FMDS	0,815 BSC	0,000 RMC	23,838 PDC	0,000	
FBMS	0,809 CFFI	0,004 TR	34,477		
FAIS	0,805 FFM	0,857 SV	-0,319		
FAS	0,804 FAM	0,801 W	85,7		
L/FS		D		DC	
FOC	0,1378 AGSL	2,487 FDIS	0,2163 DB	1,537	
AOCC	-0,1371 APSL	3,131 FDI	0,220 RD	1,550	
AOC	-0,1371 BAPSL	3,098 ICMDI	0,325 DSPL	1403	
AOCP	-0,0778 APSLC	3,131 CMDI	0,305 SLU	0,00	
AOCG	-0,1964 ACG1	-0,194 IMDI	0,256 SLE	0,00	
YCOR	0,0000 ACG2	-0,196 MDI	0,184 TPS	0,000	
FB	0,728 HGLA	1,242 IOMDI	0,096 ICMD	1,129	
FM	0,832 HGLI	1,407 OMDI	-0,023 IMD	1,060	
CCAI	0,000 BDR	1,0176 MDIA	0,1640 IOMD	0,900	
Пер.тр-к/грот - штрафы		Бизань - штрафы		Фок - штрафы	
LP	3,860 SL	0,000 RSAY	0,000 RSAB	0,000	
RSAF	15,716 SPS	0,000 RSAK	0,000 RSAG	0,000	
SAM	13,886 HBS	0,000 YSAK	0,000 RSAC	0,000	
MSAM	6,525 HB	0,000			
RSAM	13,619 BD	0,000 HBY	0,000 HBF	0,000	
RGF	0,9808 BAS	0,000 BDY	0,000 BDF	0,000	
SATC	-0,376 I/P	0,000 BADY	0,000 BADS	0,000	
RSAT	28,960 BLP	0,024 I/PY	0,000 I/PSF	0,000	
RSAL	17,705 BTNS	0,038 BLRY	0,000 BLPS	0,000	
SPIN	21,255 MG	0,000 BTNY	0,000 BTNSF	0,000	
S	5,3814				
SHR	15,3306 SCF	1,000 SCFA	0,0000 SA	0,0000	
Пределы					
BL1	0,809 BL3	1,309 BLP	1,864 MGUL	1,487	
BL2	0,963 BL4	1,309 HB	0,154 MGML	2,503	
Расч. значения		IIIA			
L	6,3463 SC	5,3814 DLF	1,0049 SCA	0,0000	
B	2,6290 DC	0,0040 MAF	1,0000 DLFA	0,0000	
D	0,7513 FC	-0,0262 LRP	1,0000 CBFA	0,0000	
CGF	0,9680 CBF	1,0000 MR	5,8281 CGFA	0,0000	
EPF	0,9980 SMF	1,0000 R	5,6303 MRA2	0,0000	
TPF	1,0000 CSF	0,9955	RA	0,0000	
R	5,63	Лимит парусов:	стаксели:	3	спинакери 3
Максимальный экипаж:		вес - 393,3 кг,		количество - 5	
Поправка на энерговооружённость		C	0,0172		
Меритель № 215 Ю.И.Горбатов		Подпись		Дата обмера	24.09.10
Штамп мерителя				Дата расчёта	03.07.13
TOTD - IOR 2002					

Мерительное
свидетельство № **221.007**
стр. 3

ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ
ПРИ ОБМЕРЕ

Дата обмера
24.09.2010

Подписи
Владельца Мерителя

Название яхты **МИРАЖИК** Номер на парусах **221** (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 107.2B)
нет

2. Якорь (якоря), по крайней мере один находится на борту и цепи
Брюса 11,8 кг 2,7 м

3. Аккумуляторы
Кислотный 14,0 кг 2,5 м

4. Инструменты
Ящик №1 9,2 кг 4,8 м
Ящик №2 5,0 кг 4,8 м

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

Марка **Tohatsu** Модель **5**

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
Топливо пер. 12 л 4,7 м пустая

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

ОБЩИЙ ВЕС

кг.

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

ВЕС

3

кг.

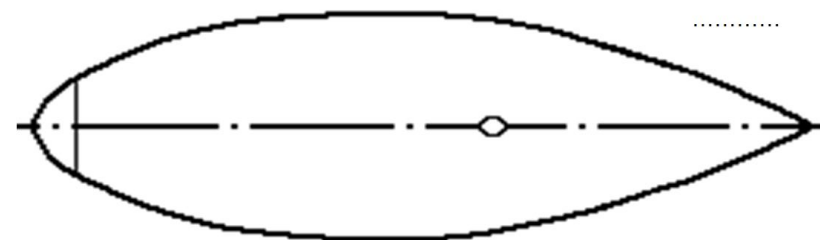
9. Другие основные предметы и предметы, необычные по весу, количеству и расположению

Описание

Кол-во

Вес

Расстояние от
штевня



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

Владелец (представитель):

Дата **24.09.2010**

.....
/подпись/

.....
/фамилия/

.....
Печать