

МИРАЖ	A	1,0499
RUS 294	B	0,0394
Балл 5,63	MP	0,8922

Я подтверждаю, что понимаю
ответственность, налагаемую
правилами IOR

Подпись (фамилия)

Печать

ВЛАДЕЛЕЦ

Дата кренования 19.07.09

SG 1,000

Измерения в метрах и килограммах

Тип и стр. № Конрад-25 Р № 23

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, Лужнецкая наб., 8

Примечания		Даты		Изм. корпуса		Серии		Вооружения		Постройки	
FGOK	0,552	DMTK	2,355	DK	1,220						
LBGK	6,350	SDMK	3,765	DISPK	1668						12.78
BFK	0,508	BAK	1,815	FFMK	0,870						06.06
Корпус по стандарту К 25-09				FAMK	0,810						12.80
Корпус		SGFI	0,0000								
LOA	7,653	BMAX	2,757	FF	0,847	W1	5,0	PD1	0,037		
FGO	0,561	B	2,629	FFI	0,837	W2	10,0	PD2	0,074		
AGO	0,745	BWL	2,056	FFD	0,812	W3	15,0	PD3	0,112		
LBG	6,347	BF	0,528	FMD	0,795	W4	20,0	PD4	0,150		
GSDA	0,306	BFI	0,772	FBM	0,790	WD	7,600	PL	1,490		
GLAI	0,000	BAI	2,022	FAI	0,791	PLM	1,500	SBMAX	4,557		
GSDF	0,286	BA	1,817	FA	0,791	GSA	0,502	SPD	0,000		
FD	1,042	GD	0,513	VHAI	0,801	RSA	78,500	SDM	3,765		
CMD	1,109	Y	0,745	VHA	0,703	MAW1	0,0	MAW2	0,0		
MD	0,988	GDFI	0,000	BHAI	0,747	MACG1	0	MACG2	0		
OMD	0,781	DM	1,560	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	8,385	SPL	2,630	P	9,300	BL1	0,680	IC	8,385		
J	2,640	SL	8,35	E	3,200	BL2	0,820	JC	2,877		
LPG	3,90	SMW	4,68	BAL	0,150	BL3	1,120	PC	9,409		
LPIS	0,00	HBS	0,000	BD	0,140	BL4	1,120	EC	3,200		
FSP	0,040	SPS	2,000	BAS	1,290	BL5	0,000	MXSL	8,422		
FJ	0,869	SFJ	0,140	HB	0,150	BLP	1,89	MXSMW	5,178		
FBI	0,804	ISP	8,450	MW	0,115	MGU	1,30	MXLPG	4,275		
IG	8,430	TCI	0,040	GO	0,115	MGM	2,19	MXJL	8,834		

Стр.2

RUS 294

Высоты борта		RM		Винт			
FJS	0,898	DMS	1,540	RM1	26,788	PF	0,000
FFS	0,875	PDS	0,000	RM2	26,788	PS	0,000
FFIS	0,864	ESDS	0,000	RM3	26,549	DF	0,0000
FFDS	0,836			RM4	26,431	EMF	0,0019
FBIS	0,827	BBS	0,460	RM	26,639	PRDC	0,000
FMD5	0,815	BSC	0,000	RMC	26,639	PDC	0,000
FBMS	0,809	CFFI	0,000	TR	32,341		
FAIS	0,805	FFM	0,847	SV	-0,500		
FAS	0,804	FAM	0,791	W	85,7		
L/FS		D		DC			
FOC	0,1301	AGSL	2,487	FDIS	0,2256	DB	1,542
AOCC	-0,1653	APSL	3,131	FDI	0,230	RD	1,560
AOC	-0,1653	BAPSL	3,098	ICMDI	0,335	DSPL	1476
AOCP	-0,1091	APSLC	3,131	CMDI	0,315	SLU	8,44
AOCG	-0,2215	ACG1	-0,219	IMDI	0,266	SLE	7,09
YCOR	0,0000	ACG2	-0,221	MDI	0,194	TPS	3,430
FB	0,730	HGLA	1,242	IOMDI	0,106	ICMD	1,129
FM	0,825	HGLI	1,407	OMDI	-0,013	IMD	1,060
CCAI	0,000	BDR	1,0137	MDIA	0,1715	IOMD	0,900
Пер.тр-к/грот -		штрафы		Бизань - штрафы		Фок - штрафы	
LP	4,315	SL	0,000	RSAY	0,000	RSAB	0,000
RSAF	17,429	SPS	0,000	RSAC	0,000	RSAG	0,000
SAM	12,463	HBS	0,000	YSAK	0,000	RSAC	0,000
MSAM	6,609	HB	0,000				
RSAM	12,463	BD	0,000	HBY	0,000	HBF	0,000
RGF	1,0000	BAS	0,000	BDY	0,000	BDF	0,000
SATC	-0,039	I/P	0,000	BADY	0,000	BADS	0,000
RSAT	29,853	BLP	0,000	I/PY	0,000	I/PSF	0,000
RSAL	16,202	BTNS	0,109	BLRY	0,000	BLPS	0,000
SPIN	24,469	MG	0,015	BTNY	0,000	BTNSF	0,000
S	5,4638						
SHR	15,3407	SCF	1,000	SCFA	1,0270	SA	0,0000
Пределы							
BL1	0,672	BL3	1,088	BLP	1,860	MGUL	1,305
BL2	0,800	BL4	1,088	HB	0,152	MGML	2,175
Расч. значения				IIIA			
L	6,3822	SC	5,4638	DLF	1,0031	SCA	5,6115
B	2,6290	DC	0,0054	MAF	1,0000	DLFA	1,0171
D	0,7709	FC	-0,0237	LRP	1,0000	CBFA	1,0000
CGF	0,9612	CBF	1,0000	MR	5,8726	CGFA	0,9612
EPF	0,9980	SMF	1,0000	R	5,6335	MRA2	6,0416
TPF	1,0000	CSF	0,9954			RA	5,6335
R	5,63	Лимит парусов:		стаксели:	3	спинакери	3
Максимальный экипаж:		вес -		393,3	кг,	количество	5
Поправка на энерговооружённость				C	0,0156		
Меритель № 215 Ю.И. Горбатов				Подпись		Дата обмера 19.06.13	
Штамп мерителя				Дата расчёта		22.06.13	
TOTD - IOR 2002							

Мерительное
свидетельство № **294.006**
стр. 3

ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ
ПРИ ОБМЕРЕ

Дата обмера
19.06.2013

Подписи
Владельца Мерителя

Название яхты **МИРАЖ** Номер на парусах **294** (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) заформован	200 кг	3,3 м
2. Якорь (якоря), по крайней мере один находится на борту и цепи Якорь 1	15 кг	2,6 м
3. Аккумуляторы кислотный	17 кг	2,0 м
4. Инструменты набор	2	3,15

5. Двигатель (или подвесной мотор в определённом 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
------------	-----	---------	----------------------	----------------------

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

Спасжилеты 4 шт.

Страховая

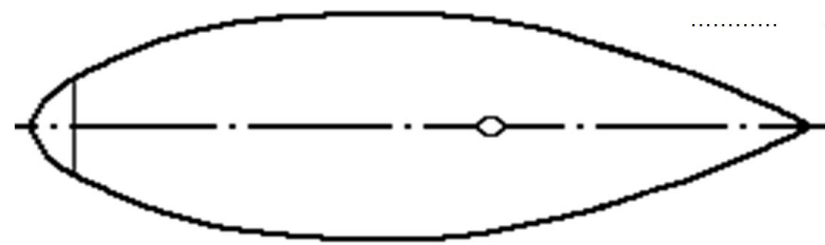
ОБЩИЙ ВЕС **3 кг.**

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	1,5	2,8



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

Владелец (представитель):

Дата **19.06.2013**

.....
/подпись/ /фамилия/

Печать