

МИР	A	1,0354
RUS RUS 1138	B	0,0369
Балл	5,65	MP 0,8879

Я подтверждаю, что понимаю
ответственность, налагаемую
правилами IOR

Подпись (фамилия)

Печать

ВЛАДЕЛЕЦ

Дата кренования 03.07.11

SG 1,000

Измерения в метрах и килограммах

Тип и стр. № Конрад-25 РТ № 244

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	Меритель-стажер Е.А. Алексашин				Даты			
FGOK	0,533	DMTK	2,290	DK	1,200			
LBGK	6,349	SDMK	3,700	DISPK	1794			12.78
BFK	0,504	BAK	1,810	FFMK	0,916			06.99
Корпус по стандарту К 25-09				FAMK	0,718	Постройки 01.88		
Корпус				SGFI	0,0000			
LOA	7,653	BMAX	2,757	FF	0,831	W1	5,0	PD1 0,035
FGO	0,561	B	2,629	FFI	0,821	W2	10,5	PD2 0,073
AGO	0,745	BWL	2,099	FFD	0,796	W3	15,6	PD3 0,109
LBG	6,347	BF	0,528	FMD	0,779	W4	20,7	PD4 0,145
GSDA	0,306	BFI	0,772	FBM	0,775	WD	6,760	PL 1,501
GLAI	0,000	BAI	2,022	FAI	0,776	PLM	1,505	SBMAX 4,557
GSDF	0,286	BA	1,817	FA	0,776	GSA	0,064	SPD 0,000
FD	1,042	GD	0,513	VHAI	0,801	RSA	22,500	SDM 3,700
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	1,552	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	26,0	EWD	1,900	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	8,845	SPL	2,610	P	9,180	BL1	0,750	IC 8,845
J	2,610	SL	8,28	E	3,570	BL2	0,870	JC 2,610
LPG	3,70	SMW	4,67	BAL	0,150	BL3	1,220	PC 9,186
LPIS	0,00	HBS	0,000	BD	0,115	BL4	1,220	EC 3,570
FSP	0,044	SPS	2,400	BAS	1,340	BL5	0,000	MXSL 8,761
FJ	0,855	SFJ	0,110	HB	0,150	BLP	1,85	MXSMW 4,698
FBI	0,789	ISP	8,910	MW	0,115	MGU	1,33	MXLPG 3,871
IG	8,860	TCI	0,040	GO	0,115	MGM	2,35	MXJL 9,236

Стр.2 RUS RUS 1138

Высоты борта		RM		Винт			
FJS	0,900	DMS	1,516	RM1	25,362	PF	0,000
FFS	0,875	PDS	0,000	RM2	25,536	PS	0,000
FFIS	0,864	ESDS	0,000	RM3	25,409	DF	0,0000
FFDS	0,836			RM4	25,345	EMF	0,0035
FBIS	0,828	BBS	0,460	RM	25,413	PRDC	0,000
FMDs	0,815	BSC	0,000	RMC	25,413	PDC	0,000
FBMS	0,809	CFFI	0,000	TR	36,399		
FAIS	0,805	FFM	0,831	SV	-0,118		
FAS	0,804	FAM	0,776	W	79,9		
L/FS		D		DC			
FOC	0,1149	AGSL	2,486	FDIS	0,2402	DB	1,550
AOCC	-0,2075	APSL	3,130	FDI	0,246	RD	1,552
AOC	-0,2075	BAPSL	3,094	ICMDI	0,350	DSPL	1593
AOCP	-0,1560	APSLC	3,130	CMDI	0,330	SLU	0,00
AOCG	-0,2589	ACG1	-0,256	IMDI	0,281	SLE	0,00
YCOR	0,0000	ACG2	-0,259	MDI	0,209	TPS	0,000
FB	0,733	HGLA	1,242	IOMDI	0,121	ICMD	1,129
FM	0,809	HGLI	1,407	OMDI	0,002	IMD	1,060
CCAI	0,000	BDR	1,0080	MDIA	0,1834	IOMD	0,900
Пер.тр-к/грот -		штрафы		Бизань - штрафы		Фок - штрафы	
LP	3,915	SL	0,000	RSAY	0,000	RSAB	0,000
RSAF	16,957	SPS	0,000	RSAC	0,000	RSAG	0,000
SAM	12,939	HBS	0,000	YSAK	0,000	RSAC	0,000
MSAM	7,279	HB	0,000				
RSAM	12,808	BD	0,000	HBY	0,000	HBF	0,000
RGF	0,9899	BAS	0,000	BDY	0,000	BDF	0,000
SATC	-0,136	I/P	0,000	BADY	0,000	BADS	0,000
RSAT	29,629	BLP	0,000	I/PY	0,000	I/PSF	0,000
RSAL	16,650	BTNS	0,006	BLRY	0,000	BLPS	0,000
SPIN	23,094	MG	0,000	BTNY	0,000	BTNSF	0,000
S	5,4432						
SHR	14,9475	SCF	1,000	SCFA	1,0183	SA	0,0000
Пределы							
BL1	0,750	BL3	1,214	BLP	1,836	MGUL	1,406
BL2	0,893	BL4	1,214	HB	0,152	MGML	2,357
Расч. значения				IIIA			
L	6,4395	SC	5,4432	DLF	1,0012	SCA	5,5429
B	2,6290	DC	0,0006	MAF	1,0000	DLFA	1,0118
D	0,8013	FC	-0,0190	LRP	1,0000	CBFA	1,0000
CGF	0,9727	CBF	1,0000	MR	5,8268	CGFA	0,9727
EPF	0,9965	SMF	1,0000	R	5,6474	MRA2	5,9160
TPF	1,0000	CSF	0,9956			RA	5,6474
R	5,65	Лимит парусов:		стаксели:	3	спинакери	3
Максимальный экипаж:				вес -	395,5 кг,	количество -	5
Значение SV непригодно для гонок 0, 1, 2 и 3 категорий!							
Поправка на энерговооружённость				C	0,0259		
Меритель № 215 Ю.И. Горбатов							
				Подпись		Дата обмера 20.07.13	
Штамп мерителя						Дата расчёта 30.07.13	
TOTD - IOR 2002							

Мерительное
свидетельство №
стр. 3

RUS
1138.004

ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ
ПРИ ОБМЕРЕ

Дата обмера
20.07.2013

Подписи
Владельца Мерителя

Название яхты **МИР** Номер на парусах **RUS 1138** (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 Подписи
от штевня Владельца Мерителя

1. Внутренний балласт (правило 107.2B)
нет

2. Якорь (якоря), по крайней мере один находится на борту и цепи
Якорь Данфорта 10 6,35

3. Аккумуляторы
Аккумулятор 65 Ah 20 6,85

4. Инструменты
Инструменты 8 4,42

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

Марка **Ветерок 8M** Модель **5,45**

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	стац.	40	5,85	пустая
Газ	пер.	5	5,35	пустая

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

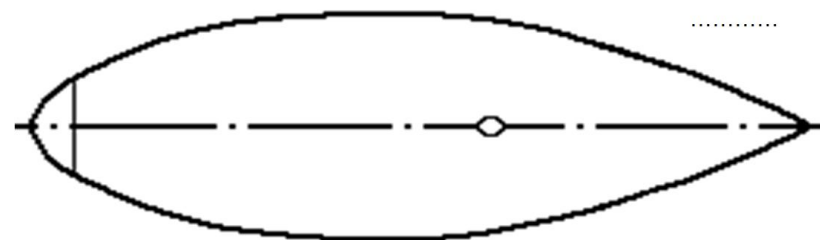
ОБЩИЙ ВЕС **кг.**

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

ВЕС **1 кг.**

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

Описание	Кол-во	Вес	Расстояние от штевня
Пиротехника	1	2,0	3,32
Огнетушитель	2	6,0	3,57
Спас.жилеты	4	0,4	5,35



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

Владелец (представитель):

Дата **20.07.2013**

.....
/подпись/ /фамилия/

Печать