

ЛОТОС	A	1,0535
RUS 22	B	0,0399
Балл	MP	0,8941

Я подтверждаю, что понимаю
ответственность, налагаемую
правилами IOR

Подпись (фамилия)

Печать

ВЛАДЕЛЕЦ
МГУ
117234 МОСКВА
ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ

Дата кренования 30.06.13
SG 1,000

Измерения в метрах и килограммах

Тип и стр. № Конрад-25 Р №31

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	1,224				
LBGK	6,350	SDMK	3,765	DISPK	1540				12.78
BFK	0,508	BAK	1,815	FFMK	0,839				06.02
Корпус по стандарту К 25-09						FAMK	0,825		12.80
Корпус						SGFI	0,0000		
LOA	7,653	BMAX	2,757	FF	0,863	W1	5,1	PD1	0,061
FGO	0,561	B	2,629	FFI	0,853	W2	10,3	PD2	0,122
AGO	0,745	BWL	2,005	FFD	0,828	W3	15,5	PD3	0,186
LBG	6,347	BF	0,528	FMD	0,811	W4	20,7	PD4	0,248
GSDA	0,306	BFI	0,772	FBM	0,807	WD	7,680	PL	1,988
GLAI	0,000	BAI	2,022	FAI	0,808	PLM	2,000	SBMAX	4,557
GSDF	0,286	BA	1,817	FA	0,808	GSA	0,385	SPD	0,000
FD	1,042	GD	0,513	VHAI	0,801	RSA	63,585	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	1,544	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	35,0	EWD	0,335	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	8,452	SPL	2,623	P	9,100	BL1	0,750	IC	8,487
J	2,660	SL	8,44	E	3,650	BL2	0,910	JC	2,678
LPG	3,90	SMW	4,82	BAL	0,152	BL3	1,240	PC	9,100
LPIS	0,00	HBS	0,000	BD	0,116	BL4	1,240	EC	3,650
FSP	0,040	SPS	2,290	BAS	1,318	BL5	0,000	MXSL	8,440
FJ	0,884	SFJ	0,160	HB	0,140	BLP	1,99	MXSMW	4,820
FBI	0,821	ISP	8,515	MW	0,112	MGU	1,29	MXLPG	3,977
IG	8,493	TCI	0,042	GO	0,112	MGM	2,29	MXJL	8,900

Стр.2				RUS 22				
Высоты борта		RM		Винт				
FJS	0,897	DMS	1,540	RM1	22,338	PF	0,000	
FFS	0,875	PDS	0,000	RM2	22,557	PS	0,000	
FFIS	0,864	ESDS	0,000	RM3	22,265	DF	0,0000	
FFDS	0,836			RM4	22,301	EMF	0,0009	
FBIS	0,827	BBS	0,460	RM	22,365	PRDC	0,000	
FMD5	0,815	BSC	0,000	RMC	22,365	PDC	0,000	
FBMS	0,809	CFFI	0,000	TR	35,403			
FAIS	0,805	FFM	0,863	SV	-0,256			
FAS	0,804	FAM	0,808	W	82,0			
L/FS		D		DC				
FOC	0,1452	AGSL	2,486	FDIS	0,2103	DB	1,533	
AOCC	-0,1173	APSL	3,130	FDI	0,214	RD	1,544	
AOC	-0,1173	BAPSL	3,094	ICMDI	0,318	DSPL	1356	
AOCP	-0,0558	APSLC	3,130	CMDI	0,298	SLU	0,00	
AOCG	-0,1788	ACG1	-0,176	IMDI	0,249	SLE	0,00	
YCOR	0,0000	ACG2	-0,179	MDI	0,177	TPS	0,000	
FB	0,726	HGLA	1,242	IOMDI	0,089	ICMD	1,129	
FM	0,841	HGLI	1,407	OMDI	-0,030	IMD	1,060	
CCAI	0,000	BDR	1,0201	MDIA	0,1592	IOMD	0,900	
Пер.тр-к/грот -		штрафы		Бизань - штрафы		Фок - штрафы		
LP	4,017	SL	0,035	RSAY	0,000	RSAB	0,000	
RSAF	16,577	SPS	0,000	RSAC	0,000	RSAG	0,000	
SAM	12,939	HBS	0,000	YSAK	0,000	RSAC	0,000	
MSAM	6,542	HB	0,000					
RSAM	12,502	BD	0,000	HBY	0,000	HBF	0,000	
RGF	0,9662	BAS	0,000	BDY	0,000	BDF	0,000	
SATC	-0,130	I/P	0,000	BADY	0,000	BADS	0,000	
RSAT	28,949	BLP	0,000	I/PY	0,000	I/PSF	0,000	
RSAL	16,253	BTNS	0,000	BLRY	0,000	BLPS	0,000	
SPIN	22,826	MG	0,000	BTNY	0,000	BTNSF	0,000	
S	5,3804							
SHR	15,4834	SCF	1,000	SCFA	1,0484	SA	0,0000	
Пределы								
BL1	0,767	BL3	1,241	BLP	1,820	MGUL	1,428	
BL2	0,913	BL4	1,241	HB	0,152	MGML	2,395	
Расч. значения				IIIA				
L	6,3191	SC	5,3804	DLF	1,0061	SCA	5,6408	
B	2,6290	DC	0,0033	MAF	1,0000	DLFA	1,0235	
D	0,7389	FC	-0,0287	LRP	1,0000	CBFA	1,0000	
CGF	0,9680	CBF	1,0000	MR	5,8371	CGFA	0,9680	
EPF	0,9980	SMF	1,0000	R	5,6390	MRA2	6,1405	
TPF	1,0000	CSF	0,9954			RA	5,6390	
R	5,64	Лимит парусов:		стаксели:	3	спинакеы	3	
Максимальный экипаж:				вес -	394,4	кг,	количество -	5
Поправка на энерговооружённость				C	0,0128			
Меритель № 215 Ю.И. Горбатов				Подпись				
Штамп мерителя				Дата обмера		30.06.13		
				Дата расчёта		05.07.13		
TOTD - IOR 2002								

Мерительное
свидетельство № **22.022**
стр. 3

ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ
ПРИ ОБМЕРЕ

Дата обмера
30.06.2013

Подписи
Владельца Мерителя

Название яхты **ЛОТОС** Номер на парусах **22** (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	Описание	Вес	Расстояние от штевня	Подписи
..... /подпись/				Владельца Мерителя
	1. Внутренний балласт (правило 107.2B) заформован	222		
	2. Якорь (якоря), по крайней мере один находится на борту и цепи Данфорт + цепь	11	3,55	
	3. Аккумуляторы Кислотный 55 а.ч.	14	2,4	
	4. Инструменты набор	7,8	2,85	
	5. Двигатель (или подвесной мотор в определённом месте хранения) Марка Mercury 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
------------	-----	---------	----------------------	----------------------

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

Спас. Жилеты 5

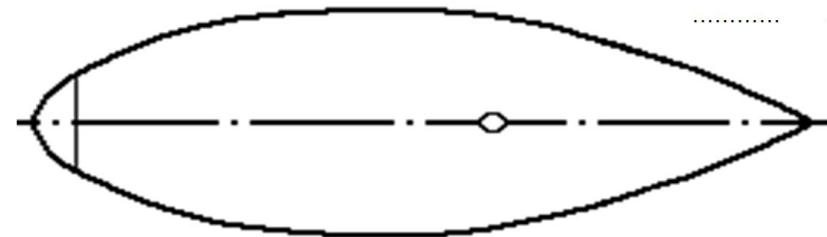
ОБЩИЙ ВЕС 3 кг.

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

ВЕС 8,5 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 Меритель № **215**

Владелец (представитель):

Дата **30.06.2013**

.....
/подпись/ **МГУ**
/фамилия/

Печать