	TOTD-IC	OR 2002		_	СВИ	ДЕТЕЛЬС	TBO №	RUS 195.	Стр.1	СВИД	ЕТЕЛЬСТВО) Nº	RUS 195	.005	Афина		
А фина <i>А</i> 1,0506				3	Измерения в метрах и килограммах					Стр.2	Стр.2			RUS RUS 195			
RUS RUS	3 195	В	0,0400		Тип и	истр. №	Конрад 2	25-PT №244	ļ	Выс	соты борта			RM		Винт	
Балл	5,60	MP	0,8907	1	Конс	труктор	Д.Петеро	СОН		FJS	0,899	DMS	1,526	RM1	23,866	PF	0,000
Я подтве	рждаю, чт	о понимаю			Стро	итель	Верфь и	м. Д.Конрад	да	FFS	0,875	PDS	0,000	RM2	23,866	PS	0,000
ответственность, налагаемую					Вооружение Бермудский шлюп			FFIS	0,864	ESDS	0,000	RM3	23,866	DF	0,0000		
правилами IOR					Киль Постоянный				FFDS	0,836			RM4	23,866	EMF	0,0029	
					Винт					FBIS	0,828	BBS	0,460	RM	23,866	PRDC	0,000
				_	Уста	новка	Подвесн	ой мотор		FMDS	0,815	BSC	0,000	RMC	23,866	PDC	0,000
	Поді	пись (фами	лия)		Всер	оссийская	і Федераці	ия Парусно	го Спорта	FBMS	0,809	CFFI	0,000	TR	34,766		
					Срок действия 31.12. 2013					FAIS	0,805	FFM	0,855	SV	-0,291		
Печать									FAS	0,804	FAM	0,799	W	82,6			
										L/F	S		D			DC	
										FOC	0,1376		2,487	FDIS	0,2181	DB	1,537
										AOCC	-0,1428	APSL	3,131	FDI	0,222	RD	1,539
ВЛАДЕ	ЕЛЕЦ									AOC		BAPSL	3,098	ICMDI	0,327	DSPL	1418
										AOCF	-0,0841	APSLC	3,131	CMDI	0,307	SLU	0,00
										AOC		ACG1	-0,199	IMDI	0,258	SLE	0,00
										YCOF	0,0000	ACG2	-0,201	MDI	0,186	TPS	0,000
										FB	0,728	HGLA	1,242	IOMDI	0,098	ICMD	1,129
Дата қ	Дата кренования 04.08.12				Вь	ідано Техі	ническим I	Комитетом	ВФПС	FM	0,833	HGLI	1,407	OMDI	-0,021	IMD	1,060
	SG	1,000			119992 Москва, Лужнецкая наб., 8				CCAI	0,000	BDR	1,0168	MDIA	0,1655	IOMD	0,900	
Примечания Меритель-стажер Е.А. Алекс				Е.А. Алекса	ашин		Даты			Пер	.тр-к/грот -	штрафы		Бизань -	- штрафы	Фок - ш	графы
FGOK	0,533	DMTK	2,290	DK	1,210		Изм. кор	пуса		LP	4,006	SL	0,000	RSAY	0,000	RSAB	0,000
LBGK	6,349	SDMK	3,720	DISPK	1604		Серии		12.78	RSAF	16,541	SPS	0,000	RSAK	0,000	RSAG	0,000
BFK	0,504	BAK	1,810	FFMK	0,860		Вооруже	ния	06.99	SAM	13,452	HBS	0,000	YSAK	0,000	RSAC	0,000
Корпус по стандарту К 25-09				0,805		Построй	КИ	01.86	MSAN	6,583	HB	0,000					
Корпус	;			SGFI	0,0000					RSAM	1 12,932	BD	0,000	HBY	0,000	HBF	0,000
LOA	7,653	BMAX	2,757	FF	0,855	W1	5,0	PD1	0,040	RGF	0,9614	BAS	0,000	BDY	0,000	BDF	0,000
FGO	0,561	В	2,629	FFI	0,845	W2	10,0	PD2	0,080	SATC	-0,195	I/P	0,000	BADY	0,000	BADS	0,000
AGO	0,745	BWL	2,033	FFD	0,820	W3	15,0	PD3	0,120	RSAT	29,278	BLP	0,000	I/PY	0,000	I/PSF	0,000
LBG	6,347	BF	0,528	FMD	0,803	W4	20,0	PD4	0,160	RSAL	16,812	BTNS	0,000	BLRY	0,000	BLPS	0,000
GSDA	0,306	BFI	0,772	FBM	0,798	WD	7,270	PL	1,501	SPIN	22,538	MG	0,000	BTNY	0,000	BTNSF	0,000
GLAI	0,000	BAI	2,022	FAI	0,799	PLM	1,505	SBMAX	4,557	S	5,4110						
GSDF	0,286	BA	1,817	FA	0,799	GSA	0,064	SPD	0,000	SHR	15,3717	SCF	1,000	SCFA	1,0489	SA	0,0000
FD	1,042	GD	0,513	VHAI	0,801	RSA	22,500	SDM	3,720	Пре	делы						
CMD	1,109	Υ	0,745	VHA	0,703	MAW1	0,0	MAW2	0,0	BL1	0,798	BL3	1,292	BLP	1,840	MGUL	1,471
MD	0,988	GDFI	0,000	BHAI	0,747	MACG1	0	MACG2	0	BL2	0,950	BL4	1,292	HB	0,152	MGML	2,472
OMD	0,781	DM	1,539	BHA	0,649	MACL	0	MACO	0	Pac	Расч. значения IIIIA						
WLH1	0,650	DMT	2,341	PDT	0,000	PD	0,000	ESD	0,000	L	6,3521	SC	5,4110	DLF	1,0045	SCA	5,6756
TWL1	2,384	TWL2	2,286	TWL3	2,169	TWL4	2,029	TWL5	1,862	В	2,6290	DC	0,0003	MAF	1,0000	DLFA	1,0201
EW	25,0	EWD	1,510	ESL	0,000	ST5	0,000	PRD	0,000	D	0,7554	FC	-0,0261	LRP	1,0000	CBFA	1,0000
PSD	0,000	ST1	0,000	ST2	0,000	ST3	0,000	PBW	0,000	CGF	0,9612	CBF	1,0000	MR	5,8411	CGFA	0,9612
CD	0,000	WCBA	0,0	CBDA	0,000	CBLDA	0,000	PHD	0,000	EPF	0,9971	SMF	1,0000	R	5,5979	MRA2	6,1275
DMC	0,000	WCBB	0,0	CBDB	0,000	CBLDB	0,000			TPF	1,0000	CSF	0,9954			RA	5,5979
Пер. тр)-К			Грот						R	5,60	Лимит г	парусов:	стаксели	: 3	спинакеь	ы 3
1	8,535	SPL	2,580	Р .	9,200	BL1	0,780	IC	8,535	Макси	імальный экі			- 390,0	кг, кс	оличество	. 5
J	2,630	SL	8,47	E	3,800	BL2			2,630								
LPG	3,94	SMW	4,64	BAL	0,100	BL3		PC	9,200	Попра	Поправка на энерговооружённость С 0,0156						
LPIS	0,00	HBS	0,000	BD	0,120	BL4	1,270	EC	3,800		- p						
FSP	-	SPS	2,264	BAS	1,194	BL5	0,000	MXSL	8,485	Мери	гель № 215 Н	О.И. Горба	атов				
FJ	0,878		0,135	НВ	0,150	BLP	2,00	MXSMW	4,734	•	Подпись Дата обмера 03.08.12						
FBI	0,813	ISP	8,600	MW		MGU	1,35	MXLPG	3,940	Штам	Штамп мерителя Дата расчёта 30.07.13						
IG	8,330		0,040	GO	0,105	MGM	2,32	MXJL	8,735						7 15 -		IOR 2002
	-,000		-,5.0		-,		_,~_		-,								

RUS Мерительное ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ Дата обмера свидетельство № 195.005 ПРИ ОБМЕРЕ 03.08.2012 стр. 3 Афина **RUS 195** (заполняется Название яхты Номер на парусах 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 колическтву, 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 содержаться 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 /фамилия/ /подпись/ Подписи Расстояние Описание Bec от штевня Мерителя Владельца 1.Внутренний балласт (правило 107.2В) 2. Якорь (якоря), по крайней мере один находится на борту и цепи Якорь Матросова 15 5,4 3. Аккумуляторы Аккумулятор 72 Ач 25 4,4 4. Инструменты 7 Инструменты 4,4 5. Двигатель (или подвесной мотор в определённом месте хранения)

Модель

да / <u>нет</u>

Расстояние от

штевня

6

Состояние

при обмере

Suzuki 6

Предоставлено заявление владельца:

Тип

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

Ёмкость

Марка

Назначение

				Владельца	Мерителя
7. Перечень предметов, на позади мачты	аходящихся обычно в	впереди мач	нты, но при обмере	размещённых на пол	іу каюты
ОБЩИЙ ВЕС		кг.			
8. Общий вес переносного полу каюты позади мачты			о один комплект), н	аходящегося при об	мере на
BEC		кг.			
9. Другие основные пре Описание Спасжилеты	дметы и предметы, Кол-во 5	необычны Вес 2,5	ие по весу, количе Расстояние от штевня 5,6	ству и расположен	ию
					-
10. Я подтверждаю, что	эта опись правиль	но			

отражает размещение оборудования при обмере на Меритель № 215

/фамилия/

Владелец (представитель):

/подпись/

.

Печать

Подписи

/подпись/

Дата 03.08.2012