	TOTD-IC	DR 2002			СВИ	ДЕТЕЛЬО	TBO №	1.006	Стр.	.1	СВИДЕ	ТЕЛЬСТВО	Nº	1.006		ЮЛА		
ЮЛА	A 1,0470 Измерения в метрах и килограммах				Стр.2					RUS 1								
RUS 1		В	0,0396		Тип и стр. № Конрад-25 Р №				Высо	ты борта			RM		Винт			
Балл	5,59	MP	0,8887		Конс	труктор	Д.Петер	сон			FJS	0,899	DMS	1,518	RM1	24,654	PF	0,000
Я подтве	ерждаю, ч	нто понима	аю	-	Стро	итель	Верфь и	ім. Д.Конр	ада		FFS	0,875	PDS	0,000	RM2	24,654	PS	0,000
ответст	венность	, налагаем	лую		Boop	ужение	Бермуд	ский шлюп	1		FFIS	0,864	ESDS	0,000	RM3	24,813	DF	0,0000
правила	ми IOR		-		Киль	,	Постоян	ный			FFDS	0,836			RM4	25,015	EMF	0,0019
					Винт						FBIS	0,827	BBS	0,460	RM	24,784	PRDC	0,000
					Уста	новка	Подвесн	ной мотор			FMDS	0,815	BSC	0,000	RMC	24,784	PDC	0,000
	Под	пись (фам	илия)	_	Bcep	оссийск	ая Федера	ация Парус	сного Спор	та	FBMS	0,809	CFFI	0,000	TR	34,333		
					Срок	действи	ія 31.1	2013			FAIS	0,805	FFM	0,849	SV	-0,320		
Печаті	Ь										FAS	0,804	FAM	0,794	W	80,8		
											L/FS			D			DC	
											FOC	0,1320	AGSL	2,486	FDIS	0,2234	DB	1,540
											AOCC	-0,1568	APSL	3,130	FDI	0,228	RD	1,536
ВЛАДІ	EΠELL										AOC	-0,1568	BAPSL	3,094	ICMDI	0,332	DSPL	1458
											AOCP	-0,0997	APSLC	3,130	CMDI	0,312	SLU	0,00
											AOCG	-0,2138	ACG1	-0,211	IMDI	0,263	SLE	0,00
											YCOR	0,0000	ACG2	-0,214	MDI	0,191	TPS	0,000
											FB	0,729	HGLA	1,242	IOMDI	0,103	ICMD	1,129
Дата н	кренован	23.06.08			Be	ыдано Тех	кническим	и Комитет	ом ВФПС		FM	0,827	HGLI	1,407	OMDI	-0,016	IMD	1,060
	SG	1,000			11	9992 Mod	сква, Луж	нецкая наб	5., 8		CCAI	0,000	BDR	1,0146	MDIA	0,1696	IOMD	0,900
Приме	чания						Даты				Пер.т	р-к/грот	- штраф	Ж	Бизань -	штрафь	о Фок - ш	графы
FGOK	0,564	DMTK	2,229	DK	1,202		Изм. ко	рпуса			LP	4,067	SL	0,000	RSAY	0,000	RSAB	0,000
LBGK	6,339	SDMK	3,925	DISPK	1648		Серии		12.78		RSAF	16,735	SPS	0,000	RSAK	0,000	RSAG	0,000
BFK	0,511	BAK	1,810	FFMK	0,870		Вооруж	ения	08.03		SAM	13,033	HBS	0,000	YSAK	0,000	RSAC	0,000
Корпус г	10 станда	рту К 25-0	9	FAMK	0,809		Построй	іки	12.84		MSAM	6,584	HB	0,007				
Корпу	С			SGFI	0,0000						RSAM	12,712	BD	0,000	HBY	0,000	HBF	0,000
LOA	7,653	BMAX	2,757	FF	0,849	W1	5,0	PD1	0,052		RGF	0,9753		0,000	BDY	0,000	BDF	0,000
FGO	0,561	В	2,629	FFI	0,839	W2	10,0	PD2	0,104		SATC	-0,144	VP	0,000	BADY	0,000	BADS	0,000
AGO	0,745	BWL	2,048	FFD	0,814	W3	15,0	PD3	0,155		RSAT	29,302	BLP	0,000	I/PY	0,000	I/PSF	0,000
LBG	6,347	BF	0,528	FMD	0,797	W4	20,0	PD4	0,205		RSAL	16,525	BTNS	0,014	BLRY	0,000	BLPS	0,000
GSDA	0,306	BFI	0,772	FBM	0,793	WD	7,370	PL	1,988		SPIN	23,146	MG	0,000	BTNY	0,000	BTNSF	0,000
GLAI	0,000	BAI	2,022	FAI	0,794	PLM	2,000	SBMAX	4,557		S	5,4131						
GSDF	0,286	BA	1,817	FA	0,794	GSA	0,490	SPD	0,000		SHR	15,2537	SCF	1,000	SCFA	1,0394	SA	0,0000
FD	1,042	GD	0,513	VHAI	0,801	RSA	81,000	SDM	3,925		Преде							
CMD	1,109	Υ	0,745	VHA	0,703	MAW1	0,0	MAW2	0,0		BL1	0,784	BL3	1,270	BLP	1,808	MGUL	1,450
MD	0,988	GDFI	0,000	BHAI	0,747	MACG1	0	MACG2	0		BL2	0,934	BL4	1,270	HB	0,152	MGML	2,436
OMD	0,781	DM	1,536	BHA	0,649	MACL	0	MACO	0			значения					IIIA	
WLH1	0,650	DMT	2,333	PDT	0,000	PD	0,000	ESD	0,000		L	6,3718		5,4131		1,0035	SCA	5,6263
TWL1	2,384	TWL2	2,286	TWL3	2,169	TWL4	2,029	TWL5	1,862		В	2,6290		-0,0014		1,0000	DLFA	1,0180
EW	26,0	EWD	0,968	ESL	0,000	ST5	0,000	PRD	0,000		D		FC	-0,0245		1,0000	CBFA	1,0000
PSD	0,000	ST1	0,000	ST2	0,000	ST3	0,000	PBW	0,000		CGF	0,9612		1,0000		5,8298	CGFA	0,9612
CD	0,000	WCBA	0,0	CBDA	0,000	CBLDA	0,000	PHD	0,000		EPF	0,9980		1,0000	R	5,5924	MRA2	6,0574
DMC	0,000	WCBB	0,0	CBDB	0,000	CBLDB	0,000				TPF	1,0000	CSF	0,9955			RA	5,5924
Пер. т				Грот							R	5,59		парусов:		3	спинакен	
I.	8,475	SPL	2,580	P	9,040	BL1	0,790	IC	8,475		Максим	альный эк	ипаж:	вес	388,9	кг, к	оличеств	5
J	2,640	SL	8,41	E	3,735	BL2	0,930	JC	2,711		_							
LPG	3,99	SMW	4,88	BAL	0,152	BL3	1,260	PC	9,061		Поправі	ка на эне	рговоор	ужённості	ь С	0,0185		
LPIS	0,00	HBS	0,000	BD	0,115	BL4	1,260	EC	3,735					_				
FSP	0,062	SPS	2,181	BAS	1,108	BL5	0,000	MXSL	8,453		Мерите	ль № 215	Ю.И.Гор			_	_	
FJ	0,872	SFJ	0,135	HB	0,155	BLP	1,97	MXSMW	4,880					П	одпись		обмера	
FBI	0,807	ISP	8,540	MW	0,115	MGU	1,36	MXLPG	4,005		Штамп	мерителя				Дата	расчёта	
IG	8,540	TCI	0,040	GO	0,115	MGM	2,35	MXJL	8,939								TOTD - I	OR 2002

Мерительное свидетельство № **1.006** стр. 3

ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ОБМЕРЕ

Дата обмера 12 05 2011

Название яхты

ЮЛА

Номер на парусах

(заполняется мерителем)

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

К СВЕДЕНИЮ ВЛАДЕЛЬЦА И КОМАНДЫ

Спас. Жилеты

ОБШИЙ ВЕС

ĸz.

5

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'

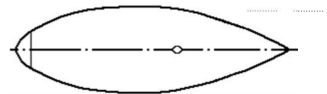
Владелец											
		/подпись/	/фамилия/								
	писание		Bec	Расстояние	Подписи						
C	писание		Bec	от штевня	Владельца	Мерителя					
1.Внутренний баллас	т (правило 1	07.2B)									
	нет										
2. Якорь (якоря), по крайней мере один находится на борту и цепи											
			5	4							
			3, 2	4							
3. Аккумуляторы											
Кисло	тный 55 <i>А</i>	4	18	2,4							
4. Инструменты											
			5	2,7							
5. Двигатель (или по	двесной мо	тор в определён	нном месте хране	ния)							
Марка	s	uzukv	Модель	6							
6. Цистерны (включа				-							
Предоставлено :			да / <u>нет</u>								
• • • •			Расстояние от	Состояние							
Назначение	Тип	Ёмкость	штевня	при обмере							
Топливо	Пер	13	5,3	пустая							
	•			-							

Владельца Мерителя

Подписи

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

BEC **5** кг.



		_	
10. Я подтверждаю, что эта			
отражает размещение обор	удования при обмере на _{Мерит}	ель № 215	
плаву			/подпись/
Владелец (представитель):			
		Дата	12.05.2011
/подпись/	/фамилия/		

Печать