

НИКА	A	1,0424
RUS 363	B	0,0387
Балл	5,60	MP 0,8876

Я подтверждаю, что понимаю
ответственность, налагаемую
правилами IOR

Подпись (фамилия)

Печать

ВЛАДЕЛЕЦ

Дата кренования 26.06.13
SG 1,000

Измерения в метрах и килограммах
Тип и стр. № Конрад-25 Р № 071
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			
FGOK	0,558	DMTK	2,326	DK	1,200		
LBGK	6,343	SDMK	3,830	DISPK	1740		12.78
BFK	0,517	BAK	1,824	FFMK			08.03
Корпус по стандарту К 25-09				FAMK			03.82
Корпус				СГФИ			
LOA	7,653	BMAX	2,757	FF	0,838	W1	5,0 PD1 0,048
FGO	0,561	B	2,629	FFI	0,828	W2	10,0 PD2 0,095
AGO	0,745	BWL	2,081	FFD	0,803	W3	15,0 PD3 0,145
LBG	6,347	BF	0,528	FMD	0,786	W4	20,0 PD4 0,193
GSDA	0,306	BFI	0,772	FBM	0,781	WD	7,500 PL 1,889
GLAI	0,000	BAI	2,022	FAI	0,782	PLM	1,925 SBMAX 4,557
GSDF	0,286	BA	1,817	FA	0,782	GSA	113,250 SPD 0,000
FD	1,042	GD	0,513	VHAI	0,801	RSA	5941,7 SDM 3,830
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	1,545	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	1,300	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	8,381	SPL	2,650	P	9,350	BL1	0,785 IC 8,381
J	2,665	SL	8,35	E	3,800	BL2	0,950 JC 2,665
LPG	3,95	SMW	4,78	BAL	0,152	BL3	1,280 PC 9,385
LPIS	0,00	HBS	0,000	BD	0,105	BL4	1,280 EC 3,800
FSP	0,042	SPS	2,235	BAS	1,081	BL5	0,000 MXSL 8,355
FJ	0,862	SFJ	0,110	HB	0,140	BLP	2,00 MXSMW 4,797
FBI	0,795	ISP	8,448	MW	0,122	MGU	1,43 MXLPG 3,956
IG	8,400	TCI	0,038	GO	0,122	MGM	2,49 MXJL 8,813

Стр.2				Высоты борта				RM		Винт	
FJS	0,900	DMS	1,516	RM1	25,826	PF	0,000				
FFS	0,875	PDS	0,000	RM2	26,098	PS	0,000				
FFIS	0,864	ESDS	0,000	RM3	25,648	DF	0,0000				
FFDS	0,836			RM4	25,692	EMF	0,0025				
FBIS	0,827	BBS	0,460	RM	25,816	PRDC	0,000				
FMDs	0,815	BSC	0,000	RMC	25,816	PDC	0,000				
FBMS	0,809	CFFI	0,000	TR	34,798						
FAIS	0,805	FFM	0,838	SV	-0,259						
FAS	0,804	FAM	0,782	W	86,5						
L/FS		D		DC							
FOC	0,1216	AGSL	2,487	FDIS	0,2340	DB	1,547				
AOCC	-0,1907	APSL	3,131	FDI	0,239	RD	1,545				
AOC	-0,1907	BAPSL	3,098	ICMDI	0,344	DSPL	1543				
AOCP	-0,1373	APSLC	3,131	CMDI	0,324	SLU	8,37				
AOCG	-0,2440	ACG1	-0,241	IMDI	0,275	SLE	7,64				
YCOR	0,0000	ACG2	-0,244	MDI	0,203	TPS	2,580				
FB	0,732	HGLA	1,242	IOMDI	0,115	ICMD	1,129				
FM	0,816	HGLI	1,407	OMDI	-0,004	IMD	1,060				
CCAI	0,000	BDR	1,0104	MDIA	0,1784	IOMD	0,900				
Пер.тр-к/грот -		штрафы		Бизань - штрафы		Фок - штрафы					
LP	3,998	SL	0,000	RSAY	0,000	RSAB	0,000				
RSAF	16,280	SPS	0,000	RSAK	0,000	RSAG	0,000				
SAM	13,839	HBS	0,000	YSAK	0,000	RSAC	0,000				
MSAM	6,587	HB	0,000								
RSAM	13,805	BD	0,000	HBY	0,000	HBF	0,000				
RGF	0,9976	BAS	0,000	BDY	0,000	BDF	0,000				
SATC	-0,346	I/P	0,000	BADY	0,000	BADS	0,000				
RSAT	29,739	BLP	0,000	I/PY	0,000	I/PSF	0,000				
RSAL	17,947	BTNS	0,035	BLRY	0,000	BLPS	0,000				
SPIN	22,489	MG	0,014	BTNY	0,000	BTNSF	0,000				
S	5,4533										
SHR	15,1126	SCF	1,000	SCFA	1,0326	SA	0,0000				
Пределы											
BL1	0,798	BL3	1,292	BLP	1,870	MGUL	1,474				
BL2	0,950	BL4	1,292	HB	0,152	MGML	2,476				
Расч. значения				IIIA							
L	6,4161	SC	5,4533	DLF	1,0019	SCA	5,6308				
B	2,6290	DC	-0,0004	MAF	1,0000	DLFA	1,0140				
D	0,7886	FC	-0,0210	LRP	1,0000	CBFA	1,0000				
CGF	0,9612	CBF	1,0000	MR	5,8436	CGFA	0,9612				
EPF	0,9975	SMF	1,0000	R	5,6031	MRA2	6,0144				
TPF	1,0000	CSF	0,9955			RA	5,6031				
R	5,60	Лимит парусов:		стаксели:	3	спинакеы	3				
Максимальный экипаж:				вес -	390,0	кг,	количество -	5			
Поправка на энерговооружённость				C	0,0217						
Меритель № 215 Ю. И. Горбатов											
				Подпись		Дата обмера 26.06.13					
Штамп мерителя						Дата расчёта 20.07.13					
TOTD - IOR 2002											

Мерительное
свидетельство № **363.004**
стр. 3

ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ
ПРИ ОБМЕРЕ

Дата обмера
26.06.2013

Подписи
Владельца Мерителя

Название яхты **НИКА** Номер на парусах **363** (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
Брюса 8 5,3

3. Аккумуляторы
Щелочные 2 шт. 170а/ч 72 2,4

4. Инструменты
5 5,3

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

Марка **сузуки** Модель **DF6**

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	Пер	20	5,3	пустая
Газовый Балон	Пер	5	5,3	пустой

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

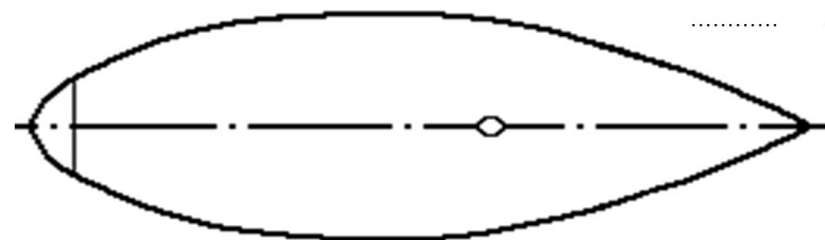
Спас. Жилеты 5
ОБЩИЙ ВЕС 3 кг.

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

ВЕС 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 плаву Меритель № **215** /подпись/

Владелец (представитель):

Дата **26.06.2013**

.....
/подпись/ /фамилия/

Печать