

Беркут	A	1,0617
RUS 1020	B	0,0411
Балл	MP	0,8972

Я подтверждаю, что понимаю
ответственность, налагаемую
правилами IOR

Подпись (фамилия)

Печать

ВЛАДЕЛЕЦ
СПб РЯК
197110, С-Петербург,
Петровская коса,9

Дата кренования 01.07.10
SG 1,000

Измерения в метрах и килограммах

Тип и стр. № Конрад-25 Р №

Конструктор Д.Петерсон

Строитель Верфь им. Д.Конрада

Вооружение Бермудский шлюп

Киль Постоянный

Винт

Установка Вне выреза

Всероссийская Федерация Парусного Sports

Срок действия 31.12.13

Выдано Техническим Комитетом ВФПС
119992 Москва, Лужнецкая наб., 8

Примечания						Даты			
						Изм. корпуса			
						Серии			
						Вооружения			
Корпус по стандарту К 25-09						Постройки			
Корпус						SGFI			
FGOK	0,000	DMTK	2,330	DK	0,000				
LBGK	0,000	SDMK	3,880	DISPK	1524				12.78
BFK	0,000	BAK	0,000	FFMK	0,000				06.10
Корпус по стандарту К 25-09						FAMK	0,000		01.00
LOA	7,653	BMAX	2,757	FF	0,865	W1	5,0	PD1	0,122
FGO	0,561	B	2,629	FFI	0,855	W2	10,0	PD2	0,250
AGO	0,745	BWL	1,999	FFD	0,830	W3	15,0	PD3	0,382
LBG	6,347	BF	0,528	FMD	0,813	W4	19,6	PD4	0,513
GSDA	0,306	BFI	0,772	FBM	0,809	WD	7,955	PL	4,500
GLAI	0,000	BAI	2,022	FAI	0,810	PLM	9,000	SBMAX	4,557
GSDF	0,286	BA	1,817	FA	0,810	GSA	1,000	SPD	0,000
FD	1,042	GD	0,513	VHAI	0,801	RSA	1,000	SDM	3,880
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	1,519	BHA	0,649	MACL	0	MACO	0
WLH1	0,650	DMT	2,330	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	24,0	EWD	0,620	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	8,396	SPL	2,690	P	9,210	BL1	0,650	IC	8,396
J	2,690	SL	8,37	E	4,020	BL2	0,950	JC	2,690
LPG	3,81	SMW	4,82	BAL	0,000	BL3	1,150	PC	9,210
LPIS	0,00	HBS	0,000	BD	0,000	BL4	1,250	EC	4,020
FSP	0,030	SPS	0,000	BAS	1,058	BL5	0,000	MXSL	8,375
FJ	0,893	SFJ	0,060	HB	0,152	BLP	1,91	MXSMW	4,842
FBI	0,824	ISP	8,465	MW	0,102	MGU	1,38	MXLPG	4,005
IG	8,450	TCI	0,036	GO	0,102	MGM	2,45	MXJL	8,868

Высоты борта		RM		Винт			
FJS	0,904	DMS	1,517	RM1	25,674	PF	0,000
FFS	0,875	PDS	0,000	RM2	25,058	PS	0,000
FFIS	0,864	ESDS	0,000	RM3	24,599	DF	0,0000
FFDS	0,836			RM4	23,959	EMF	0,0012
FBIS	0,828	BBS	0,460	RM	24,823	PRDC	0,000
FMD5	0,815	BSC	0,000	RMC	24,823	PDC	0,000
FBMS	0,809	CFFI	0,000	TR	31,543		
FAIS	0,805	FFM	0,865	SV	-0,618		
FAS	0,804	FAM	0,810	W	84,1		
L/FS		D		DC			
FOC	0,1471	AGSL	2,486	FDIS	0,2084	DB	1,531
AOCC	-0,1117	APSL	3,130	FDI	0,212	RD	1,519
AOC	-0,1117	BAPSL	3,094	ICMDI	0,316	DSPL	1342
AOCP	-0,0496	APSLC	3,130	CMDI	0,296	SLU	0,00
AOCG	-0,1738	ACG1	-0,171	IMDI	0,247	SLE	0,00
YCOR	0,0000	ACG2	-0,174	MDI	0,175	TPS	0,000
FB	0,726	HGLA	1,242	IOMDI	0,087	ICMD	1,129
FM	0,843	HGLI	1,407	OMDI	-0,032	IMD	1,060
CCAI	0,000	BDR	1,0209	MDIA	0,1577	IOMD	0,900
Пер.тр-к/грот -		штрафы		Бизань - штрафы		Фок - штрафы	
LP	4,035	SL	0,000	RSAY	0,000	RSAB	0,000
RSAF	16,447	SPS	0,000	RSAK	0,000	RSAG	0,000
SAM	13,899	HBS	0,000	YSAK	0,000	RSAC	0,000
MSAM	6,350	HB	0,000				
RSAM	13,321	BD	0,000	HBY	0,000	HBF	0,000
RGF	0,9584	BAS	0,000	BDY	0,000	BDF	0,000
SATC	-0,260	I/P	0,000	BADY	0,000	BADS	0,000
RSAT	29,507	BLP	0,000	I/PY	0,000	I/PSF	0,000
RSAL	17,317	BTNS	0,000	BLRY	0,000	BLPS	0,000
SPIN	22,755	MG	0,000	BTNY	0,000	BTNSF	0,000
S	5,4321						
SHR	15,6822	SCF	1,000	SCFA	1,0684	SA	0,0000
Пределы							
BL1	0,844	BL3	1,367	BLP	1,842	MGUL	1,533
BL2	1,005	BL4	1,367	HB	0,161	MGML	2,613
Расч. значения				IIIA			
L	6,3116	SC	5,4321	DLF	1,0065	SCA	5,8034
B	2,6290	DC	-0,0037	MAF	1,0000	DLFA	1,0243
D	0,7350	FC	-0,0293	LRP	1,0000	CBFA	1,0000
CGF	0,9612	CBF	1,0000	MR	5,8757	CGFA	0,9612
EPF	0,9988	SMF	1,0000	R	5,6408	MRA2	6,2801
TPF	1,0000	CSF	0,9953			RA	5,6408
R	5,64	Лимит парусов:	стаксели:	3	спинакери	3	
Максимальный экипаж:		вес -	394,4	кг,	количество	5	
Поправка на энерговооружённость				C	0,0067		
Меритель № 209 В.В. Алексеев				Подпись		Дата обмера 05.07.10	
Штамп мерителя						Дата расчёта 03.07.13	
TOTD - IOR 2002							

Мерительное
свидетельство № **RUS**
стр. 3 **1020.008**

ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ
ПРИ ОБМЕРЕ

Дата обмера
05.07.2010

Подписи
Владельца Мерителя

Название яхты **Беркут** Номер на парусах **RUS 1020** (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	СПБ РЯК	Описание	Вес	Расстояние от штевня	Подписи
..... /подпись/ /фамилия/				Владельца Мерителя
1. Внутренний балласт (правило 107.2B)					
нет					
2. Якорь (якоря), по крайней мере один находится на борту и цепи					
Матросова 14,5 кг 4,55 м					
3. Аккумуляторы					
Varta 56 Ач 14 5,0 м					
6 СТ 55 Ач 13,5 кг 5,0 м					
4. Инструменты					
набор 12,6 кг 4,55 м					
5. Двигатель (или подвесной мотор в определенном месте хранения)					
Ветерок 8 Э					

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

нет

ОБЩИЙ ВЕС

кг.

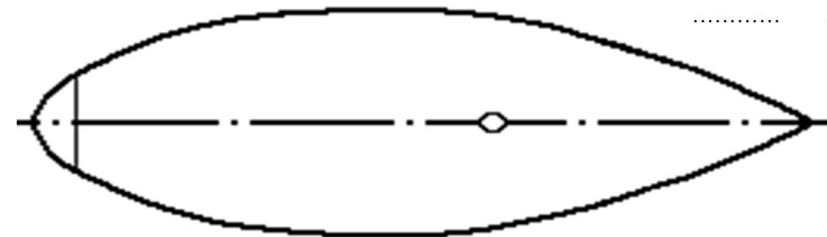
8. Общий вес переносного палубного оборудования (только один комплект), находящегося при обмере на полу каюты позади мачты, согласно правилу 202.2A

ВЕС

кг.

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

Описание	Кол-во	Вес	Расстояние от штевня
Камбуз	1	1,0 кг	3,95 м



10. Я подтверждаю, что эта опись правильно отражает размещение оборудования при обмере на Меритель № **209**

Владелец (представитель):

Дата **05.07.2010**

.....
/подпись/ **СПБ РЯК**
/фамилия/

Печать