

1

РПО 2016				СВИДЕТЕЛЬСТВО № 6/н.01		Стр.1		СВИДЕТЕЛЬСТВО № б/н.01		Протокол обмера		Стр.2										
АССОЛЬ			Класс		Измерения в метрах и килограммах				Корпус			Постоянные грузы										
RUS	б/н	Дивизион	20 ft		Тип и стр. №		№7/1		DSPL	1 100		Балласт		Якоря								
			2		Конструктор		Гоголевич		LOA	5,53		BMAX		1,96								
Подтверждаю, что понимаю			Выдано техническим		Строитель				Верфь им. Телиги ПНР		FGO	TWLлев		Топл.бак		Газ. баллон						
ответственность, налагаемую			комитетом ФПС		Дата вооружения				2008		AGO	TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк						
правилами РПО			Нижегородской обл.		Киль				Постоянный		Результаты кренования											
			Винт				0		W1			PD1			RM1	#ДЕЛ/0!						
			Установка		подвесной мотор		0,995		W2			PD2			RM2	#ДЕЛ/0!						
Подпись (фамилия)			Срок действия		31.12.2016				W3			PD3			RM3	#ДЕЛ/0!						
Печать									W4			PD4			RM4	#ДЕЛ/0!						
ВЛАДЕЛЕЦ									WD			PLM			RM	8,954						
									GSA			PL	#ДЕЛ/0!		hmin	0,428						
									RSA			Дата обмера на плаву				hmax	0,473					
Расчетные значения								Паруса														
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер						
LWL	5,22		S грота		9,07		h		0,466		GPH		985,9		Ω смоч		7,80					
BWL	1,66		S стакселя		4,00		Критерий		GPHлав		854,7		VMглав		4,21		P		6,10			
KPB	0,990		S спинакера		16,00		hmid		0,450		GPHпол		584,3		VMпол		6,16		E		2,00	
EPF	0,995		S генакера		0,00														HB		0,10	
			S пол		25,07														MGU		0,90	
			S лав		13,07														MGM		2,00	
Тип дистанции			6		8		10		12		14		16		20				Предупреждение			
Прямая лавировка			2,3040		2,6620		2,9737		3,2686		3,5213		3,7656		4,2121				Меритель			
Прямая полная			3,3702		3,8939		4,3498		4,7811		5,1507		5,5081		6,1612				Дата обмера			
50% Лав и 50% Пол			2,8371		3,2779		3,6618		4,0248		4,3360		4,6368		5,1866				Дата расчета			
85% Лав и 15% Пол			2,4639		2,8468		3,1801		3,4954		3,7657		4,0270		4,5044				Подпись			
75% Лав и 25% Пол			2,5705		2,9700		3,3177		3,6467		3,9286		4,2012		4,6993							
25% Лав и 75% Пол			3,1036		3,5859		4,0058		4,4029		4,7434		5,0725		5,6739							
15% Лав и 85% Пол			3,2102		3,7091		4,1434		4,5542		4,9063		5,2467		5,8688						РПО 2016	

2

РПО 2016				СВИДЕТЕЛЬСТВО № 11.01		Стр.1		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 11.01		Протокол обмера		Стр.2					
КАРИНА			Класс		Измерения в метрах и килограммах				Корпус			Постоянные грузы					
RUS	11	Дивизион	20 ft		Тип и стр. №		№7/1		DSPL	1 270		Балласт		Якоря			
			1		Конструктор		Гоголевич		LOA	5,96		BMAX		2,1			
Подтверждаю, что понимаю			Выдано техническим		Строитель				Верфь им. Телиги ПНР		FGO	TWLлев		Топл.бак		Газ. баллон	
ответственность, налагаемую			комитетом ФПС		Дата вооружения				2008		AGO	TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк	
правилами РПО			Нижегородской обл.		Киль				Постоянный		Результаты кренования						
			Винт				0		W1	5,2		PD1	0,052		RM1	25,578	
			Установка		Подвесной мотор		0,995		W2	10,4		PD2	0,110		RM2	24,182	
Подпись (фамилия)			Срок действия		31.12.2016				W3	15,4		PD3	0,150		RM3	26,260	
Печать									W4	20,4		PD4	0,200		RM4	26,089	

ВЛАДЕЛЕЦ										WD	7,560	PLM	1,945	RM	25,527		
										GSA	0,490	PL	1,933	hmin	0,950	hmax	1,050
										RSA	81,00	Дата обмера на плаву					
Расчетные значения										Паруса							
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер	
LWL	5,26	S грота	8,91	h	1,152	GRH	934,7	Ω смоч	8,52	P	6,37	JL	6,90	SL	7,00	SLU	
BWL	1,80	S стакселя	8,73	Критерий		GRHлав	809,1	VMGлав	4,45	E	2,35	LPG	2,53	SMW	3,80	SLE	
КПВ	0,990	S спинакера	21,28	hmid	1,000	GRHпол	554,5	VMGпол	6,49	HB	0,15						
EPF	0,995	S генакера	0,00					MGU	0,86								
		S пол	30,19					MGM	1,54								
		S лав	17,64	Скорость ветра в узлах													
Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20										
Прямая лавировка	2,4337	2,8119	3,1411	3,4525	3,7195	3,9775	4,4491										
Прямая полная	3,5514	4,1033	4,5837	5,0382	5,4278	5,8043	6,4926										
50% Лав и 50% Пол	2,9926	3,4576	3,8624	4,2454	4,5736	4,8909	5,4708										
85% Лав и 15% Пол	2,6013	3,0056	3,3575	3,6904	3,9757	4,2516	4,7557										
75% Лав и 25% Пол	2,7131	3,1347	3,5018	3,8490	4,1466	4,4342	4,9600										
25% Лав и 75% Пол	3,2720	3,7804	4,2231	4,6418	5,0007	5,3476	5,9817										
15% Лав и 85% Пол	3,3838	3,9096	4,3673	4,8004	5,1715	5,5303	6,1860										
										Предупреждение		Необходимо контрольное кренование					
										Меритель							
										Дата обмера							
										Дата расчета		01.04.2016					
										Подпись							
												РПО 2016					

3										3											
РПО 2016					СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1864.01					Стр.1		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1864.01					Протокол обмера		Стр.2		
ВЕКТОР			Класс			Измерения в метрах и килограммах					Корпус					Постоянные грузы					
RUS	1864			22 ft			Тип и стр. №		СТ-251			DSPL	2 260				Балласт		Якоря		
		Дивизион		1			Конструктор		Стружилин			LOA	7,55	BMAX	2,51	Двигатель		Инст. и ЗИП			
Подтверждаю, что понимаю				Выдано техническим			Строитель		Смирнов			FGO		TWLлев		Топл.бак		Газ. баллон			
ответственность, налагаемую				комитетом ФПС			Дата вооружения		2008			AGO		TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк			
правилами РПО				Нижегородской обл.			Киль		постоянный			Результаты кренования									
							Винт		0			W1	5,2	PD1	0,052	RM1	25,578				
							Установка		подвесной мотор			W2	10,4	PD2	0,110	RM2	24,182				
Подпись (фамилия)							Срок действия		31.12.2016			W3	15,4	PD3	0,150	RM3	26,260				
Печать												W4	20,4	PD4	0,200	RM4	26,089				
ВЛАДЕЛЕЦ												WD	7,560	PLM	1,945	RM	26,000				
										GSA	0,490	PL	1,933	hmin	0,760	hmax	0,840				
										RSA	81,00	Дата обмера на плаву									
Расчетные значения										Паруса											
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер					
LWL	6,44	S грота	14,15	h	0,659	GRH	837,0	Ω смоч	12,75	P	7,60	JL	8,01	SL	8,47	SLU					
BWL	2,20	S стакселя	12,42	Критерий		GRHлав	726,7	VMGлав	4,95	E	3,12	LPG	3,10	SMW	4,73	SLE					
КПВ	0,990	S спинакера	32,05	hmid	0,800	GRHпол	495,6	VMGпол	7,26	HB	0,15										
EPF	0,995	S генакера	0,00					MGU	1,19												
		S пол	46,20					MGM	2,04												
		S лав	26,56	Скорость ветра в узлах																	
Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20														
										Предупреждение		Необходимо контрольное кренование									

Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель		Стешин		FGO		TWLлев		Топл.бак		Газ. баллон					
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения		2008		AGO		TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк					
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль		Постоянный		Результаты кренования											
				Винт		0		W1	5,2	PD1	0,052	RM1	25,578						
				Установка		подвесной мотор		0,995	W2	10,4	PD2	0,110	RM2	24,182					
Подпись (фамилия)				Срок действия		31.12.2016		W3	15,4	PD3	0,150	RM3	26,260						
Печать								W4	20,4	PD4	0,200	RM4	26,089						
ВЛАДЕЛЕЦ								WD	7,560	PLM	1,945	RM	25,527						
								GSA	0,490	PL	1,933	hmin	1,140	hmax	1,260				
								RSA	81,00	Дата обмера на плаву									
Расчетные значения								Паруса											
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер			
LWL	6,30	S грота	11,56	h	1,219	GRH	833,8	Ω смоч	11,34	P	7,63	JL	8,54	SL	7,80	SLU			
BWL	2,00	S стакселя	15,93	Критерий		GRHлав	655,5	VMглав	5,49	E	2,55	LPG	3,73	SMW	4,00	SLE			
KPB	0,990	S спинакера	24,96	hmid	1,200	GRHпол	531,4	VMпол	6,77	HB	0,10					ASF			
EPF	0,995	S генакера	0,00									MGU	1,06					AMG	
		S пол		36,52										MGM	1,60				
		S лав		27,49		Скорость ветра в узлах													
Тип дистанции		6		8		10		12		14		16		20					
Прямая лавировка		3,0040		3,4708		3,8772		4,2616		4,5911		4,9096		5,4918					
Прямая полная		3,7055		4,2813		4,7826		5,2567		5,6632		6,0561		6,7742					
50% Лав и 50% Пол		3,3547		3,8760		4,3299		4,7592		5,1272		5,4829		6,1330					
85% Лав и 15% Пол		3,1092		3,5924		4,0130		4,4109		4,7519		5,0816		5,6841					
75% Лав и 25% Пол		3,1794		3,6734		4,1035		4,5104		4,8591		5,1963		5,8124					
25% Лав и 75% Пол		3,5301		4,0787		4,5562		5,0080		5,3952		5,7695		6,4536					
15% Лав и 85% Пол		3,6002		4,1597		4,6468		5,1075		5,5024		5,8841		6,5818					
Предупреждение																			
Меритель																			
Дата обмера																			
Дата расчета																			
01.04.2016																			
Подпись																			
РПО 2016																			

6

РПО 2016				СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1260.01				Стр.1		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1260.01				Протокол обмера				Стр.2	
СПАУТЕР				Класс				Измерения в метрах и килограммах				Корпус				Постоянные грузы			
RUS	1260	Дивизион		24 ft		Тип и стр. №		Опти-71		DSPL		1 260		Балласт		Якоря			
				3		Конструктор		Армински		LOA		7,16		BMAX		2,5			
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель		Верфь им. Телиги ПНР		FGO		TWLлев		Топл.бак		Газ. баллон					
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения		2008		AGO		TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк					
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль		Постоянный		Результаты кренования											
				Винт		0		W1	5,2	PD1	0,055	RM1	22,835						
				Установка		подвесной мотор		0,995	W2	10,4	PD2	0,120	RM2	20,932					
Подпись (фамилия)				Срок действия		31.12.2016		W3	15,4	PD3	0,180	RM3	20,663						
Печать								W4	20,4	PD4	0,219	RM4	22,498						
ВЛАДЕЛЕЦ								WD	7,100	PLM	1,945	RM	21,732						
								GSA	0,049	PL	1,944	hmin	0,950	hmax	1,050				
								RSA	81,00	Дата обмера на плаву									
Расчетные значения								Паруса											
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер			

LWL	5,87	S грота	14,65	h	0,988	GRH	817,7	Ω смоч	9,77	P	8,20	JL	8,09	SL	7,38	SLU	
BWL	1,85	S стакселя	13,67	Критерий		GRHлав	679,6	VMGлав	5,30	E	3,12	LPG	3,38	SMW	4,00	SLE	
KPB	0,990	S спинакера	23,62	hmid	1,000	GRHпол	499,3	VMGпол	7,21	HB	0,16					ASF	
EPF	0,995	S генакера	0,00					MGU	1,11					AMG			
		S пол	38,26					MGM	1,89								
		S лав	28,32	Скорость ветра в узлах													
Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20					Предупреждение					
Прямая лавировка	2,8977	3,3480	3,7400	4,1108	4,4287	4,7360	5,2975					Меритель					
Прямая полная	3,9437	4,5565	5,0900	5,5947	6,0273	6,4454	7,2096					Дата обмера					
50% Лав и 50% Пол	3,4207	3,9523	4,4150	4,8528	5,2280	5,5907	6,2536					Дата расчета		01.04.2016			
85% Лав и 15% Пол	3,0546	3,5293	3,9425	4,3334	4,6685	4,9924	5,5843					Подпись					
75% Лав и 25% Пол	3,1592	3,6501	4,0775	4,4818	4,8283	5,1633	5,7755										
25% Лав и 75% Пол	3,6822	4,2544	4,7525	5,2237	5,6276	6,0180	6,7316										
15% Лав и 85% Пол	3,7868	4,3752	4,8875	5,3721	5,7875	6,1890	6,9228							РПО 2016			

7																			
РПО 2016			СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1261.01				Стр.1		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1261.01			Протокол обмера				Стр.2			
ТАНТАЛ			Класс				Измерения в метрах и килограммах				Корпус				Постоянные грузы				
RUS	1261		24 ft				Тип и стр. №		Опти-71		DSPL	1 250			Балласт		Якоря		
		Дивизион	3				Конструктор		Армински		LOA	7,12	BMAX	2,5	Двигатель		Инст. и ЗИП		
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим				Строитель		Верфь им. Телиги ПНР				FGO		TWLлев		Топл.бак		Газ. баллон	
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС				Дата вооружения		2008				AGO		TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк	
правилами РПО		Нижегородской обл.				Киль		Постоянный				Результаты кренования							
		Винт				0		W1	5,2	PD1	0,055	RM1	22,835						
		Установка		подвесной мотор		0,995		W2	10,4	PD2	0,120	RM2	20,932						
Подпись (фамилия)		Срок действия		31.12.2016				W3	15,4	PD3	0,180	RM3	20,663						
Печать								W4	20,4	PD4	0,225	RM4	21,898						
ВЛАДЕЛЕЦ								WD	7,100	PLM	1,945	RM	21,582						
								GSA	0,049	PL	1,944	hmin	0,950	hmax	1,050				
								RSA	81,00	Дата обмера на плаву									
Расчетные значения								Паруса											
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер			
LWL	5,86	S грота	15,46	h	0,989	GRH	804,6	Ω смоч	9,70	P	8,50	JL	7,53	SL	7,22	SLU			
BWL	1,84	S стакселя	13,03	Критерий		GRHлав	678,2	VMGлав	5,31	E	3,10	LPG	3,46	SMW	4,27	SLE			
KPB	0,990	S спинакера	24,66	hmid	1,000	GRHпол	486,3	VMGпол	7,40	HB	0,15					ASF			
EPF	0,995	S генакера	0,00					MGU	1,10					AMG					
		S пол	40,12					MGM	2,00										
		S лав	28,49	Скорость ветра в узлах															
Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20					Предупреждение							
Прямая лавировка	2,9034	3,3545	3,7473	4,1189	4,4373	4,7452	5,3078					Меритель							
Прямая полная	4,0493	4,6786	5,2264	5,7446	6,1887	6,6181	7,4028					Дата обмера							
50% Лав и 50% Пол	3,4763	4,0165	4,4868	4,9317	5,3130	5,6816	6,3553					Дата расчета		01.04.2016					
85% Лав и 15% Пол	3,0753	3,5531	3,9692	4,3627	4,7000	5,0261	5,6220					Подпись							
75% Лав и 25% Пол	3,1899	3,6855	4,1171	4,5253	4,8752	5,2134	5,8315												

25% Лав и 75% Пол	3,7628	4,3476	4,8566	5,3381	5,7509	6,1499	6,8790		
15% Лав и 85% Пол	3,8774	4,4800	5,0045	5,5007	5,9260	6,3372	7,0885		РПО 2016

8

РПО 2016		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 290.01		Стр.1	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 290.01		Протокол обмера			Стр.2									
СНАРК		Класс		Измерения в метрах и килограммах			Корпус			Постоянные грузы									
RUS	290	24 ft		Тип и стр. №	Конрад-24		DSPL	1 730	Балласт		Якоря								
Дивизион		3		Конструктор	М.Дюфур		LOA	7,27	BMAX	2,64	Двигатель	Инст. и ЗИП							
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель	Верфь им Д. Конрада		FGO		TWLлев		Топл.бак	Газ. баллон							
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения	2008		AGO		TWLправ		Аккумуля.	Водяные емк							
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль	Постоянный		Результаты кренования												
				Винт		0	W1	5,2	PD1	0,065	RM1	28,420							
				Установка	подвесной мотор		0,995	W2	10,4	PD2	0,140	RM2	26,390						
Подпись (фамилия)				Срок действия	31.12.2016		W3	15,4	PD3	0,210	RM3	26,051							
Печать							W4	20,4	PD4	0,270	RM4	26,841							
ВЛАДЕЛЕЦ							WD	10,500	PLM	1,945	RM	26,925							
								GSA	0,490	PL	1,933	hmin	0,855	hmax	0,945				
								RSA	81,00	Дата обмера на плаву									
Расчетные значения						Паруса													
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер			
LWL	6,05	S грота	10,58	h	0,892	GRH	799,8	Q смоч	11,92	P	7,58	JL	9,03	SL	9,00	SLU			
BWL	2,19	S стакселя	19,19	Критерий		GRHлав	696,9	VMглав	5,17	E	2,30	LPG	4,25	SMW	5,56	SLE			
КПВ	0,990	S спинакера	40,03	hmid	0,900	GRHпол	472,4	VMпол	7,62	HB	0,15					ASF			
EPF	0,995	S генакера	0,00							MGU	0,90					AMG			
		S пол	50,62							MGM	1,54								
		S лав	29,77																
Тип дистанции		6	8	10	12	14	16	20											
Прямая лавировка		2,8255	3,2646	3,6469	4,0085	4,3184	4,6180	5,1655											
Прямая полная		4,1688	4,8167	5,3806	5,9141	6,3714	6,8134	7,6213											
50% Лав и 50% Пол		3,4972	4,0406	4,5137	4,9613	5,3449	5,7157	6,3934											
85% Лав и 15% Пол		3,0270	3,4974	3,9069	4,2943	4,6263	4,9473	5,5339											
75% Лав и 25% Пол		3,1614	3,6526	4,0803	4,4849	4,8316	5,1668	5,7795											
25% Лав и 75% Пол		3,8330	4,4286	4,9472	5,4377	5,8581	6,2646	7,0073											
15% Лав и 85% Пол		3,9673	4,5838	5,1206	5,6283	6,0634	6,4841	7,2529											
																		РПО 2016	

9

РПО 2016		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 2106.01		Стр.1	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 2106.01		Протокол обмера			Стр.2			
Руслан		Класс		Измерения в метрах и килограммах			Корпус			Постоянные грузы			
RUS	2106	24 ft		Тип и стр. №	Опти-71		DSPL	1 130	Балласт		Якоря		
Дивизион		3		Конструктор	Армински		LOA	7,10	BMAX	2,5	Двигатель	Инст. и ЗИП	
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель	Верфь им. Телиги ПНР		FGO		TWLлев		Топл.бак	Газ. баллон	
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения	2008		AGO		TWLправ		Аккумуля.	Водяные емк	
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль	Постоянный		Результаты кренования						
				Винт		0	W1	5,2	PD1	0,055	RM1	22,835	
				Установка	Подвесной мотор		0,995	W2	10,4	PD2	0,120	RM2	20,932

Подпись (фамилия)		Срок действия		31.12.2016		W3		15,4		PD3		0,180		RM3		20,663		
Печать						W4		20,4		PD4		0,225		RM4		21,898		
ВЛАДЕЛЕЦ						WD		7,100		PLM		1,945		RM		21,582		
						GSA		0,049		PL		1,944		hmin		0,950		
						RSA		81,00		Дата обмера на плаву				hmax		1,050		
Расчетные значения										Паруса								
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер		
LWL	5,85	S грота	14,64	h	1,094	GPH	796,9	Ω смоч	9,27	P	8,27	JL	7,54	SL	7,20	SLU		
BWL	1,76	S стакселя	13,04	Критерий		GPHлав	672,3	VMGлав	5,35	E	3,10	LPG	3,46	SMW	4,26	SLE		
KPB	0,990	S спинакера	24,54	hmid	1,000	GPHпол	481,3	VMGпол	7,48	HB	0,12					ASF		
EPF	0,995	S генакера	0,00							MGU	1,07					AMG		
		S пол	39,18							MGM	1,90							
		S лав	27,68															
Тип дистанции		6	8	10	12	14	16	20										
Прямая лавировка		2,9291	3,3842	3,7805	4,1553	4,4766	4,7872	5,3548										
Прямая полная		4,0912	4,7269	5,2804	5,8039	6,2527	6,6865	7,4793										
50% Лав и 50% Пол		3,5101	4,0556	4,5304	4,9796	5,3646	5,7368	6,4170										
85% Лав и 15% Пол		3,1034	3,5856	4,0054	4,4026	4,7430	5,0720	5,6734										
75% Лав и 25% Пол		3,2196	3,7199	4,1554	4,5674	4,9206	5,2620	5,8859										
25% Лав и 75% Пол		3,8006	4,3912	4,9054	5,3918	5,8086	6,2116	6,9481										
15% Лав и 85% Пол		3,9168	4,5255	5,0554	5,5566	5,9863	6,4016	7,1606										
Предупреждение										Необходимо контрольное кренование								
Меритель																		
Дата обмера																		
Дата расчета										01.04.2016								
Подпись																		
										РПО 2016								

10

РПО 2016		СВИДЕТЕЛЬСТВО №		126.01		Стр.1		СВИДЕТЕЛЬСТВО №		126.01		Протокол обмера		Стр.2			
ПОСЕЙДОН		Класс		Измерения в метрах и килограммах				Корпус				Постоянные грузы					
RUS	126	24 ft		Тип и стр. №		Индивидуальный проект		DSPL	2 600			Балласт		Якоря			
Дивизион		3		Конструктор		Нуждов		LOA	8,69	BMAX	2,20	Двигатель		Инст. и ЗИП			
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель		Нуждов		FGO		TWLлев		Топл.бак		Газ. баллон			
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения		2008		AGO		TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк			
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль		Постоянный		Результаты кренования									
				Винт		0		W1		PD1		RM1	#ДЕЛ/0!				
				Установка		подвесной мотор		0,995	W2		PD2		RM2	#ДЕЛ/0!			
Подпись (фамилия)				Срок действия		31.12.2016		W3		PD3		RM3	#ДЕЛ/0!				
Печать								W4		PD4		RM4	#ДЕЛ/0!				
ВЛАДЕЛЕЦ								WD		PLM		RM	35,000				
								GSA		PL	#ДЕЛ/0!	hmin	0,760	hmax	0,840		
								RSA		Дата обмера на плаву							
Расчетные значения										Паруса							
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер	
LWL	6,85	S грота	16,64	h	0,771	GPH	796,9	Ω смоч	12,02	P	9,10	JL	8,40	SL	7,38	SLU	
BWL	1,95	S стакселя	15,88	Критерий		GPHлав	685,7	VMGлав	5,25	E	3,05	LPG	3,78	SMW	4,74	SLE	
KPB	0,990	S спинакера	27,98	hmid	0,800	GPHпол	474,7	VMGпол	7,58	HB	0,16					ASF	
EPF	0,995	S генакера	0,00							MGU	1,17					AMG	
		S пол	44,63							MGM	2,01						

	S лав	32,52	Скорость ветра в узлах								
Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20				
Прямая лавировка	2,8718	3,3181	3,7066	4,0741	4,3891	4,6936	5,2501				
Прямая полная	4,1483	4,7930	5,3542	5,8850	6,3401	6,7799	7,5838				
50% Лав и 50% Пол	3,5101	4,0555	4,5304	4,9796	5,3646	5,7368	6,4170				
85% Лав и 15% Пол	3,0633	3,5393	3,9537	4,3457	4,6818	5,0066	5,6002				
75% Лав и 25% Пол	3,1910	3,6868	4,1185	4,5268	4,8769	5,2152	5,8336				
25% Лав и 75% Пол	3,8292	4,4243	4,9423	5,4323	5,8523	6,2584	7,0004				
15% Лав и 85% Пол	3,9569	4,5717	5,1070	5,6134	6,0474	6,4670	7,2338				
									РПО 2016		

11

РПО 2016			СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1059.01		Стр.1	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1059.01		Протокол обмера		Стр.2							
СВЕТЛОЯР			Класс		Измерения в метрах и килограммах			Корпус		Постоянные грузы							
RUS	1059		24 ft		Тип и стр. №	1/4 тонник		DSPL	1 820		Балласт	Якоря					
		Дивизион	3		Конструктор	Тетсман		LOA	7,57	BMAX	2,44	Двигатель	Инст. и ЗИП				
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель	ТЭВСС		FGO		TWLлев		Топл.бак	Газ. баллон					
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения	2012		AGO		TWLправ		Аккумуля.	Водяные емк					
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль	Постоянный		Результаты кренования										
				Винт		0	W1	6,0	PD1	0,065	RM1	26,534					
				Установка	подвесной мотор		W2	12,0	PD2	0,125	RM2	27,596					
Подпись (фамилия)				Срок действия	31.12.2016		W3	18,0	PD3	0,194	RM3	26,671					
Печать							W4	24,0	PD4	0,221	RM4	31,217					
ВЛАДЕЛЕЦ							WD	8,245	PLM	2,000	RM	28,004					
								GSA	1,131	PL	1,992	hmin	0,855	hmax	0,945		
								RSA	289,90	Дата обмера на плаву							
Расчетные значения						Паруса											
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер	
LWL	6,25	S грота	9,88	h	0,882	GRH	796,0	Ω смоч	11,70	P	7,73	JL	9,36	SL	8,96	SLU	
BWL	2,08	S стакселя	20,08	Критерий		GRHлав	687,0	VMглав	5,24	E	2,20	LPG	4,29	SMW	5,24	SLE	
КПВ	0,995	S спинакера	37,56	hmid	0,900	GRHпол	473,1	VMГпол	7,61	HB	0,13						
EPF	0,995	S генакера	0,00					MGU	0,79								
		S пол	47,44					MGM	1,37								
		S лав	29,95	Скорость ветра в узлах													
Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20										
Прямая лавировка	2,8664	3,3118	3,6996	4,0664	4,3808	4,6847	5,2402										
Прямая полная	4,1620	4,8088	5,3718	5,9044	6,3610	6,8023	7,6088										
50% Лав и 50% Пол	3,5142	4,0603	4,5357	4,9854	5,3709	5,7435	6,4245										
85% Лав и 15% Пол	3,0607	3,5364	3,9504	4,3421	4,6778	5,0024	5,5955										
75% Лав и 25% Пол	3,1903	3,6860	4,1176	4,5259	4,8758	5,2141	5,8324										
25% Лав и 75% Пол	3,8381	4,4345	4,9538	5,4449	5,8659	6,2729	7,0166										
15% Лав и 85% Пол	3,9677	4,5842	5,1210	5,6287	6,0639	6,4846	7,2535										
									РПО 2016								

12

РПО 2016			СВИДЕТЕЛЬСТВО № 2107.01		Стр.1	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 2107.01		Протокол обмера		Стр.2	
ОКА			Класс		Измерения в метрах и килограммах			Корпус		Постоянные грузы	

RUS	2107		24 ft	Тип и стр. №	Опти-71	DSPL	1 200		Балласт		Якоря						
		Дивизион	3	Конструктор	Армински	LOA	7,16	BMAX	2,5	Двигатель		Инст. и ЗИП					
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель	Верфь им. Телиги ПНР	FGO		TWLлев		Топл.бак		Газ. баллон					
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения	2012	AGO		TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк					
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль	Постоянный	Результаты кренования											
				Винт		0	W1	5,2	PD1	0,060	RM1	20,932					
				Установка	Подвесной мотор	0,995	W2	10,4	PD2	0,119	RM2	21,108					
Подпись (фамилия)				Срок действия	31.12.2016		W3	15,4	PD3	0,182	RM3	20,436					
Печать							W4	20,4	PD4	0,225	RM4	21,898					
ВЛАДЕЛЕЦ							WD	7,100	PLM	1,945	RM	21,093					
							GSA	0,049	PL	1,944	hmin	0,950	hmax	1,050			
							RSA	81,00	Дата обмера на плаву								
Расчетные значения						Паруса											
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер	
LWL	5,86	S грота	16,00	h	1,007	GRH	792,9	Ω смоч	9,39	P	8,22	JL	7,26	SL	7,18	SLU	
BWL	1,78	S стакселя	12,16	Критерий		GRHлав	672,2	VMGлав	5,36	E	3,40	LPG	3,35	SMW	4,16	SLE	
KPB	0,995	S спинакера	23,90	hmid	1,000	GRHпол	477,3	VMGпол	7,54	HB	0,14					ASF	
EPF	0,995	S генакера	0,00					MGU	1,18					AMG			
		S пол	39,89					MGM	2,09								
		S лав	28,16	Скорость ветра в узлах													
Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20										
Прямая лавировка	2,9295	3,3847	3,7810	4,1559	4,4772	4,7878	5,3555	Предупреждение									
Прямая полная	4,1259	4,7671	5,3253	5,8533	6,3058	6,7433	7,5429	Меритель									
50% Лав и 50% Пол	3,5277	4,0759	4,5531	5,0046	5,3915	5,7656	6,4492	Дата обмера									
85% Лав и 15% Пол	3,1089	3,5920	4,0126	4,4105	4,7515	5,0812	5,6836	Дата расчета						01.04.2016			
75% Лав и 25% Пол	3,2286	3,7303	4,1671	4,5802	4,9344	5,2767	5,9023	Подпись									
25% Лав и 75% Пол	3,8268	4,4215	4,9392	5,4289	5,8487	6,2544	6,9960										
15% Лав и 85% Пол	3,9465	4,5597	5,0936	5,5986	6,0315	6,4500	7,2148							РПО 2016			

13

РПО 2016				СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1247.01		Стр.1	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1247.01		Протокол обмера			Стр.2		
АСТРА		Класс		Измерения в метрах и килограммах				Корпус			Постоянные грузы			
RUS	1247		24 ft	Тип и стр. №	Конрад-25РТ	DSPL	1 984		Балласт		Якоря			
		Дивизион	3	Конструктор	Д. Петерсон	LOA	7,65	BMAX	2,76	Двигатель		Инст. и ЗИП		
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель	Верфь им Д. Конрада	FGO		TWLлев		Топл.бак		Газ. баллон		
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения	2012	AGO		TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк		
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль	постоянный	Результаты кренования								
				Винт		0	W1	5,9	PD1	0,042	RM1	27,744		
				Установка	подвесной мотор	0,995	W2	10,9	PD2	0,079	RM2	27,249		
Подпись (фамилия)				Срок действия	31.12.2016		W3	16,1	PD3	0,115	RM3	27,649		
Печать							W4	22,0	PD4	0,156	RM4	27,852		
ВЛАДЕЛЕЦ							WD	7,520	PLM	1,505	RM	27,624		
							GSA	0,640	PL	1,501	hmin	0,855	hmax	0,945
							RSA	225,00	Дата обмера на плаву					

Расчетные значения								Паруса									
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер	
LWL	6,24	S грота	17,43	h	0,798	GRH	786,4	Ω смоч	12,13	P	9,14	JL	8,88	SL	8,50	SLU	
BWL	2,16	S стакселя	17,40	Критерий		GRHлав	671,6	VMGлав	5,36	E	3,21	LPG	3,92	SMW	4,75	SLE	
KPB	0,995	S спинакера	32,30	hmid	0,900	GRHпол	470,9	VMGпол	7,65	HB	0,14					ASF	
EPF	0,995	S генакера	0,00					MGU	1,20					AMG			
		S пол	49,73					MGM	2,10								
		S лав	34,84	Скорость ветра в узлах													
Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20					Предупреждение					
Прямая лавировка	2,9319	3,3875	3,7842	4,1594	4,4810	4,7918	5,3600					Необходимо контрольное кренование					
Прямая полная	4,1820	4,8319	5,3976	5,9328	6,3915	6,8350	7,6454					Меритель					
50% Лав и 50% Пол	3,5570	4,1097	4,5909	5,0461	5,4362	5,8134	6,5027					Дата обмера					
85% Лав и 15% Пол	3,1194	3,6042	4,0262	4,4254	4,7676	5,0983	5,7028					Дата расчета					
75% Лав и 25% Пол	3,2444	3,7486	4,1875	4,6027	4,9586	5,3026	5,9314					Подпись					
25% Лав и 75% Пол	3,8695	4,4708	4,9943	5,4894	5,9139	6,3242	7,0740										
15% Лав и 85% Пол	3,9945	4,6152	5,1556	5,6668	6,1049	6,5285	7,3026					РПО 2016					

14

РПО 2016		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 35.01		Стр.1	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 35.01		Протокол обмера		Стр.2				
ВИТАР		Класс		Измерения в метрах и килограммах		Корпус		Постоянные грузы					
RUS	35	24 ft		Тип и стр. №	Индивидуальный проект		DSPL	2 300	Балласт	Якоря			
Дивизион		3		Конструктор	ТЭВСС		LOA	9,00	BMAX	2,2	Двигатель	Инст. и ЗИП	
Подтверждаю, что принимаю		Выдано техническим		Строитель	Рыбин		FGO	TWLлев	Топл.бак	Газ. баллон			
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения	2008		AGO	TWLправ	Аккумуля.	Водяные емк			
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль	постоянный		Результаты кренования						
				Винт	0		W1	5,2	PD1	0,035	RM1	38,001	
				Установка	подвесной мотор		W2	10,4	PD2	0,070	RM2	38,001	
Подпись (фамилия)				Срок действия	31.12.2016		W3	15,4	PD3	0,110	RM3	35,809	
Печать						W4	20,4	PD4	0,190	RM4	27,462		
ВЛАДЕЛЕЦ						WD	7,560	PLM	1,945	RM	34,818		
						GSA	0,490	PL	1,933	hmin	0,855	hmax	0,945
						RSA	81,00	Дата обмера на плаву					

Расчетные значения

Расчетные значения								Паруса									
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер	
LWL	7,85	S грота	16,38	h	0,867	GRH	784,7	Ω смоч	14,84	P	9,00	JL	8,15	SL	6,83	SLU	
BWL	2,10	S стакселя	15,57	Критерий		GRHлав	630,4	VMGлав	5,71	E	3,10	LPG	3,82	SMW	5,20	SLE	
KPB	0,990	S спинакера	28,41	hmid	0,900	GRHпол	491,7	VMGпол	7,32	HB	0,10					ASF	
EPF	0,995	S генакера	0,00					MGU	1,13					AMG			
		S пол	44,79					MGM	2,00								
		S лав	31,95	Скорость ветра в узлах													
Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20					Предупреждение					
Прямая лавировка	3,1239	3,6093	4,0320	4,4317	4,7744	5,1056	5,7110					Меритель					
Прямая полная	4,0049	4,6272	5,1690	5,6815	6,1208	6,5455	7,3215					Дата обмера					
50% Лав и 50% Пол	3,5644	4,1183	4,6005	5,0566	5,4476	5,8255	6,5163					Дата расчета					
85% Лав и 15% Пол	3,2561	3,7620	4,2025	4,6192	4,9763	5,3216	5,9526					Подпись					
75% Лав и 25% Пол	3,3442	3,8638	4,3162	4,7442	5,1110	5,4656	6,1136										
25% Лав и 75% Пол	3,7846	4,3727	4,8847	5,3691	5,7842	6,1855	6,9189										
15% Лав и 85% Пол	3,8727	4,4745	4,9985	5,4941	5,9188	6,3295	7,0800					РПО 2016					

15

РПО 2016		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1304.01		Стр.1	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1304.01		Протокол обмера		Стр.2
----------	--	-------------------------	--	-------	-------------------------	--	-----------------	--	-------

БРИГ			Класс		Измерения в метрах и килограммах				Корпус			Постоянные грузы					
RUS	1304		24 ft		Тип и стр. №	Конрад-25РТ			DSPL	1 800		Балласт		Якоря			
		Дивизион	2		Конструктор	Д. Петерсон			LOA	7,65	BMAX	2,76	Двигатель		Инст. и ЗИП		
Подтверждаю, что понимаю			Выдано техническим		Строитель	Верфь им Д. Конрада			FGO		TWLлев		Топл.бак		Газ. баллон		
ответственность, налагаемую			комитетом ФПС		Дата вооружения	2012			AGO		TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк		
правилами РПО			Нижегородской обл.		Киль	постоянный			Результаты кренования								
					Винт		0	W1	5,0	PD1	0,042	RM1	27,797				
					Установка	без двигателя		1	W2	10,0	PD2	0,090	RM2	25,943			
Подпись (фамилия)					Срок действия	31.12.2016			W3	15,0	PD3	0,130	RM3	26,941			
Печать								W4	20,0	PD4	0,190	RM4	24,578				
ВЛАДЕЛЕЦ								WD	7,800	PLM	1,715	RM	26,315				
								GSA	0,196	PL	1,711	hmin	0,855	hmax	0,945		
								RSA	75,43	Дата обмера на плаву							
Расчетные значения								Паруса									
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер	
LWL	6,15	S грота	17,32	h	0,838	GRH	783,5	Ω смоч	12,23	P	9,14	JL	8,92	SL	8,50	SLU	
BWL	2,21	S стакселя	17,62	Критерий		GRHлав	661,9	VMглав	5,44	E	3,22	LPG	3,95	SMW	4,80	SLE	
KPB	0,995	S спинакера	32,64	hmid	0,900	GRHпол	472,8	VMпол	7,61	HB	0,15					ASF	
EPF	1,000	S генакера	0,00					MGU	1,18					AMG			
			S пол		49,96												
			S лав		34,94												
			Скорость ветра в узлах														
Тип дистанции			6	8	10	12	14	16	20								
Прямая лавировка			2,9753	3,4376	3,8401	4,2208	4,5472	4,8627	5,4392								
Прямая полная			4,1646	4,8118	5,3752	5,9081	6,3650	6,8066	7,6136								
50% Лав и 50% Пол			3,5699	4,1247	4,6076	5,0645	5,4561	5,8346	6,5264								
85% Лав и 15% Пол			3,1537	3,6437	4,0704	4,4739	4,8199	5,1543	5,7654								
75% Лав и 25% Пол			3,2726	3,7811	4,2239	4,6427	5,0016	5,3486	5,9828								
25% Лав и 75% Пол			3,8673	4,4682	4,9914	5,4863	5,9105	6,3206	7,0700								
15% Лав и 85% Пол			3,9862	4,6057	5,1449	5,6551	6,0923	6,5150	7,2874								
										Предупреждение		Необходимо контрольное кренование					
										Меритель							
										Дата обмера							
										Дата расчета							
										Подпись							
												РПО 2016					

16

РПО 2016			СВИДЕТЕЛЬСТВО № 178.01		Стр.1		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 178.01		Протокол обмера		Стр.2						
ЗЕБРА			Класс		Измерения в метрах и килограммах				Корпус			Постоянные грузы					
RUS	178		24 ft		Тип и стр. №	Конрад-25РТ			DSPL	1 736		Балласт		Якоря			
		Дивизион	2		Конструктор	Д. Петерсон			LOA	7,65	BMAX	2,76	Двигатель		Инст. и ЗИП		
Подтверждаю, что понимаю			Выдано техническим		Строитель	Верфь им Д. Конрада			FGO		TWLлев		Топл.бак		Газ. баллон		
ответственность, налагаемую			комитетом ФПС		Дата вооружения	2012			AGO		TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк		
правилами РПО			Нижегородской обл.		Киль	постоянный			Результаты кренования								
					Винт		0	W1	6,0	PD1	0,047	RM1	24,978				
					Установка	подвесной мотор		0,995	W2	12,0	PD2	0,093	RM2	25,246			
Подпись (фамилия)					Срок действия	31.12.2016			W3	18,0	PD3	0,142	RM3	24,802			
Печать								W4	24,0	PD4	0,190	RM4	24,715				
ВЛАДЕЛЕЦ								WD	7,450	PLM	1,505	RM	24,935				
								GSA	0,064	PL	1,501	hmin	0,855	hmax	0,945		
								RSA	22,50	Дата обмера на плаву							
Расчетные значения								Паруса									
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер	
LWL	6,12	S грота	16,30	h	0,823	GRH	772,3	Ω смоч	11,46	P	8,93	JL	9,43	SL	9,19	SLU	
BWL	2,08	S стакселя	17,82	Критерий		GRHлав	666,7	VMглав	5,40	E	3,08	LPG	3,78	SMW	4,64	SLE	
KPB	0,995	S спинакера	34,11	hmid	0,900	GRHпол	459,0	VMпол	7,84	HB	0,14					ASF	
EPF	0,995	S генакера	0,00					MGU	1,15					AMG			
			S пол		50,41												
			S лав		34,12												
			Скорость ветра в узлах														
Тип дистанции			6	8	10	12	14	16	20								
										Предупреждение		Необходимо контрольное кренование					

Прямая лавировка	2,9535	3,4124	3,8120	4,1900	4,5139	4,8271	5,3994
Прямая полная	4,2905	4,9573	5,5377	6,0868	6,5574	7,0123	7,8438
50% Лав и 50% Пол	3,6220	4,1849	4,6749	5,1384	5,5357	5,9197	6,6216
85% Лав и 15% Пол	3,1541	3,6442	4,0709	4,4745	4,8205	5,1549	5,7661
75% Лав и 25% Пол	3,2878	3,7987	4,2434	4,6642	5,0248	5,3734	6,0105
25% Лав и 75% Пол	3,9563	4,5711	5,1063	5,6126	6,0465	6,4660	7,2327
15% Лав и 85% Пол	4,0900	4,7255	5,2789	5,8023	6,2509	6,6846	7,4771

Меритель	
Дата обмера	
Дата расчета	
Подпись	
	РПО 2016

17

РПО 2016	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1070.01				Стр.1	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1070.01				Протокол обмера				Стр.2			
ПРИЗРАК		Класс		Измерения в метрах и килограммах				Корпус				Постоянные грузы					
RUS	1070	24 ft		Тип и стр. №	Конрад-25P			DSPL	1 580				Балласт	Якоря			
Дивизион		2		Конструктор	Д. Петерсон			LOA	7,65	BMAX	2,76		Двигатель	Инст. и ЗИП			
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель	Верфь им Д. Конрада			FGO				Топл.бак	Газ. баллон				
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения	2012			AGO				Аккумуля.	Водяные емк				
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль	постоянный			Результаты кренования									
				Винт	0			W1	5,0	PD1	0,038	RM1	23,291				
				Установка	подвесной мотор			W2	10,5	PD2	0,077	RM2	24,138				
Подпись (фамилия)				Срок действия	31.12.2016			W3	15,6	PD3	0,117	RM3	23,602				
Печать								W4	20,7	PD4	0,150	RM4	24,428				
ВЛАДЕЛЕЦ								WD	6,740	PLM	1,505	RM	23,864				
								GSA	0,064	PL	1,501	hmin	0,855	hmax	0,945		
								RSA	22,50	Дата обмера на плаву							
Расчетные значения								Паруса									
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер	
LWL	6,04	S грота	17,28	h	0,865	GPH	769,4	Q смоч	10,98	P	9,10	JL	8,93	SL	8,45	SLU	
BWL	2,02	S стакселя	17,32	Критерий		GPHлав	658,4	VMглав	5,47	E	3,22	LPG	3,88	SMW	4,65	SLE	
КПВ	0,995	S спинакера	31,43	hmid	0,900	GPHпол	460,1	VMGпол	7,82	HB	0,14					ASF	
EPF	0,995	S генакера	0,00					MGU	1,20							AMG	
		S пол						MGM	2,07								
		S лав															
				Скорость ветра в узлах													
Тип дистанции		6	8	10	12	14	16	20									
Прямая лавировка		2,9910	3,4558	3,8604	4,2432	4,5713	4,8884	5,4681									
Прямая полная		4,2799	4,9449	5,5239	6,0716	6,5411	6,9949	7,8242									
50% Лав и 50% Пол		3,6354	4,2004	4,6922	5,1574	5,5562	5,9416	6,6461									
85% Лав и 15% Пол		3,1844	3,6792	4,1100	4,5175	4,8668	5,2044	5,8215									
75% Лав и 25% Пол		3,3132	3,8281	4,2763	4,7003	5,0637	5,4150	6,0571									
25% Лав и 75% Пол		3,9576	4,5726	5,1080	5,6145	6,0486	6,4683	7,2352									
15% Лав и 85% Пол		4,0865	4,7215	5,2744	5,7973	6,2456	6,6789	7,4708									
										Предупреждение							
										Меритель							
										Дата обмера							
										Дата расчета							
										Подпись							
														РПО 2016			

18

РПО 2016	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1210.01				Стр.1	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1210.01				Протокол обмера				Стр.2	
SELENA		Класс		Измерения в метрах и килограммах				Корпус				Постоянные грузы			
RUS	1210	24 ft		Тип и стр. №	Конрад-25PT			DSPL	1 900				Балласт	Якоря	
Дивизион		2		Конструктор	Д. Петерсон			LOA	7,65	BMAX	2,76		Двигатель	Инст. и ЗИП	
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель	Верфь им Д. Конрада			FGO				Топл.бак	Газ. баллон		
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения	2016			AGO				Аккумуля.	Водяные емк		
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль	постоянный			Результаты кренования							
				Винт	0			W1	5,2	PD1	0,045	RM1	29,549		
				Установка	подвесной мотор			W2	10,4	PD2	0,090	RM2	29,549		
Подпись (фамилия)				Срок действия	31.12.2016			W3	15,4	PD3	0,130	RM3	30,292		
Печать								W4	20,4	PD4	0,205	RM4	25,446		
ВЛАДЕЛЕЦ								WD	7,558	PLM	1,945	RM	28,709		
								GSA	0,490	PL	1,933	hmin	0,855	hmax	0,945
								RSA	81,00	Дата обмера на плаву					

Расчетные значения								Паруса											
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер			
LWL	6,16	S грота	19,08	h	0,866	GRH	767,9	Q смоч	12,31	P	9,25	JL	9,00	SL	8,54	SLU			
BWL	2,22	S стакселя	18,45	Критерий		GRHлав	655,5	VMGлав	5,49	E	3,48	LPG	4,10	SMW	4,97	SLE			
KPB	1,000	S спинакера	33,96	hmid	0,900	GRHпол	460,0	VMGпол	7,83	HB	0,14					ASF			
EPF	0,995	S генакера	0,00									MGU	1,28					AMG	
		S пол	53,03									MGM	2,28						
		S лав	37,53	Скорость ветра в узлах															
Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20												
Прямая лавировка	3,0042	3,4710	3,8775	4,2619	4,5915	4,9100	5,4922												
Прямая полная	4,2811	4,9464	5,5255	6,0734	6,5430	6,9969	7,8266												
50% Лав и 50% Пол	3,6427	4,2087	4,7015	5,1677	5,5672	5,9535	6,6594												
85% Лав и 15% Пол	3,1958	3,6923	4,1247	4,5336	4,8842	5,2230	5,8423												
75% Лав и 25% Пол	3,3234	3,8399	4,2895	4,7148	5,0793	5,4317	6,0758												
25% Лав и 75% Пол	3,9619	4,5775	5,1135	5,6205	6,0551	6,4752	7,2430												
15% Лав и 85% Пол	4,0896	4,7251	5,2783	5,8017	6,2503	6,6839	7,4764									РПО 2016			

19

РПО 2016				СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1259.01				Стр.1				СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1259.01				Стр.2							
ДЮК		Класс		Измерения в метрах и килограммах								Корпус				Постоянные грузы							
RUS	1259	24 ft		Тип и стр. №		Конрад-25РТ		DSPL		1 990		LOA		7,65		BMAX		2,76		Балласт		Якоря	
Дивизион		2		Конструктор		Д. Петерсон		LOA		7,65		BMAX		2,76		Двигатель		Инст. и ЗИП					
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель		Верфь им Д. Конрада		FGO		TWLлев		Топл.бак		Газ. баллон									
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения		2012		AGO		TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк									
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль		постоянный																	
				Винт		0		W1		6,0		PD1		0,058		RM1		29,737					
				Установка		подвесной мотор		0,995		W2		12,0		PD2		0,110		RM2		31,359			
Подпись (фамилия)				Срок действия		31.12.2016		W3		18,0		PD3		0,180		RM3		28,745					
Печать								W4		24,0		PD4		0,221		RM4		31,217					
ВЛАДЕЛЕЦ								WD		8,245		PLM		2,000		RM		30,264					
								GSA		1,131		PL		1,992		hmin		0,855		hmax		0,945	
								RSA		289,90													

ответственность, налагаемую правилами РПО		комитетом ФПС Нижегородской обл.		Дата вооружения	2012			AGO	TWLправ		Аккумуля.	Водяные емк					
				Киль	постоянный			Результаты кренования									
				Винт	0			W1	5,0	PD1	0,035	RM1	24,837				
				Установка	подвесной мотор			0,995	W2	10,5	PD2	0,071	RM2	25,712			
Подпись (фамилия)				Срок действия	31.12.2016			W3	15,6	PD3	0,104	RM3	26,079				
Печать								W4	20,7	PD4	0,139	RM4	25,891				
ВЛАДЕЛЕЦ								WD	6,620	PLM	1,505	RM	25,630				
								GSA	0,064	PL	1,501	hmin	0,855	hmax	0,945		
								RSA	22,50	Дата обмера на плаву							
Расчетные значения								Паруса									
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер	
LWL	6,09	S грота	17,25	h	0,872	GRH	767,0	Q смоч	11,29	P	9,12	JL	9,23	SL	8,70	SLU	
BWL	2,06	S стакселя	18,04	Критерий		GRHлав	659,4	VMGлав	5,46	E	3,28	LPG	3,91	SMW	4,75	SLE	
KPB	0,995	S спинакера	33,06	hmid	0,900	GRHпол	457,2	VMGпол	7,87	HB	0,15					ASF	
EPF	0,995	S генакера	0,00					MGU	1,18					AMG			
		S пол						MGM	2,02								
		S лав															
				Скорость ветра в узлах													
Тип дистанции		6	8	10	12	14	16	20									
Прямая лавировка		2,9863	3,4504	3,8544	4,2366	4,5641	4,8808	5,4595									
Прямая полная		4,3069	4,9762	5,5589	6,1100	6,5825	7,0391	7,8738									
50% Лав и 50% Пол		3,6466	4,2133	4,7066	5,1733	5,5733	5,9600	6,6666									
85% Лав и 15% Пол		3,1844	3,6793	4,1101	4,5176	4,8669	5,2045	5,8216									
75% Лав и 25% Пол		3,3165	3,8319	4,2805	4,7049	5,0687	5,4204	6,0631									
25% Лав и 75% Пол		3,9768	4,5948	5,1328	5,6417	6,0779	6,4996	7,2702									
15% Лав и 85% Пол		4,1089	4,7473	5,3032	5,8290	6,2797	6,7154	7,5116									
Предупреждение																	
Меритель																	
Дата обмера																	
Дата расчета																	
Подпись																	
											РПО 2016						

21

РПО 2016		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 2170.01		Стр.1	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 2170.01		Протокол обмера		Стр.2								
ДЕИМОС		Класс		Измерения в метрах и килограммах			Корпус		Постоянные грузы								
RUS	2170	24 ft		Тип и стр. №			DSPL		1 630	Балласт		Якоря					
Дивизион		2		Конструктор			LOA		7,62	BMAX		2,69	Двигатель		Инст. и ЗИП		
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель			FGO		TWLлев		Топл.бак		Газ. баллон				
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения			AGO		TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк				
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль			постоянный			Результаты кренования							
				Винт			0			W1	5,0	PD1	0,040	RM1	25,836		
				Установка			подвесной мотор			0,995	W2	10,0	PD2	0,081	RM2	25,517	
Подпись (фамилия)				Срок действия			31.12.2016			W3	15,0	PD3	0,120	RM3	25,836		
Печать								W4	19,9	PD4	0,158	RM4	26,032				
ВЛАДЕЛЕЦ								WD	7,870	PLM	1,505	RM	25,805				
								GSA	0,064	PL	1,501	hmin	0,855	hmax	0,945		
								RSA	22,50	Дата обмера на плаву							
Расчетные значения								Паруса									
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер	
LWL	6,06	S грота	20,20	h	0,907	GRH	763,1	Q смоч	10,85	P	9,50	JL	8,45	SL	8,11	SLU	
BWL	1,99	S стакселя	15,46	Критерий		GRHлав	655,7	VMGлав	5,49	E	3,62	LPG	3,66	SMW	4,45	SLE	
KPB	0,995	S спинакера	28,87	hmid	0,900	GRHпол	455,0	VMGпол	7,91	HB	0,15					ASF	
EPF	0,995	S генакера	0,00					MGU	1,33					AMG			
		S пол						MGM	2,32								
		S лав															
Тип дистанции		6	8	10	12	14	16	20									
Прямая лавировка		3,0030	3,4697	3,8759	4,2602	4,5896	4,9081	5,4900									
Прямая полная		4,3278	5,0003	5,5858	6,1397	6,6144	7,0733	7,9119									
50% Лав и 50% Пол		3,6654	4,2350	4,7309	5,1999	5,6020	5,9907	6,7010									
85% Лав и 15% Пол		3,2017	3,6993	4,1324	4,5421	4,8933	5,2328	5,8533									
Предупреждение																	
Меритель																	
Дата обмера																	
Дата расчета																	
Подпись																	

75% Лав и 25% Пол	3,3342	3,8523	4,3034	4,7301	5,0958	5,4494	6,0955
25% Лав и 75% Пол	3,9966	4,6177	5,1583	5,6698	6,1082	6,5320	7,3064
15% Лав и 85% Пол	4,1291	4,7707	5,3293	5,8577	6,3107	6,7485	7,5486

РПО 2016

22

РПО 2016		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1079.01		Стр.1	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1079.01		Протокол обмера		Стр.2										
КАРАТ		Класс		Измерения в метрах и килограммах			Корпус		Постоянные грузы										
RUS	1079	24 ft		Тип и стр. №	Конрад-25РТ		DSPL	1 750	Балласт	Якоря									
Дивизион		2		Конструктор	Д. Петерсон		LOA	7,65	BMAX	2,76	Двигатель	Инст. и ЗИП							
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель	Верфь им Д. Конрада		FGO		TWLлев		Топл.бак	Газ. баллон							
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения	2012		AGO		TWLправ		Аккумуля.	Водяные емк							
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль	постоянный		Результаты кренования												
				Винт		0	W1	5,9	PD1	0,046	RM1	25,702							
				Установка	подвесной мотор		0,995	W2	10,9	PD2	0,085	RM2	25,696						
Подпись (фамилия)				Срок действия	31.12.2016		W3	16,1	PD3	0,122	RM3	26,444							
Печать						W4	22,0	PD4	0,171	RM4	25,781								
ВЛАДЕЛЕЦ						WD	7,630	PLM	1,505	RM	25,906								
						GSA	0,640	PL	1,501	hmin	0,855	hmax	0,945						
						RSA	225,00	Дата обмера на плаву											
						Паруса													
						Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер							
LWL		6,12	S грота	19,97	h	0,848	GPH	759,7	Ω смоч	11,46	P	9,42	JL	8,93	SL	8,47	SLU		
BWL		2,08	S стакселя	17,23	Критерий		GPHлав	653,3	VMGлав	5,51	E	3,60	LPG	3,86	SMW	4,70	SLE		
КПВ		0,995	S спинакера	31,85	hmid	0,900	GPHпол	452,7	VMGпол	7,95	HB	0,14					ASF		
EPF		0,995	S генакера	0,00							MGU	1,36					AMG		
		S пол		51,82							MGM	2,30							
		S лав		37,21															
Тип дистанции		6	8	Скорость ветра в узлах															
				10	12	14	16	20											
Прямая лавировка		3,0141	3,4824	3,8902	4,2759	4,6065	4,9261	5,5102											
Прямая полная		4,3500	5,0260	5,6145	6,1711	6,6483	7,1095	7,9525											
50% Лав и 50% Пол		3,6820	4,2542	4,7523	5,2235	5,6274	6,0178	6,7313											
85% Лав и 15% Пол		3,2145	3,7140	4,1488	4,5602	4,9128	5,2536	5,8765											
75% Лав и 25% Пол		3,3481	3,8683	4,3213	4,7497	5,1170	5,4720	6,1208											
25% Лав и 75% Пол		4,0160	4,6401	5,1834	5,6973	6,1378	6,5637	7,3419											
15% Лав и 85% Пол		4,1496	4,7944	5,3558	5,8869	6,3420	6,7820	7,5861											
																		РПО 2016	

23

РПО 2016		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1138.01		Стр.1	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1138.01		Протокол обмера		Стр.2									
МИР		Класс		Измерения в метрах и килограммах			Корпус		Постоянные грузы									
RUS	1138	24 ft		Тип и стр. №	Конрад-25РТ		DSPL	1 794	Балласт	Якоря								
Дивизион		2		Конструктор	Д. Петерсон		LOA	7,65	BMAX	2,76	Двигатель	Инст. и ЗИП						
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель	Верфь им Д. Конрада		FGO		TWLлев		Топл.бак	Газ. баллон						
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения	2012		AGO		TWLправ		Аккумуля.	Водяные емк						
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль	постоянный		Результаты кренования											
				Винт		0	W1	5,0	PD1	0,035	RM1	25,362						
				Установка	подвесной мотор		0,995	W2	10,5	PD2	0,073	RM2	25,536					
Подпись (фамилия)				Срок действия	31.12.2016		W3	15,6	PD3	0,109	RM3	25,409						
Печать						W4	20,7	PD4	0,145	RM4	25,345							
ВЛАДЕЛЕЦ						WD	6,760	PLM	1,505	RM	25,413							
						GSA	0,064	PL	1,501	hmin	0,855	hmax	0,945					
						RSA	22,50	Дата обмера на плаву										
						Паруса												
						Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер						
LWL		6,14	S грота	19,51	h	0,812	GPH	759,5	Ω смоч	11,60	P	9,18	JL	9,24	SL	8,76	SLU	
BWL		2,10	S стакселя	17,88	Критерий		GPHлав	654,2	VMGлав	5,50	E	3,57	LPG	3,87	SMW	4,70	SLE	

КПВ	0,995	S спинакера	32,94	hmid	0,900	ГРНпол	452,1	VMGпол	7,96	HB	0,15	ASF	
EPF	0,995	S генакера	0,00							MGU	1,33	AMG	
		S пол	52,45							MGM	2,35		
		S лав	37,39	Скорость ветра в узлах									
Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20	Предупреждение Необходимо контрольное кренование					
Прямая лавировка	3,0102	3,4780	3,8852	4,2704	4,6006	4,9198	5,5031	Меритель					
Прямая полная	4,3554	5,0322	5,6214	6,1788	6,6565	7,1183	7,9623	Дата обмера					
50% Лав и 50% Пол	3,6828	4,2551	4,7533	5,2246	5,6285	6,0190	6,7327	Дата расчета					
85% Лав и 15% Пол	3,2120	3,7111	4,1456	4,5566	4,9090	5,2495	5,8720	Подпись					
75% Лав и 25% Пол	3,3465	3,8665	4,3192	4,7475	5,1146	5,4694	6,1179						
25% Лав и 75% Пол	4,0191	4,6436	5,1873	5,7017	6,1425	6,5687	7,3475						
15% Лав и 85% Пол	4,1536	4,7990	5,3610	5,8925	6,3481	6,7885	7,5934	РПО 2016					

24

РПО 2016				СВИДЕТЕЛЬСТВО № 2169.01				Стр.1		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 2169.01				Протокол обмера		Стр.2																	
КОЛИБРИ				Класс				Измерения в метрах и килограммах				Корпус				Постоянные грузы																	
RUS		2169		Дивизион		1		Тип и стр. №		СТ-25 №110		DSPL		1 512		Балласт		Якоря															
Подтверждаю, что понимаю				Выдано техническим				Конструктор		СКБ ЛКИ		LOA		7,62		BMAX		2,69		Двигатель		Инст. и ЗИП											
ответственность, налагаемую				комитетом ФПС				Строитель		ТЭВСС		FGO				TWLлев				Топл.бак		Газ. баллон											
правилами РПО				Нижегородской обл.				Киль		постоянный		AGO				TWLправ				Аккумуля.		Водяные емк											
								Винт		0		W1		4,9		PD1		0,044		RM1		21,467											
								Установка		подвесной мотор		0,995		W2		9,9		PD2		0,088		RM2		21,687									
Подпись (фамилия)								Срок действия		31.12.2016		W3		15,2		PD3		0,132		RM3		22,198											
Печать												W4		20,3		PD4		0,174		RM4		22,490											
ВЛАДЕЛЕЦ												WD		7,340		PLM		1,505		RM		21,960											
												GSA		0,064		PL		1,501		hmin		0,855		hmax		0,945							
												RSA		22,50												Дата обмера на плаву							
				Расчетные значения								Паруса																					
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер																	
LWL		6,00		S грота		19,39		h		0,832		GNH		753,5		Ω смоч		10,58		P		9,50		JL		9,21		SL		8,76		SLU	
BWL		1,96		S стакселя		14,78		Критерий		GNHлав		657,8		VMGлав		5,47		E		3,60		LPG		3,21		SMW		4,46		SLE			
КПВ		0,995		S спинакера		31,26		hmid		0,900		GNHпол		444,5		VMGпол		8,10		HB		0,15								ASF			
EPF		0,995		S генакера		0,00														MGU		1,25								AMG			
				S пол		50,65														MGM		2,16											
				S лав		34,17		Скорость ветра в узлах																									
Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20	Предупреждение Необходимо контрольное кренование																									
Прямая лавировка	2,9937	3,4589	3,8639	4,2470	4,5754	4,8928	5,4729	Меритель																									
Прямая полная	4,4303	5,1188	5,7181	6,2851	6,7710	7,2408	8,0993	Дата обмера																									
50% Лав и 50% Пол	3,7120	4,2888	4,7910	5,2660	5,6732	6,0668	6,7861	Дата расчета																									
85% Лав и 15% Пол	3,2092	3,7079	4,1420	4,5527	4,9047	5,2450	5,8669	Подпись																									
75% Лав и 25% Пол	3,3529	3,8739	4,3274	4,7565	5,1243	5,4798	6,1295																										
25% Лав и 75% Пол	4,0712	4,7038	5,2546	5,7755	6,2221	6,6538	7,4427																										
15% Лав и 85% Пол	4,2148	4,8698	5,4400	5,9793	6,4417	6,8886	7,7053	РПО 2016																									

25

РПО 2016				СВИДЕТЕЛЬСТВО № 195.01				Стр.1		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 195.01				Протокол обмера		Стр.2									
АФИНА				Класс				Измерения в метрах и килограммах				Корпус				Постоянные грузы									
RUS		195		Дивизион		1		Тип и стр. №		Конрад-25РТ		DSPL		1 604		Балласт		Якоря							
Подтверждаю, что понимаю				Выдано техническим				Конструктор		Д. Петерсон		LOA		7,65		BMAX		2,76		Двигатель		Инст. и ЗИП			
ответственность, налагаемую				комитетом ФПС				Строитель		Верфь им Д. Конрада		FGO				TWLлев				Топл.бак		Газ. баллон			
правилами РПО				Нижегородской обл.				Киль		постоянный		AGO				TWLправ				Аккумуля.		Водяные емк			
								Винт		0		W1		5,0		PD1		0,040		RM1		23,866			
								Установка		подвесной мотор		0,995		W2		10,0		PD2		0,080		RM2		23,866	

Подпись (фамилия)		Срок действия		31.12.2016	W3	15,0	PD3	0,120	RM3	23,866											
Печать					W4	20,0	PD4	0,160	RM4	23,866											
ВЛАДЕЛЕЦ					WD	7,270	PLM	1,505	RM	23,866											
					GSA	0,064	PL	1,501	hmin	0,855	hmax	0,945									
					RSA	22,50	Дата обмера на плаву														
Расчетные значения																					
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Паруса											
LWL	6,05	S грота	20,02	h	0,853	GRH	750,2	Q смоч	11,05	Грот	П	9,20	Стаксель	JL	8,74	Спинакер	SL	8,48	Генакер	SLU	
BWL	2,03	S стакселя	17,22	Критерий		GRHлав	647,5	VMGлав	5,56	E	3,80	LPG	3,94	SMW	4,73	SLE					
КПВ	0,995	S спинакера	32,09	hmid	0,900	GRHпол	446,0	VMGпол	8,07	HB	0,15				ASF						
EPF	0,995	S генакера	0,00							MGU	1,35				AMG						
		S пол	52,11							MGM	2,32										
		S лав	37,24																		
Тип дистанции		6	8	10	12	14	16	20													
Прямая лавировка		3,0413	3,5139	3,9253	4,3145	4,6481	4,9706	5,5600													
Прямая полная		4,4157	5,1018	5,6992	6,2643	6,7486	7,2168	8,0725													
50% Лав и 50% Пол		3,7285	4,3079	4,8123	5,2894	5,6984	6,0937	6,8162													
85% Лав и 15% Пол		3,2475	3,7521	4,1914	4,6070	4,9632	5,3076	5,9369													
75% Лав и 25% Пол		3,3849	3,9109	4,3688	4,8020	5,1733	5,5322	6,1881													
25% Лав и 75% Пол		4,0721	4,7048	5,2557	5,7768	6,2235	6,6553	7,4444													
15% Лав и 85% Пол		4,2095	4,8636	5,4331	5,9718	6,4335	6,8799	7,6956													
												Предупреждение		Необходимо контрольное кренование							
												Меритель									
												Дата обмера									
												Дата расчета									
												Подпись									
																				РПО 2016	

26

РПО 2016		СВИДЕТЕЛЬСТВО №		1034.01	Стр.1	СВИДЕТЕЛЬСТВО №		1034.01	Протокол обмера		Стр.2										
РЕАЛ		Класс		Измерения в метрах и килограммах		Корпус		Постоянные грузы													
RUS	1034	24 ft		Тип и стр. №		Конрад-25P	DSPL	1 590	Балласт		Якоря										
Дивизион		1		Конструктор		Д. Петерсон	LOA	7,65	BMAX		2,76	Двигатель	Инст. и ЗИП								
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель		Верфь им Д. Конрада	FGO	TWLлев				Топл.бак	Газ. баллон								
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения		2012	AGO	TWLправ				Аккумуля.	Водяные емк								
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль		постоянный	Результаты кренования														
				Винт			0	W1	5,1	PD1	0,039	RM1	25,037								
				Установка		подвесной мотор	0,995	W2	10,0	PD2	0,076	RM2	25,192								
Подпись (фамилия)				Срок действия		31.12.2016	W3	15,0	PD3	0,119	RM3	24,133									
Печать							W4	20,0	PD4	0,156	RM4	24,546									
ВЛАДЕЛЕЦ							WD	7,290	PLM	1,505	RM	24,727									
							GSA	0,640	PL	1,501	hmin	0,855	hmax	0,945							
							RSA	225,00	Дата обмера на плаву												
Расчетные значения																					
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Паруса											
LWL	6,04	S грота	21,15	h	0,891	GRH	749,2	Q смоч	11,04	Грот	P	9,46	Стаксель	JL	8,98	Спинакер	SL	8,49	Генакер	SLU	
BWL	2,03	S стакселя	16,75	Критерий		GRHлав	644,2	VMGлав	5,59	E	3,76	LPG	3,73	SMW	4,54	SLE					
КПВ	0,995	S спинакера	30,84	hmid	0,900	GRHпол	446,5	VMGпол	8,06	HB	0,15				ASF						
EPF	0,995	S генакера	0,00							MGU	1,45				AMG						
		S пол	51,99							MGM	2,44										
		S лав	37,90																		
Тип дистанции		6	8	10	12	14	16	20													
Прямая лавировка		3,0567	3,5317	3,9452	4,3364	4,6717	4,9958	5,5881													
Прямая полная		4,4106	5,0960	5,6927	6,2571	6,7409	7,2086	8,0633													
50% Лав и 50% Пол		3,7337	4,3138	4,8189	5,2967	5,7063	6,1022	6,8257													
85% Лав и 15% Пол		3,2598	3,7663	4,2073	4,6245	4,9821	5,3277	5,9594													
75% Лав и 25% Пол		3,3952	3,9228	4,3821	4,8166	5,1890	5,5490	6,2069													
25% Лав и 75% Пол		4,0721	4,7049	5,2558	5,7769	6,2236	6,6554	7,4445													
15% Лав и 85% Пол		4,2075	4,8613	5,4305	5,9690	6,4305	6,8766	7,6920													
												Предупреждение									
												Меритель									
												Дата обмера									
												Дата расчета									
												Подпись									
																				РПО 2016	

27

РПО 2016				СВИДЕТЕЛЬСТВО № 224.01		Стр.1		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 224.01		Протокол обмера		Стр.2					
МИГ			Класс		Измерения в метрах и килограммах				Корпус			Постоянные грузы					
RUS	224		24 ft		Тип и стр. №		Конрад-25P		DSPL	1 570		Балласт		Якоря			
		Дивизион	1		Конструктор		Д. Петерсон		LOA	7,65	BMAX	2,76	Двигатель	Инст. и ЗИП			
Подтверждаю, что понимаю			Выдано техническим		Строитель		Верфь им Д. Конрада		FGO		TWLлев		Топл.бак	Газ. баллон			
ответственность, налагаемую			комитетом ФПС		Дата вооружения		2012		AGO		TWLправ		Аккумуля.	Водяные емк			
правилами РПО			Нижегородской обл.		Киль		постоянный		Результаты кренования								
					Винт			0	W1	6,0	PD1	0,051	RM1	23,389			
					Установка		подвесной мотор	0,995	W2	12,0	PD2	0,098	RM2	24,344			
Подпись (фамилия)					Срок действия		31.12.2016		W3	18,0	PD3	0,154	RM3	23,237			
Печать									W4	24,0	PD4	0,209	RM4	22,830			
ВЛАДЕЛЕЦ									WD	7,570	PLM	1,505	RM	23,450			
									GSA	0,640	PL	1,501	hmin	0,855			
									RSA	225,00	Дата обмера на плаву			hmax	0,945		
Расчетные значения								Паруса									
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер	
LWL	6,03	S грота	22,07	h	0,856	GPH	741,9	Q смоч	10,96	P	9,59	JL	8,62	SL	8,22	SLU	
BWL	2,02	S стакселя	16,68	Критерий		GPHлав	639,9	VMGлав	5,63	E	3,95	LPG	3,87	SMW	4,70	SLE	
КПВ	0,995	S спинакера	30,91	hmid	0,900	GPHпол	441,2	VMGпол	8,16	HB	0,14					ASF	
EPF	0,995	S генакера	0,00							MGU	1,45					AMG	
			S пол	52,98						MGM	2,49						
			S лав	38,75													
			Скорость ветра в узлах														
Тип дистанции			6	8	10	12	14	16	20	Предупреждение							
Прямая лавировка			3,0776	3,5558	3,9721	4,3660	4,7035	5,0299	5,6263	Меритель							
Прямая полная			4,4632	5,1568	5,7606	6,3317	6,8213	7,2945	8,1595	Дата обмера							
50% Лав и 50% Пол			3,7704	4,3563	4,8664	5,3489	5,7624	6,1622	6,8929	Дата расчета							
85% Лав и 15% Пол			3,2854	3,7959	4,2404	4,6608	5,0212	5,3696	6,0062	Подпись							
75% Лав и 25% Пол			3,4240	3,9560	4,4192	4,8574	5,2330	5,5960	6,2596								
25% Лав и 75% Пол			4,1168	4,7565	5,3135	5,8403	6,2919	6,7284	7,5262								
15% Лав и 85% Пол			4,2554	4,9166	5,4923	6,0369	6,5036	6,9548	7,7795								
												РПО 2016					

28

РПО 2016				СВИДЕТЕЛЬСТВО № 558.01		Стр.1		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 558.01		Протокол обмера		Стр.2					
РАЗГОН			Класс		Измерения в метрах и килограммах				Корпус			Постоянные грузы					
RUS	558		26 ft		Тип и стр. №		Рикошет-901		DSPL	3 000		Балласт		Якоря			
		Дивизион	3		Конструктор		Стружилин		LOA	9,00	BMAX	3,00	Двигатель	Инст. и ЗИП			
Подтверждаю, что понимаю			Выдано техническим		Строитель				FGO		TWLлев		Топл.бак	Газ. баллон			
ответственность, налагаемую			комитетом ФПС		Дата вооружения		2016		AGO		TWLправ		Аккумуля.	Водяные емк			
правилами РПО			Нижегородской обл.		Киль		постоянный		Результаты кренования								
					Винт			0	W1		PD1		RM1	#ДЕЛ/0!			
					Установка		подвесной мотор	0,995	W2		PD2		RM2	#ДЕЛ/0!			
Подпись (фамилия)					Срок действия		31.12.2016		W3		PD3		RM3	#ДЕЛ/0!			
Печать									W4		PD4		RM4	#ДЕЛ/0!			
ВЛАДЕЛЕЦ									WD		PLM		RM	#ДЕЛ/0!			
									GSA		PL	#ДЕЛ/0!	hmin	0,760			
									RSA		Дата обмера на плаву			hmax	0,840		
Расчетные значения								Паруса									
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер	
LWL	7,90	S грота	20,90	h	#ДЕЛ/0!	GPH	723,9	Q смоч	18,49	P	9,50	JL	9,24	SL	9,20	SLU	
BWL	2,60	S стакселя	18,94	Критерий		GPHлав	615,3	VMGлав	5,85	E	3,65	LPG	4,10	SMW	6,60	SLE	
КПВ	1,000	S спинакера	48,58	hmid	0,800	GPHпол	434,9	VMGпол	8,28	HB	0,15					ASF	
EPF	0,995	S генакера	0,00							MGU	1,40					AMG	
			S пол	69,48						MGM	2,45						
			S лав	39,84						Скорость ветра в узлах							

Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20
Прямая лавировка	3,2003	3,6976	4,1305	4,5401	4,8911	5,2305	5,8506
Прямая полная	4,5278	5,2314	5,8440	6,4234	6,9201	7,4002	8,2776
50% Лав и 50% Пол	3,8641	4,4645	4,9873	5,4817	5,9056	6,3153	7,0641
85% Лав и 15% Пол	3,3994	3,9277	4,3876	4,8226	5,1955	5,5559	6,2147
75% Лав и 25% Пол	3,5322	4,0811	4,5589	5,0109	5,3984	5,7729	6,4574
25% Лав и 75% Пол	4,1960	4,8480	5,4156	5,9526	6,4128	6,8577	7,6708
15% Лав и 85% Пол	4,3287	5,0014	5,5870	6,1409	6,6157	7,0747	7,9135

Предупреждение	#ДЕЛ/0!
Меритель	
Дата обмера	
Дата расчета	
Подпись	
	РПО 2016

29

РПО 2016		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 581.01		Стр.1	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 581.01		Протокол обмера		Стр.2							
КРЕДО		Класс		Измерения в метрах и килограммах			Корпус		Постоянные грузы							
RUS	581	26 ft		Тип и стр. №	Картер 30		DSPL	4 200	Балласт	Якоря						
Дивизион		3		Конструктор	Д Картер		LOA	9,12	BMAX	3,08	Двигатель	Инст. и ЗИП				
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель	Верфь им Телиги ПНР		FGO		TWLлев		Топл.бак	Газ. баллон				
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения	2012		AGO		TWLправ		Аккумуля.	Водяные емк				
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль	постоянный		Результаты кренования									
				Винт	складной	0,005	W1	8,5	PD1	0,040	RM1	56,996				
				Установка	кронштейн	0,99	W2	17,0	PD2	0,078	RM2	58,457				
Подпись (фамилия)				Срок действия	31.12.2016		W3	25,5	PD3	0,118	RM3	57,962				
Печать							W4	34,0	PD4	0,157	RM4	58,085				
ВЛАДЕЛЕЦ							WD	10,400	PLM	1,482	RM	57,875				
							GSA	0,283	PL	1,474	hmin	0,760				
							RSA	50,29	Дата обмера на плаву		hmax	0,840				
Расчетные значения						Паруса										
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот	Стаксель	Спинакер	Генакер			
LWL	7,95	S грота	17,63	h	0,790	GPH	714,1	Ω смоч	18,96	P	9,90	JL	11,33	SL	11,46	SLU
BWL	2,65	S стакселя	30,42	Критерий		GRHлав	628,5	VMглав	5,73	E	2,93	LPG	5,37	SMW	6,66	SLE
KPB	0,995	S спинакера	61,06	hmid	0,800	GRHпол	418,9	VMгпол	8,59	HB	0,15			ASF		
EPF	0,985	S генакера	0,00							MGU	1,15			AMG		
		S пол	78,69							MGM	1,98					
		S лав	48,05													
		Скорость ветра в узлах														
Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20	Предупреждение								
Прямая лавировка	3,1331	3,6200	4,0438	4,4448	4,7885	5,1207	5,7278	Меритель								
Прямая полная	4,7014	5,4319	6,0680	6,6696	7,1853	7,6838	8,5948	Дата обмера								
50% Лав и 50% Пол	3,9173	4,5260	5,0559	5,5572	5,9869	6,4022	7,1613	Дата расчета								
85% Лав и 15% Пол	3,3684	3,8918	4,3475	4,7785	5,1480	5,5051	6,1579	Подпись								
75% Лав и 25% Пол	3,5252	4,0730	4,5499	5,0010	5,3877	5,7615	6,4446									
25% Лав и 75% Пол	4,3093	4,9790	5,5619	6,1134	6,5861	7,0430	7,8781									
15% Лав и 85% Пол	4,4661	5,1601	5,7643	6,3359	6,8258	7,2993	8,1648	РПО 2016								

30

РПО 2016		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 567.01		Стр.1	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 567.01		Протокол обмера		Стр.2			
НАТАША		Класс		Измерения в метрах и килограммах			Корпус		Постоянные грузы			
RUS	567	26 ft		Тип и стр. №	Индивидуальный проект		DSPL	2 740	Балласт	Якоря		
Дивизион		3		Конструктор	Роднов		LOA	8,25	BMAX	2,2	Двигатель	Инст. и ЗИП
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель	Долгов		FGO		TWLлев		Топл.бак	Газ. баллон
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения	2028		AGO		TWLправ		Аккумуля.	Водяные емк
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль	постоянный		Результаты кренования					
				Винт		0	W1	5,2	PD1	0,030	RM1	42,058
				Установка	подвесной мотор	0,995	W2	10,2	PD2	0,060	RM2	41,250
Подпись (фамилия)				Срок действия	31.12.2016		W3	15,4	PD3	0,090	RM3	41,519
Печать							W4	20,4	PD4	0,120	RM4	41,250
ВЛАДЕЛЕЦ							WD	7,560	PLM	1,945	RM	41,519
							GSA	0,490	PL	1,834	hmin	0,855
											hmax	0,945

Расчетные значения										RSA	8,10	Дата обмера на плаву				
Расчетные значения										Паруса						
Корпус	Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот	Стаксель		Спинакер		Генакер		
LWL	7,20	S грота	17,14	h	0,868	GRH	711,3	Q смоч	12,96	P	9,20	JL	10,20	SL	9,70	SLU
BWL	2,00	S стакселя	22,95	Критерий		GRHлав	633,9	VMGлав	5,68	E	3,20	LPG	4,50	SMW	5,40	SLE
КПВ	1,000	S спинакера	41,90	hmid	0,900	GRHпол	413,8	VMGпол	8,70	HB	0,15					ASF
EPF	0,995	S генакера	0,00							MGU	1,25					AMG
		S пол	59,04							MGM	1,95					
		S лав	40,09													
Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20									
Прямая лавировка	3,1064	3,5892	4,0094	4,4069	4,7477	5,0771	5,6791									
Прямая полная	4,7590	5,4985	6,1423	6,7513	7,2733	7,7780	8,7002									
50% Лав и 50% Пол	3,9327	4,5438	5,0759	5,5791	6,0105	6,4275	7,1896									
85% Лав и 15% Пол	3,3543	3,8756	4,3294	4,7586	5,1265	5,4822	6,1322									
75% Лав и 25% Пол	3,5196	4,0665	4,5426	4,9930	5,3791	5,7523	6,4343									
25% Лав и 75% Пол	4,3459	5,0212	5,6091	6,1652	6,6419	7,1027	7,9449									
15% Лав и 85% Пол	4,5111	5,2121	5,8224	6,3997	6,8945	7,3728	8,2470									
										Предупреждение						
										Меритель						
										Дата обмера						
										Дата расчета						
										Подпись						
										РПО 2016						

31

СИЛУЭТ				Класс		Измерения в метрах и килограммах				Корпус		Постоянные грузы				
RUS	1435			26 ft		Тип и стр. №	Картер 30	DSPL	3 760			Балласт		Якоря		
		Дивизион	3			Конструктор	Д Картер	LOA	9,12	BMAX	3,08	Двигатель		Инст. и ЗИП		
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель		Верфь им Телиги ПНР		FGO		TWLлев		Топл.бак		Газ. баллон		
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения		2012		AGO		TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк		
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль		постоянный		Результаты кренования								
				Винт		0		W1	5,2	PD1	0,032	RM1	57,727			
				Установка		подвесной мотор		0,995	W2	10,4	PD2	0,070	RM2	52,779		
Подпись (фамилия)				Срок действия		31.12.2016		W3	15,4	PD3	0,112	RM3	48,846			
Печать								W4	20,4	PD4	0,145	RM4	49,979			
ВЛАДЕЛЕЦ								WD	10,500	PLM	1,945	RM	52,333			
								GSA	0,490	PL	1,933	hmin	0,760	hmax	0,840	
								RSA	81,00	Дата обмера на плаву						
Расчетные значения										Паруса						
Корпус	Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот	Стаксель		Спинакер		Генакер		
LWL	7,50	S грота	16,64	h	0,798	GRH	710,2	Q смоч	17,75	P	9,90	JL	11,60	SL	11,48	SLU
BWL	2,63	S стакселя	32,07	Критерий		GRHлав	626,7	VMGлав	5,74	E	2,96	LPG	5,53	SMW	6,64	SLE
КПВ	0,995	S спинакера	60,98	hmid	0,800	GRHпол	415,9	VMGпол	8,66	HB	0,15					ASF
EPF	0,995	S генакера	0,00							MGU	1,02					AMG
		S пол	77,63							MGM	1,78					
		S лав	48,72													
Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20									
Прямая лавировка	3,1421	3,6304	4,0555	4,4576	4,8022	5,1354	5,7443									
Прямая полная	4,7349	5,4707	6,1112	6,7171	7,2365	7,7386	8,6561									
50% Лав и 50% Пол	3,9385	4,5505	5,0833	5,5873	6,0194	6,4370	7,2002									
85% Лав и 15% Пол	3,3810	3,9064	4,3638	4,7965	5,1674	5,5259	6,1811									
75% Лав и 25% Пол	3,5403	4,0905	4,5694	5,0225	5,4108	5,7862	6,4722									
25% Лав и 75% Пол	4,3367	5,0106	5,5973	6,1522	6,6279	7,0878	7,9281									
15% Лав и 85% Пол	4,4960	5,1946	5,8028	6,3782	6,8714	7,3481	8,2193									
										Предупреждение						
										Меритель						
										Дата обмера						
										Дата расчета						
										Подпись						
										РПО 2016						

32

ПЕРЕСВЕТ				Класс		Измерения в метрах и килограммах				Корпус		Постоянные грузы			
RUS	1413			26 ft		Тип и стр. №	Картер 30	DSPL	3 570			Балласт		Якоря	
		Дивизион	3			Конструктор	Д Картер	LOA	9,12	BMAX	3,08	Двигатель		Инст. и ЗИП	

Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель		Верфь им Телиги ПНР		FGO		TWLлев		Топл.бак		Газ. баллон									
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения		2016		AGO		TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк									
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль		постоянный		Результаты кренования															
Подпись (фамилия)		Винт				0		W1		8,0		PD1		0,048		RM1		52,460					
		Установка		подвесной мотор		0,995		W2		16,0		PD2		0,098		RM2		51,389					
Печать		ВЛАДЕЛЕЦ		Срок действия		31.12.2016		W3		24,0		PD3		0,146		RM3		51,741					
				W4		32,0		PD4		0,195		RM4		51,653									
		W5		10,515		PLM		1,715		RM		51,811											
		GSA		0,196		PL		1,711		hmin		0,760		hmax		0,840							
		RSA		75,14		Дата обмера на плаву																	
Расчетные значения								Паруса															
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер							
LWL		7,49		S грота		16,17		h		0,832		GPH		700,0		Q смоч		17,59					
BWL		2,61		S стакселя		33,69		Критерий		GPHлав		615,0		VMGлав		5,85		P		9,90			
КПВ		1,000		S спинакера		61,88		hmid		0,800		GPHпол		411,1		VMGпол		8,76		E		2,80	
EPF		0,995		S генакера		0,00												HB		0,16			
		S пол		78,05														MGU		1,03			
		S лав		49,87														MGM		1,75			
Тип дистанции		6		8		10		12		14		16		20						Предупреждение			
Прямая лавировка		3,2018		3,6993		4,1325		4,5422		4,8934		5,2329		5,8534						Меритель			
Прямая полная		4,7900		5,5343		6,1823		6,7953		7,3207		7,8286		8,7568						Дата обмера			
50% Лав и 50% Пол		3,9959		4,6168		5,1574		5,6687		6,1071		6,5307		7,3051						Дата расчета			
85% Лав и 15% Пол		3,4400		3,9746		4,4400		4,8802		5,2575		5,6223		6,2889						Подпись			
75% Лав и 25% Пол		3,5988		4,1581		4,6449		5,1055		5,5002		5,8818		6,5792									
25% Лав и 75% Пол		4,3929		5,0756		5,6698		6,2320		6,7139		7,1797		8,0309									
15% Лав и 85% Пол		4,5517		5,2590		5,8748		6,4573		6,9566		7,4392		8,3213								РПО 2016	

33

РПО 2016		СВИДЕТЕЛЬСТВО №		215.01		Стр.1		СВИДЕТЕЛЬСТВО №		215.01		Протокол обмера		Стр.2									
ЕК-MARINE		Класс		Измерения в метрах и килограммах								Корпус		Постоянные грузы									
RUS		215		26 ft		Тип и стр. №		First-27,7		DSPL		2 920		Балласт		Якоря							
Дивизион		1		Конструктор		Finat		LOA		8,30		BMAX		3,00		Двигатель		Инст. и ЗИП					
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель		Benetiau		FGO		TWLлев		Топл.бак		Газ. баллон									
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения		2012		AGO		TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк									
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль		Шверт		Результаты кренования															
Подпись (фамилия)		Винт		складной		0,005		W1		5,2		PD1		0,020		RM1		62,795					
		Установка		кронштейн		0,99		W2		10,4		PD2		0,040		RM2		62,795					
Печать		ВЛАДЕЛЕЦ		Срок действия		31.12.2016		W3		15,4		PD3		0,060		RM3		61,990					
				W4		20,4		PD4		0,900		RM4		5,474									
		WD		7,100		PLM		1,945		RM		48,264											
		GSA		0,049		PL		1,944		hmin		0,903		hmax		0,998							
		RSA		81,00		Дата обмера на плаву																	
Расчетные значения								Паруса															
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Грот		Стаксель		Спинакер		Генакер							
LWL		8,00		S грота		25,78		h		0,947		GPH		657,4		Q смоч		18,00					
BWL		2,50		S стакселя		20,65		Критерий		GPHлав		594,8		VMGлав		6,05		P		10,87			
КПВ		0,995		S спинакера		65,03		hmid		0,950		GPHпол		378,7		VMGпол		9,51		E		4,18	
EPF		0,985		S генакера		57,14												HB		0,15			
		S пол		90,80														MGU		1,45			
		S лав		46,42														MGM		2,52			
Тип дистанции		6		8		10		12		14		16		20						Предупреждение			
Прямая лавировка		3,3106		3,8250		4,2729		4,6966		5,0597		5,4107		6,0523						Меритель			
Прямая полная		5,1996		6,0076		6,7110		7,3764		7,9468		8,4981		9,5057						Дата обмера			
50% Лав и 50% Пол		4,2551		4,9163		5,4920		6,0365		6,5032		6,9544		7,7790						Дата расчета			

BWL	2,03	S стакселя	13,99	Критерий				GRHлав	576,9	VMGлав	6,24	E	3,85	LPG	2,96	SMW	SLE	10,50
KPB	0,990	S спинакера	0,00	hmid	1,250	GRHпол	364,3	VMGпол	9,88	HB	0,20					ASF	6,20	
EPF	0,995	S генакера	55,05					MGU	1,70					AMG	5,63			
		S пол	78,87					MGM	2,65									
		S лав	37,81	Скорость ветра в узлах														
Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20					Предупреждение						
Прямая лавировка	3,4131	3,9435	4,4053	4,8420	5,2164	5,5783	6,2397					Меритель						
Прямая полная	5,4050	6,2450	6,9762	7,6679	8,2607	8,8338	9,8813					Дата обмера						
50% Лав и 50% Пол	4,4091	5,0942	5,6907	6,2549	6,7386	7,2061	8,0605					Дата расчета						
85% Лав и 15% Пол	3,7119	4,2887	4,7909	5,2659	5,6731	6,0667	6,7860					Подпись						
75% Лав и 25% Пол	3,9111	4,5189	5,0480	5,5485	5,9775	6,3922	7,1501											
25% Лав и 75% Пол	4,9071	5,6696	6,3334	6,9614	7,4997	8,0200	8,9709											
15% Лав и 85% Пол	5,1063	5,8997	6,5905	7,2440	7,8041	8,3455	9,3350					РПО 2016						

36

РПО 2016				СВИДЕТЕЛЬСТВО № 6/н.01				Стр.1				СВИДЕТЕЛЬСТВО № 6/н.01				Протокол обмера				Стр.2			
АФРИКА				Класс				Измерения в метрах и килограммах				Корпус				Постоянные грузы							
RUS	6/н	Дивизион		28 ft		Тип и стр. №		ОПЕН-800		DSPL	1 137	BMAX		2,5	Балласт	Якоря							
				3		Конструктор		Тихонов		LOA	7,96	TWLлев		Двигатель		Инст. и ЗИП							
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель		Surkov-Yachts		FGO		TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк									
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения		2008		AGO															
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль		постоянный																	
				Винт		0		W1		PD1		RM1		#ДЕЛ/0!									
				Установка		подвесной мотор		0,995		W2		PD2		RM2		#ДЕЛ/0!							
Подпись (фамилия)				Срок действия		31.12.2016		W3		PD3		RM3		#ДЕЛ/0!									
Печать								W4		PD4		RM4		#ДЕЛ/0!									
ВЛАДЕЛЕЦ								WD		PLM		RM		25,711									
								GSA		PL		#ДЕЛ/0!		hmin		1,188							
								RSA						hmax		1,313							
																Дата обмера на плаву							
Расчетные значения				Паруса				Грот				Стаксель				Спинакер				Генакер			
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		P		JL		SL		SLU							
LWL	7,15	S грота	24,68	h	1,296	GRH	622,5	Ω смоч	12,87	E	9,95	LPG	9,42	SMW	SLE	12,29							
BWL	2,00	S стакселя	14,84	Критерий		GRHлав	556,9	VMGлав	6,46	HB	3,75	LPG	3,15			ASF	6,26						
KPB	0,990	S спинакера	0,00	hmid	1,250	GRHпол	361,2	VMGпол	9,97	MGU	1,80					AMG	5,67						
EPF	0,995	S генакера	54,36									MGM	2,58										
		S пол	79,03																				
		S лав	39,51	Скорость ветра в узлах																			
Тип дистанции	6	8	10	12	14	16	20					Предупреждение											
Прямая лавировка	3,5358	4,0852	4,5636	5,0161	5,4039	5,7788	6,4640					Меритель											
Прямая полная	5,4512	6,2983	7,0357	7,7333	8,3312	8,9092	9,9656					Дата обмера											
50% Лав и 50% Пол	4,4935	5,1918	5,7996	6,3747	6,8676	7,3440	8,2148					Дата расчета											
85% Лав и 15% Пол	3,8231	4,4172	4,9344	5,4237	5,8430	6,2484	6,9892					Подпись											
75% Лав и 25% Пол	4,0147	4,6385	5,1816	5,6954	6,1357	6,5614	7,3394																
25% Лав и 75% Пол	4,9723	5,7450	6,4177	7,0540	7,5994	8,1266	9,0902																
15% Лав и 85% Пол	5,1639	5,9663	6,6649	7,3257	7,8921	8,4397	9,4404					РПО 2016											

37

РПО 2016				СВИДЕТЕЛЬСТВО № 211.01				Стр.1				СВИДЕТЕЛЬСТВО № 211.01				Протокол обмера				Стр.2			
СКИФ				Класс				Измерения в метрах и килограммах				Корпус				Постоянные грузы							
RUS	211	Дивизион		28 ft		Тип и стр. №		ОПЕН-800		DSPL	1 137	BMAX		2,5	Балласт	Якоря							
				2		Конструктор		Тихонов		LOA	7,96	TWLлев		Двигатель		Инст. и ЗИП							
Подтверждаю, что понимаю		Выдано техническим		Строитель		Surkov-Yachts		FGO		TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк									
ответственность, налагаемую		комитетом ФПС		Дата вооружения		2012		AGO															
правилами РПО		Нижегородской обл.		Киль		постоянный																	
				Винт		0		W1		PD1		RM1		25,835									

		Установка	подвесной мотор	0,995	W2	10,0	PD2	0,080	RM2	25,903			
Подпись (фамилия)		Срок действия	31.12.2016		W3	15,2	PD3	0,122	RM3	25,629			
Печать					W4	20,1	PD4	0,163	RM4	25,476			
ВЛАДЕЛЕЦ					WD	7,730	PLM	1,530	RM	25,711			
					GSA	64,000	PL	1,525	hmin	1,188	hmax	1,313	
					RSA	21609,00	Дата обмера на плаву						
Расчетные значения													
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Паруса			
LWL	7,56	S грота	24,68	h	1,296	GPH	612,5	Ω смоч	13,61	Грот	Стаксель	Спинакер	Генакер
BWL	2,00	S стакселя	14,84	Критерий		GPHлав	538,9	VMGлав	6,68	P	JL	SL	SLU
KPB	0,995	S спинакера	0,00	hmid	1,250	GPHпол	359,4	VMGпол	10,02	E	LPG	SMW	SLE
EPF	0,995	S генакера	54,36							HB			ASF
		S пол	79,03							MGU			AMG
		S лав	39,51							MGM			
		Скорость ветра в узлах											
Тип дистанции		6	8	10	12	14	16	20					
Прямая лавировка		3,6541	4,2220	4,7163	5,1839	5,5847	5,9722	6,6803					
Прямая полная		5,4787	6,3301	7,0712	7,7724	8,3733	8,9542	10,0159					
50% Лав и 50% Пол		4,5664	5,2760	5,8938	6,4781	6,9790	7,4632	8,3481					
85% Лав и 15% Пол		3,9278	4,5382	5,0695	5,5722	6,0030	6,4195	7,1807					
75% Лав и 25% Пол		4,1103	4,7490	5,3050	5,8310	6,2819	6,7177	7,5142					
25% Лав и 75% Пол		5,0226	5,8030	6,4825	7,1252	7,6762	8,2087	9,1820					
15% Лав и 85% Пол		5,2050	6,0138	6,7180	7,3841	7,9550	8,5069	9,5156					
											РПО 2016		

38

РПО 2016		СВИДЕТЕЛЬСТВО № 169.01		Стр.1	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 169.01		Протокол обмера		Стр.2						
МАДАГАСКАР		Класс		Измерения в метрах и килограммах			Корпус		Постоянные грузы						
RUS	169	28 ft		Тип и стр. №		ОПЕН-800		DSPL	1 251	Балласт		Якоря			
Дивизион		2		Конструктор		Тихонов		LOA	7,96	BMAX		2,5	Двигатель	Инст. и ЗИП	
Подтверждаю, что понимаю ответственность, налагаемую правилами РПО		Выдано техническим комитетом ФПС Нижегородской обл.		Строитель		Surkov-Yachts		FGO	TWLлев		Топл.бак		Газ. баллон		
				Дата вооружения		2012		AGO	TWLправ		Аккумуля.		Водяные емк		
				Киль		постоянный		Результаты кренования							
				Винт		0		W1	5,1	PD1	0,043	RM1	27,406		
				Установка		подвесной мотор 0,995		W2	10,0	PD2	0,090	RM2	25,617		
Подпись (фамилия)				Срок действия		31.12.2016		W3	15,2	PD3	0,135	RM3	25,768		
Печать								W4	20,1	PD4	0,175	RM4	26,400		
ВЛАДЕЛЕЦ								WD	8,600	PLM	1,530	RM	26,298		
								GSA	64,000	PL	1,525	hmin	1,188	hmax	1,313
								RSA	21609,00	Дата обмера на плаву					
Расчетные значения															
Корпус		Площадь парусов		Остойчивость		SQ		Расч. Скорость		Паруса					
LWL	7,54	S грота	24,31	h	1,205	GPH	611,7	Ω смоч	13,98	Грот	Стаксель	Спинакер	Генакер		
BWL	2,06	S стакселя	14,76	Критерий		GPHлав	549,8	VMGлав	6,55	P	JL	SL	SLU		
KPB	0,995	S спинакера	0,00	hmid	1,250	GPHпол	353,9	VMGпол	10,17	E	LPG	SMW	SLE		
EPF	0,995	S генакера	59,66							HB			ASF		
		S пол	83,98							MGU			AMG		
		S лав	39,07							MGM					
		Скорость ветра в узлах													
Тип дистанции		6	8	10	12	14	16	20							
Прямая лавировка		3,5815	4,1381	4,6226	5,0809	5,4738	5,8535	6,5476							
Прямая полная		5,5645	6,4292	7,1820	7,8941	8,5044	9,0945	10,1728							
50% Лав и 50% Пол		4,5730	5,2836	5,9023	6,4875	6,9891	7,4740	8,3602							
85% Лав и 15% Пол		3,8790	4,4817	5,0065	5,5029	5,9284	6,3397	7,0914							
75% Лав и 25% Пол		4,0773	4,7108	5,2624	5,7842	6,2314	6,6638	7,4539							
25% Лав и 75% Пол		5,0688	5,8564	6,5421	7,1908	7,7468	8,2842	9,2665							
15% Лав и 85% Пол		5,2671	6,0855	6,7981	7,4721	8,0498	8,6083	9,6290							
											РПО 2016				