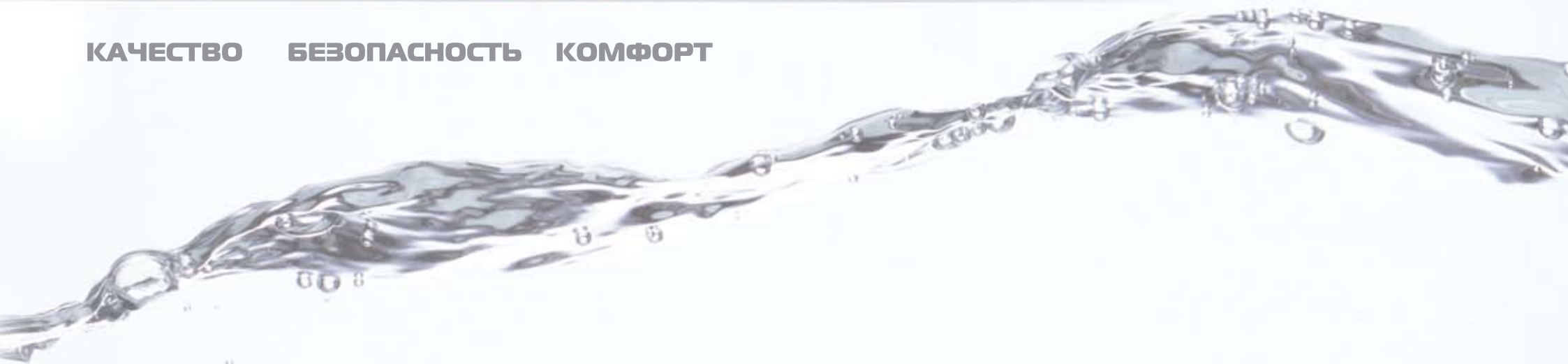


# NISSAMARAN



**КАЧЕСТВО    БЕЗОПАСНОСТЬ    КОМФОРТ**



Надувная лодка - это идеальное решение для тех, кто связывает свой отдых с водной стихией и любит путешествовать, не привязываясь к одному водоему. Надувные лодки легко помещаются в багажнике легкового автомобиля, быстро собираются и не требуют особенного ухода в течение всего срока службы (до 20-25 лет). По своим эксплуатационным характеристикам надувные лодки ни в чем не уступают обычным пластиковым или деревянным лодкам аналогичных размеров, а по некоторым показателям, наоборот, значительно превосходят их.

Надувные моторно-гребные лодки NISSAMARAN производятся под жестким контролем компании NISSAMARAN Co.Ltd. К разработке привлекаются квалифицированные специалисты, чей опыт и знания оттачивались десятки лет. Специальные серии лодок NISSAMARAN Tornado и Musson разработаны с учетом особенностей эксплуатации в России.

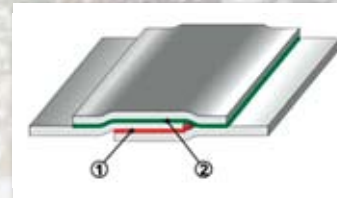
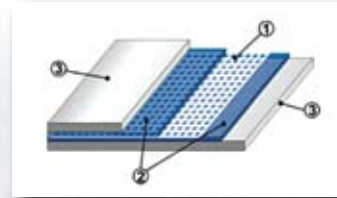
При разработке дизайна лодки учитывались не только требования международных стандартов качества, но и такие характеристики, как площадь полезного пространства, максимальная нагрузка и удобство эксплуатации. Лодки NISSAMARAN имеют отличные мореходные качества, которые обеспечивают обводы лодки с надувным килем, с увеличенным диаметром к носу. Но самое важное в лодке - это жесткость конструкции. Основное свойство ткани ПВХ: она имеет максимальную жесткость только в поперечном или продольном направлении, а по диагонали наоборот, довольно эластична и может вытягиваться. Именно из-за этого лодка получила угловатый дизайн носовой части. Данная форма позволила без проблем разместить сумку-рундук, которой в базовой комплектации оснащаются все лодки, начиная с 270-го размера.



## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НАДУВНЫХ ЛОДОК NISSAMARAN:

### НАДЕЖНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ.

- Баллоны лодок имеют герметичные перегородки, которые делят ее на 3 отсека, что позволяет сохранить положительную плавучесть лодки при пробое даже 2-х отсеков.
- Используемый материал представляет собой слой плотной синтетической ткани (полиэстер с двухсторонним покрытием полихлорвинила (3), связанным между собой мощным клеевым составом (2). Для производства лодок NISSAMARAN используется самая плотная ткань 1350 г/м<sup>2</sup>, толщиной 1,2мм.
- Швы клеятся «внахлест» методом «сварки» (1) с дополнительной наружной проклейкой (2) из того же материала, что обеспечивает, практически, монолитную конструкцию лодки.
- Дополнительная защита дна. Киль лодки усилен резиновым привальником, а по всей длине нижней части баллонов приклеен дополнительный слой ткани.



### ОТЛИЧНАЯ МОРЕХОДНОСТЬ.

- Надувной киль имеет увеличенный диаметр к носу, что, в совокупности с приподнятым носом, обеспечивает лодке отличную мореходность.
- Наконечники баллонов опущены вниз, вровень линии дна. Лодка имеет дополнительные элементы обводов, благодаря чему лодка быстрее выходит на глиссирование, а так же, значительно снизилось разбрызгивание лодки на ходу.
- Максимальную жесткость конструкции лодки обеспечивает специальная форма носовой части, усиленный транец и прочный пол с стрингерами новой конструкции.

### КОМФОРТ И ПРАКТИЧНОСТЬ

- Улучшенная стандартная комплектация с мягкими сидениями, носовой сумкой-рундуком, насосом 5л, веслами, аптечкой, усиленными сумками для перевозки и хранения
- Предусмотрены дополнительные рымы для крепления груза и бензобака.
- Усиленные ручки для переноса лодки, которые унифицированы со швартовочными рымами.
- Сливной клапан, который находится с внутренней части лодки.

Серия лодок «**TORNADO**» комплектуется разборным пайолом из сверхпрочного и легкого алюминия с нескользящей поверхностью. Данное решение значительно увеличивает срок службы лодки и уменьшает ее общий вес.

Серия лодок «**MUSSON**» комплектуется разборным пайолом из специальной водозащищенной фанеры.





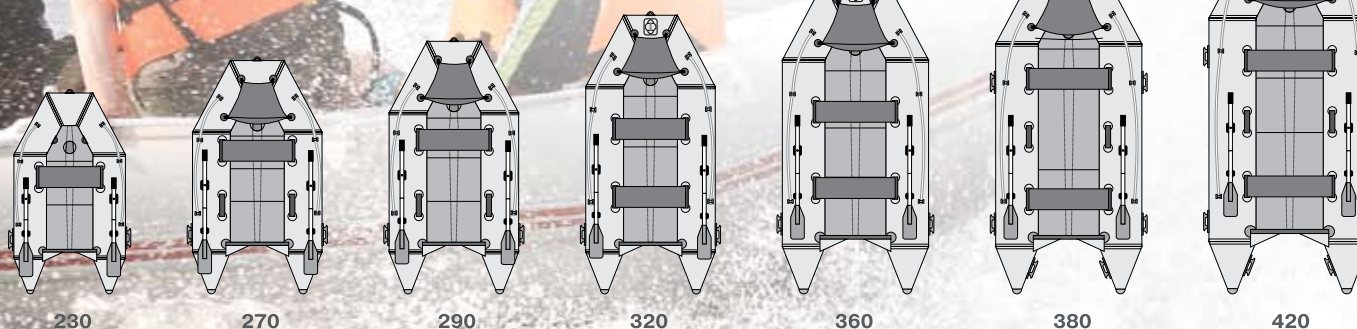
## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### НАДУВНЫЕ ЛОДКИ С РАЗБОРНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ПАЙЛОМ, СЕРИЯ «TORNADO»

МОДЕЛЬ	ДЛИНА СМ	ШИРИНА СМ	ДИАМ. БАЛ- ЛОНОВ	КОЛ-ВО ОТ- СЕКОВ	ВЕС СНАРЯЖ. КГ	МАКС М.МОТОРА Л.С.	ГРУЗО- ПОДЪЕМНОСТЬ КГ	ПАССАЖИРО- ВМЕСТИМОСТЬ ЧЛ
230 TR	230	131	38	3+1	34	4	350	2
270 TR	270	152	42	3+1	44	10	484	3
290 TR	290	152	42	3+1	50	10	510	4
320 TR	320	152	42	3+1	53	15	566	4
360 TR	360	168	45	3+1	65	20	689	5
380 TR	380	168	45	3+1	76	20	727	6
420 TR	420	190	50	3+1	88	30	1087	7

### НАДУВНЫЕ ЛОДКИ С РАЗБОРНЫМ ПАЙЛОМ ИЗ ВОДОЗАЩИЩЕННОЙ ФАНЕРЫ, СЕРИЯ «MUSSON»

МОДЕЛЬ	ДЛИНА СМ	ШИРИНА СМ	ДИАМ. БАЛ- ЛОНОВ	КОЛ-ВО ОТ- СЕКОВ	ВЕС СНАРЯЖ. КГ	МАКС М.МОТОРА Л.С.	ГРУЗО- ПОДЪЕМНОСТЬ КГ	ПАССАЖИРО- ВМЕСТИМОСТЬ ЧЛ
230 MS	230	131	38	3+1	37	4	350	2
270 MS	270	152	42	3+1	47	10	400	3
290 MS	290	152	42	3+1	53	10	510	4
320 MS	320	152	42	3+1	58	15	566	4
360 MS	360	168	45	3+1	69	20	689	5



Электрогенераторы NISSAMARAN инверторного типа – это электростанции, которые вырабатывают электрический ток высокого качества, характеризующегося стабильностью напряжения и частоты. Это позволяет использовать электростанцию с любыми потребителями и даже в том случае, когда необходимо «питать» сложные электроприборы, чувствительные к качеству тока. Электрогенераторы инверторного типа отличаются компактностью, малым весом, экономичностью и нешумной работой.

Компания NISSAMARAN Co. Ltd., предлагает серию инверторных генераторов мощностью от 0,5кВт до 5,3кВт с бензиновым или дизельным двигателями, которые имеют повышенный моторесурс. Все генераторы имеют дополнительный выход постоянного тока 12В и оснащены автоматическими системами защиты от перегрузки и низкого уровня масла. Начиная с модели 3кВт, все генераторы имеют электрический стартер. Особенно хочется отметить характеристики электрогенератора мощностью 5,3кВт, оснащенного дизельным двигателем, который отличается своими экономичными показателями и расходует всего 500гр. топлива в час и способен работать на одном баке до 9 часов.

МОДЕЛЬ	IG-600	IG-1000	G-2000	IG-3000	IG-3600	IG-5600D
						
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА</b>						
Тип генератора	Инверторный генератор	Инверторный генератор	Инверторный генератор	Инверторный генератор	Инверторный генератор	Инверторный генератор
Номинальная мощность, кВт	0,45	0,9	2	2,6	3,0	4,8
Максимальная мощность, кВт	0,5	1	2,2	2,8	3,1	5,3
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Номинальное напряжение переменного тока, В	220В(AC), 1 розетка (EURO)	220В(AC), 1 розетка (EURO)	220В(AC), 2 розетки(EURO)	220В(AC), 2 розетки(EURO)	220В(AC), 2 розетки(EURO)	220В(AC), 2 розетки(EURO)
Номинальное напряжение постоянного тока, В	12В (DC), 3А	12В (DC), 8А	12В (DC), 8А	12В (DC), 8А	12В (DC), 8А	12В (DC), 8А
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ</b>						
Тип	Бензиновый 4-тактный, 1-цилиндровый, с верхним расположением клапанов, воздушное охлаждение	Бензиновый 4-тактный, 1-цилиндровый, с верхним расположением клапанов, воздушное охлаждение	Бензиновый 4-тактный, 1-цилиндровый, с верхним расположением клапанов, воздушное охлаждение	Бензиновый 4-тактный, 1-цилиндровый, с верхним расположением клапанов, воздушное охлаждение	Бензиновый 4-тактный, 1-цилиндровый, с верхним расположением клапанов, воздушное охлаждение	Дизельный 4-тактный, 1-цилиндровый, с верхним расположением клапанов, воздушное охлаждение
Диаметр и ход поршня, мм	39X26	41.8X36	52X58	56X58	67X65	86X70
Объем камеры сгорания, см.куб	31	49	125	149	229	406
Мощность двигателя л.с. при об/мин	1/ 5000об	1,2/5000об	4,7/ 5000об	5,1/ 5000об	6/ 3000об	6,8/3600об
Топливо, неэтилированный бензин	Бензин АИ-92	Бензин АИ-92	Бензин АИ-92	Бензин АИ-92	Бензин АИ-92	Дизельное топливо
<b>ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>						
Вес сухой, кг	8	13	25	28,5	55	78
Ёмкость топливного бака, л	1,5	2,7	7	7	13	16
Время работы на 1 баке при номинальной нагрузке, час.	5,5	5	5	5	7	8,5
Уровень шума на расстоянии 7м, Дб	58	58	65	65	68	68
Система запуска	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной/электрический с дистанционным пультом(200м)	Ручной/электрический с дистанционным пультом(200м)	Электрический с дистанционным пультом(200м)
Защита от перегрузки	-	есть	есть	есть	есть	есть
Защита двигателя при недостаточном уровне масла	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Стандартная комплектация	Инструмент, кабель с крабами для 12В	Инструмент, кабель с крабами для 12В	Инструмент, кабель с крабами для 12В	Колеса, ручка телескопическая, инструмент, кабель с крабами для 12В	Колеса, ручки, инструмент, кабель с крабами для 12В	Колеса, ручки, инструмент, кабель с крабами для 12В

## ЛОДОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОМОТОРЫ NISSAMARAN ECOMOTOR PRO

Бесшумные, экономичные и экологически чистые в эксплуатации подвесные электромоторы NISSAMARAN EcoMotor Pro прекрасно подойдут тем, кто ценит максимальную эффективность. Электромоторы отличаются улучшенными весогабаритными показателями, этого удалось добиться благодаря применению высокотехнологичных композитных материалов. Светодиодная индикация заряда батареи облегчает работу с мотором. Данный тип мотора можно использовать практически в любом водоеме, а простота конструкции не требует специальных навыков водителя. Электромоторы NISSAMARAN EcoMotor Pro разработаны с учетом особенности эксплуатации в России и прекрасно подходят для использования как в пресной, так и в соленой морской воде.



МОДЕЛЬ	36PRO	40PRO	50PRO	55PRO
Мощность (lb*s)	36	40	50	55
Мощность л.с.	0,51	0,6	0,72	0,85
Тяговое усилие, кг.	16,5	18,0	22,5	24,8
Макс. Вес лодки, кг.	750	850	1000	1150
Макс. ток. А.	36	40	48	54
Длина ноги, см.	75	92	92	92
Индикатор разряда батареи	Светодиодный индикатор разряда аккумулятора			
Румпель, мм	Телескопический + 16см			
Тримм-угол	10 положений			
Скорость	5 вперед / 3 назад			
Время работы (акк. 100Ач)	от 3 часов на 5-й передаче до 16 часов на 1-й			

В списке выпускаемой продукции NISSAMARAN вы так же найдёте широкий ассортимент дополнительных товаров и аксессуаров, которые окажутся полезными и удобными в использовании. Это спасательные жилеты, герметичные сумки, чехлы на лодки, электрические насосы со встроенным аккумулятором, якорные комплекты, удлинители румпеля, одежда, элементы экипировки и т.д..

С полным списком выпускаемой продукции вы можете ознакомиться на сайте [www.nissamaran.ru](http://www.nissamaran.ru)

## Аксессуары



Нескользящая лента



Спасательный жилет



Держатель удилища



Водонепроницаемые сумки



Насосы



Якорные комплекты



Удлинитель румпеля

**Аксессуары для надувных лодок**



Весло разборное.



Воздушный клапан с ниппелем.



Крепежи для носовой сумки-рундука.



Стрингер алюминиевый 120см.



Рем. комплект для ремонта лодки.



Подушка надувная.



Сумка-рундук.



Скамья с крепежом.



Сливной клапан на транец.



Сумка под сидение с подушкой.



Ручка для переноса лодки.



Двусторонний ножной насос с манометром (5л).

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### г. МОСКВА (Центральный офис)

г.о. Химки, мкр. Сходня,  
ул. Некрасова, вл. 1, стр. 1  
Тел./факс: (495) 710-73-14

### г. ЕКАТЕРИНБУРГ

ул. Индустрии, д. 104, оф. №36  
Тел.: (343) 320-24-12,

### г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

ул. Станиславского, д. 120/1  
Тел.: (863) 282-26-62

### г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ВО, Большой проспект, д. 87  
Тел.: (812) 322-58-37

### г. НОВОСИБИРСК

ул. Фрунзе, д. 57/1  
Тел.: (383) 23-006-33

### г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

Контактная информация  
на сайте: [www.hdx.ru](http://www.hdx.ru)

### Технический центр

г.о. Химки, мкр. Сходня,  
ул. Некрасова, вл. 1 стр. 1  
Тел.: (495) 710-74-70

# NISSAMARAN

Официальный дистрибьютор  
JJ-GROUP



group

[WWW.NISSAMARAN.RU](http://WWW.NISSAMARAN.RU)