

Официальный
дистрибьютер
globaldrive.ru



*РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ*
НАДУВНАЯ ЛОДКА
ANDROMEDA AIR

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Комплектация лодок	4
Описание	5
Сборка и разборка	5
Эксплуатация	6
Хранение	8
Ремонт	8
Гарантия	10

Внимание!

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации лодки.

ВВЕДЕНИЕ

ВЛАДЕЛЬЦУ НАДУВНОЙ ЛОДКИ ПВХ

Благодарим Вас за покупку надувной лодки ПВХ Андромеда! Надувная лодка «Андромеда» изготовлена с использованием материалов HANWHA Polydramer Co., Ltd. Лодка предназначена для использования в качестве транспортного средства на воде. Лодки Андромеда используют в путешествиях и на отдыхе, на охоте и рыбалке, а на спортивных соревнованиях и как спасательное судно. Конструкция лодки позволяет использовать её как в гребном варианте, так и с применением подвесного мотора.

Для Вашей безопасности необходимо обязательное выполнение правил, установленных на Ваших акваториях и водоемах. Лодки ПВХ Андромеда не укомплектованы аварийными огнями и должны использоваться только в светлое время суток. Категорически запрещается управление лодкой в состоянии алкогольного опьянения или после употребления лекарств и препаратов, сильно действующих на организм.

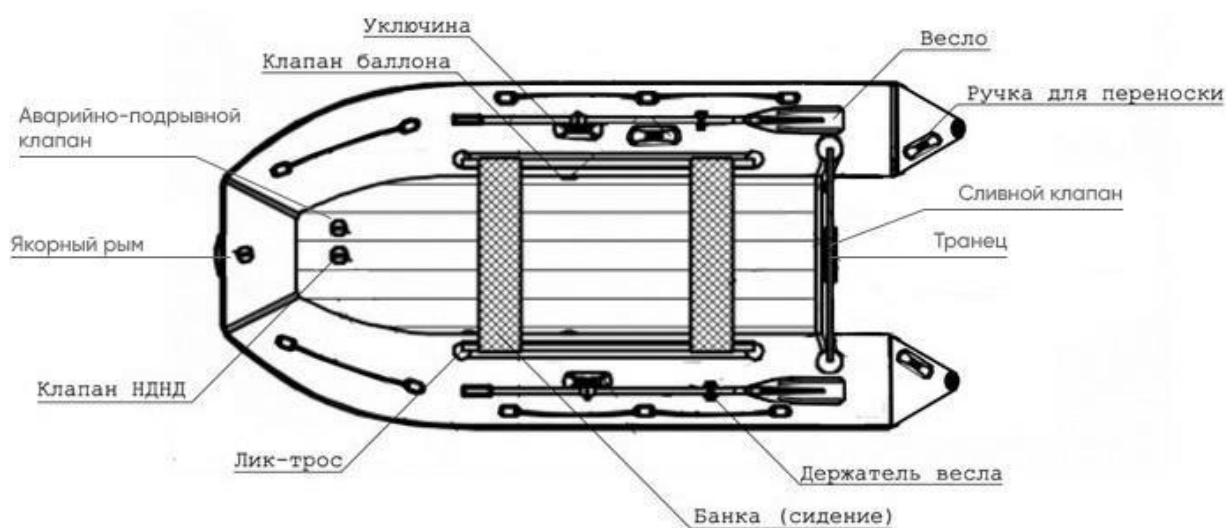
При покупке изделия убедитесь в наличии гарантии, даты продажи и штампа торгующей организации. Проверьте комплект поставки в соответствии с положенной комплектацией для вашей модели лодки. Рекомендуемые районы плавания лодки - открытые или закрытые водоемы, реки, море при высоте волны не более 0,6 м и удалении от берега не более 5000 метров.

Применяемые в лодках Андромеда комплектующие отвечают всем необходимым требованиям, обеспечивают высокую степень надежности и долговечности изделия.

Компания «Globaldrive» непрерывно совершенствует качество своей продукции. Данное пособие содержит самую актуальную информацию об изделии на момент печати. Тем не менее, просим учитывать, что между Вашей лодкой и данным пособием могут иметь место небольшие несоответствия. Если у Вас возникнут какие-либо вопросы по его содержанию, необходимо обратиться с ними к генеральному дистрибьютору-компании «Globaldrive».

Надувная лодка Андромеда изготовлена из высокопрочной синтетической ткани с двусторонним полимерным покрытием ПВХ с добавлением термопластичного полиуретана. Применяемая ткань экологически безопасна, имеет высокие прочностные и климатические характеристики.

В изделии применены все самые лучшие технические и технологические достижения, которые позволяют лодке развивать высокую скорость и обладать отличной маневренностью и управляемостью, обеспечивать высокую устойчивость и другие характеристики, что в целом отвечает самым высоким критериям надежности и безопасности.



Комплектация лодок «Андромеда Люкс»

1. Лодка в сборе 1 шт
2. Банка съемная 2шт
3. Насос 1шт
4. Весло разборное 2шт
5. Сумка лодочная 1шт
6. Рем комплект - есть
7. Руководство по эксплуатации - есть

ОПИСАНИЕ

Надувная лодка “Андромеда” предназначена для рыбалки, охоты и водных путешествий.

Корпус лодки изготовлен из ткани ПВХ и состоит из надувных баллонов и жесткого монтируемого днища (пайол) из влагостойкой фанеры или стационарного клеенного надувного днища низкого давления.

Лодка комплектуется сиденьями (банками). Баллон лодки делится внутренними перегородками на независимые отсеки, что обеспечивает плавучесть лодки с полной загрузкой при повреждении одного из них. В комплект входит удобная сумка для транспортировки лодки.

Лодка должна эксплуатироваться в пресной или морской воде в районах с умеренно холодным климатом при температуре воздуха от -2С до +40С на реках и в прибрежных зонах озер, водохранилищ, морей при высоте волны не более 0,3 метра и удаления от берега не более 1000 метров.

СБОРКА И РАЗБОРКА

Внимание! Не используйте для накачивания лодки, не предназначенные для этого насосы. Перекачивание лодки может привести к разрыву швов и переборок.

Рабочее давление в баллонах:

0.2 кПа (0.2 атм.) (максимальное 0.24 кПа (0.24 атм.)), в надувном дне низкого давления 0.2 кПа (0.2 атм.) (максимальное 0.24 кПа (0.24 атм.)).

СБОРКА

1. Разложите лодку на ровной, предварительно расчищенной поверхности;
2. Снимите колпачки с клапанов, убедитесь, что ниппель клапана находится в верхней позиции;
3. Присоедините адаптер насоса к клапану. Накачайте один отсек до неполного давления. Повторите процедуру со вторым и третьим отсеками;
4. Поместите настил пола (пайол) внутрь лодки между бортами и днищем в зоне между банками, гладкой стороной вниз; если у вас лодка с надувным дном низкого давления то накачайте дно до рабочего давления.
5. До качайте отсеки лодки до рабочего давления;
6. Вставьте сиденья (банки) в бортовые крепления;
7. Отверните фиксаторы весел на уключинах, установите весла, заверните фиксаторы обратно.

РАЗБОРКА

1. Очистите лодку, сиденья, весла, покрытие пола от грязи, обратив особое внимание на песок и мелкий мусор, скапливающийся между надувными бортами и днищем. При необходимости используйте моющие средства не агрессивные к материалам лодки;
2. Снимите весла и обязательно наверните фиксаторы уключин во избежание повреждения покрытия баллонов во время транспортировки!!!
3. Выпустите воздух из баллонов и, если имеется, надувного дна низкого давления, для этого снимите колпачки с клапанов, нажмите на ниппель и зафиксируйте клапан в открытой позиции;
4. Выньте настил пола;
5. Дайте лодке просохнуть;
6. Положите спущенную лодку на днище, заверните внутрь расправленные бортовые баллоны по ширине днища, равномерно скатайте с одного конца и поместить в сумку.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При перемещении по водоемам соблюдайте меры собственной безопасности. Не перегружайте лодку. Будьте внимательны при плавании в сильно засоренных водоемах.

Берегитесь ветров и течений, направленных с берега, так как управление лодки с помощью весел может оказаться недостаточным для их преодоления. Не используйте весла в качестве рычагов или шестов, во избежание их поломки.

Следите за грузом на борту лодки, чтобы избежать повреждения элементов лодки.

Контролируйте давление в отсеках лодки, особенно в жаркую солнечную погоду.

Во время нахождения лодки на берегу под прямыми солнечными лучами, необходимо уменьшить рабочее давление воздуха в баллонах путем стравливания воздуха их воздушных клапанов.

ВНИМАНИЕ

Проводить эту операцию на воде ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

На исправной лодке допускается потеря объема воздуха не более
10% в сутки

Будьте внимательны при швартовке к каменистым и замусоренным берегам. При перемещении лодки по суше избегайте ее волочения. Защищайте лодку от прямых солнечных лучей, если возникла необходимость оставить ее на берегу на продолжительное время.

В случае повреждения на воде одного из отсеков лодки, переместите груз на противоположную сторону, и немедленно направляйтесь к ближайшему берегу! Своевременно исправляйте мелкие повреждения. Перед каждым использованием проверяйте лодку на отсутствие порезов, проколов и потертостей.

Не допускайте попадания песка в клапаны - это выведет их из строя!

Запрещается доводить давление в баллонах и, если имеется, днище низкого давления до величин выше установленных. Если на баллоне установлен клапан избыточного давления необходимо, чтобы крышка стравливающего клапана была открыта.

Нельзя применять для очистки лодки ацетон или ацетон-содержащие вещества.

ДВИЖЕНИЕ ПОД МОТОРОМ

Запрещается устанавливать на лодку моторы, мощность которых превышает указанную в паспорте.

При плавании под мотором важно соблюдать следующие рекомендации:

2. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации подвесного мотора;
3. Размещайте груз в лодке равномерно, при необходимости воспользуйтесь удлинителем румпеля;
4. Избегайте резкого набора скорости, во избежание опрокидывания лодки;
5. При движении держитесь за леер;
6. В случае потери контроля над управлением лодкой воспользуйтесь аварийным выключателем для прерывания работы мотора;
7. Проявляйте осторожность при швартовке, поднимайте двигатель, чтобы избежать повреждения винта;
8. Будьте внимательны с горюче-смазочными материалами, заправку бака производите только на берегу;
9. Не загрязняйте акваторию и берег остатками топлива и смазки.

ХРАНЕНИЕ

По окончании эксплуатации убедитесь в том, что все части лодки сухие и чистые. Хранить лодку необходимо в сухом и желательно темном помещении на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов, оберегая от загрязнения топливом, маслами и другими химическими веществами, при температуре от -30 до +50 С.

РЕМОНТ

Небольшие отверстия могут быть ликвидированы с помощью заплаток не менее 50мм в диаметре, при этом склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. После заклейки не используйте лодку в течении 24 часов. Для устранения серьезных повреждений обращайтесь в мастерскую по ремонт

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДУВНЫХ ЛОДОК

Наименование характеристики	Модельный ряд				
	Андромеда Айр 330	Андромеда Айр 360	Андромеда Айр 380	Андромеда Айр 410	Андромеда Айр 430
Тип днища	нднд	нднд	нддн	нднд	нднд
Плотность материала (баллон), г/кв.м	1000	1000	1000	1000	1000
Плотность материала (дно), г/кв.м	1100	1100	1100	1100	1100
Бронирование днища	киль+баллоны	киль+баллоны	киль+баллоны	киль+баллоны	киль+баллоны
Подрывной клапан	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Сливной клапан	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Количество сидений, ил	2	2	2	2	2
Пассажировместимость, чел	3+1	4+1	5+1	6+1	7+1
Грузоподъемность. кг	550	650	800	1000	1100
Сухой вес, кг	38	40	45	52	54
Количество надуваемых отсеков	3+дно	3+дно	3+дно	3+дно	3+дно
Высота транцевой доски, мм	405	405	405	405	405
Рекомендуемая мощность мотора, л.с.	9,9	18	20	30	30
Максимальная мощность мотора, л.с.	10	20	30	30	40
Длина, см (±5%)	340	360	380	410	4300
Ширина, см (±5%)	164	166	174	199	199
Длина кокпита, см (±5%)	237	264	284	305	325
Ширина кокпита, см (±5%)	74	76	78	93	93
Диаметр баллона, см	45	45	48	53	53
Предельно допустимая высота волны, м	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
Габаритные размеры упаковки лодки, м	115x60x45	115x60x45	115x60x45	130x70x60	130x70x60
Страна производства	Россия	Россия	Россия	Россия	Россия

ГАРАНТИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие лодок требованиям эксплуатации при соблюдении потребителем всех вышеизложенных требований.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи распространяется на качество швов, конструктивных элементов лодки при надлежащем использовании и соблюдении эксплуатационных норм.

Расширенная гарантия 36 месяца со дня продажи распространяется на целостность ткани ПВХ при надлежащем использовании и соблюдении эксплуатационных норм.

Гарантия не распространяется на случаи повреждения лодки, полученные при несоблюдении правил эксплуатации и хранения изделия. Гарантийные обязательства не распространяются так же на самостоятельно переделанные изделия. Обязательства по гарантии ограничиваются ремонтом или заменой (по усмотрению ремонтной мастерской) поврежденной детали.

Падение рабочего давления в отсеках лодок по истечению 24 часов не должно превышать 20% рабочего давления (п. 6.6.2.5.1 Р 53447 и п.6.6.2.4 ГОСТ Р 53448). Если падение давления в отсеках не превышает 20%, то случай является не гарантийным.

ВНИМАНИЕ

В случае неисправности техники просьба связаться с ближайшим к Вам сервисным центром, либо по номеру телефона 8 (994) 004-45-45.

Адрес ближайшего сервисного центра можно узнать по ссылке <https://globaldrive.ru/service/>

Талон на гарантийное обслуживание

Гарантийный ремонт лодки "Андромеда" _____

№ _____

Товар продан компанией _____

_____ 20__ г

Штамп магазина

Владелец и его адрес:

Ф.И.О.: _____

Паспорт: _____

Выдан: _____

Адрес: _____

Выполнены работы по устранению

неисправности:

Владелец _____

Дата _____

Благодарим за
покупку!