



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ МОТОРНОЙ ЛОДКИ «СТЕЛС»

Серийный №

« _____ »

238300, Калининградская область,
г. Гурьевск Калининградское шоссе 21/2

Тел.: +7(4012) 335-315
Факс: +7(4012) 56-70-56
Сайт: www.eikos-balt.ru
Email: eikosbalt@mail.ru

г. Калининград
2016 г.

Инд. № подл.	Подп. и дата
Инд. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Оглавление

1.	Назначение.....	3
2.	Основные данные.....	3
3.	Комплектация.....	3
4.	Техническое описание.....	4
5.	Эксплуатация лодки.....	4
6.	Правила хранения:.....	5
7.	Инструкция для моториста моторной лодки.....	5
8.	ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ.....	7

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 2
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ МОТОРНОЙ ЛОДКИ «СТЕЛС»					

1. Назначение

Моторная лодка «Стелс» – однокорпусная, изготовлена из полипропилена ПП-Б, сварной конструкции с остроскулыми глиссирующими обводами – предназначена для прогулок, туризма по рекам, озёрам, прибрежным зонам заливов при высоте волны 0,60 м под одним подвесным мотором мощностью не более 22 кВт (30 л.с.).

2. Основные данные

Год постройки	2016 г.
Длина наибольшая, м	4,03
Ширина наибольшая, м	1,97
Высота борта на миделе, м	0,56
Водоизмещение полное, т	0,35
Осадка в полном грузу (мидель), м	0,23
Минимальный надводный борт (корма), м	0,50
Угол килеватости днища на транце	5°
Грузоподъемность, кг	150
Пассажировместимость чел.	2
Вес мотора, кг	54
Мощность мотора, л.с.	30
Скорость, км/ч	55

3. Комплектация

Комплектации прогулочной лодки комплектация:

- корпус прогулочной лодки	1
- весло	1
- дистанционное управление (компл.)	1
- сиденье	2
- черпак	1
- якорь	1
- якорный трос	1
- огнетушитель	1
- лить спасательный	1
- спасательные жилеты	2

Инв. № подл.
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

4. Техническое описание

Корпус моторной лодки «Стелс» изготовлен из полипропилена ПП-Б. Корпус лодки делится поперечной водонепроницаемой переборкой на два отсека: носовой водонепроницаемый отсек и кокпит. В носовом водонепроницаемом отсеке, в средней части кокпита под сиденьем рулевого и в кормовой части кокпита расположены блоки плавучести. По обоим бортам лодки, в носовой и кормовой частях, установлены рымы, выполненные из каната диаметром 15 мм.

В средней части лодки находится кокпит, в котором размещается два человека. В центральной части кокпита в ДП установлен фундамент на котором расположены два сиденья и пульт управления. В носовой части фундамента под сиденьем для пассажира расположен отсек для аварийно-спасательного имущества. Отсек закрывается брызгозащитной крышкой сиденьем. В кормовой части кокпита расположена ёмкость с топливом. В кормовой части кокпит ограничен транцем, на котором крепится подвесной мотор.

В нижней части транца в ДП расположено водоотливное отверстие с невозвратнозапорным клапаном. Транец обеспечивает удобный доступ для установки и обслуживания подвесного мотора.

На моторной лодке установлено дистанционное рулевое управление для одного мотора.

Детали корпуса и обшивка соединяются экструзионной сваркой. Толщины обшивки:

днище – 8 мм, обшивка борта – 5 мм, палуба – 5 мм; планширь – 5 мм; транец – 20 мм.

Обводы корпуса – V-образные, остроскулые.

Поперечный набор состоит из поперечной переборки толщиной 5 мм, транца, а также пяти рёбер жёсткости толщиной 5 мм. Переборка и рёбра жёсткости выполнены из листового пластика. Планширь лодки выполнен из листового пластика и усилен продольными профилями прямоугольного сечения размером 40х60 мм из пластика.

На днище моторной лодки для увеличения жёсткости и улучшения гидродинамических качеств корпуса установлены продольные реданы.

5. Эксплуатация лодки

Перед выходом в плавание необходимо осмотреть лодку и убедиться в её исправности. Все обнаруженные дефекты необходимо устранить до выхода в плавание.

Разместить груз и пассажиров так, чтобы сохранить центровку лодки и, следовательно, получить максимальную скорость хода. Расположение груза и пассажиров определяет владелец лодки. Лодка хорошо преодолевает волны до 0,60

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

м, при этом заливание и забрызгивание кокпита практически отсутствует. Следует помнить, что движение на большом волнении и при полностью открытой дроссельной заслонке мотора приводит к сильным ударам в днище (слеминг) и снижает безопасность плавания. При большом волнении необходимо снизить ход до среднего.

В случае получения пробоины корпуса во время плавания её необходимо заделать, любыми подручными материалами, а воду удалить черпаком.

В случае пожара в комплектации лодки предусмотрен огнетушитель. При возникновении возгорания, очаг необходимо быстро погасить. Бензин, вылившийся из ёмкости в лодку, необходимо срочно удалить.

Во время переходов люк багажного отсека должен быть закрыт.

Все работы, связанные с эксплуатацией подвесного лодочного мотора и его дистанционного управления, следует производить согласно описаниям и инструкциям по эксплуатации на мотор.

При движении лодки с полной нагрузкой на волне высотой до 0,60 м сидеть на планшире запрещается.

Во время плавания все пассажиры лодки должны иметь спасательные жилеты.

При любых условиях стоянки лодки должна полностью исключаться возможность повреждений конструкций корпуса.

По окончании навигации лодку необходимо вытащить на берег, снять всё снабжение и оборудование. Хранить лодку рекомендуется под навесом или в помещении.

Перед началом навигации лодку тщательно осмотреть, провести в случае необходимости ремонтные работы, установить на корпус всё необходимое оборудование и снабжение и спустить лодку на воду.

Выполнение всех перечисленных рекомендаций обеспечивает безотказную работу лодки

в течение длительного срока.

6. Правила хранения:

В летний период (период навигации) хранение лодки допускается на открытом воздухе в положении днищем вверх. При кратковременном хранении допускается оставлять лодку в положении днищем вниз. Вода из корпуса должна быть удалена.

В зимний период, хранение лодки допускается в любом положении, исключить при этом попадание влаги на корпус и оборудование лодки. Вода из лодки должна быть полностью удалена. Перед хранением убедиться, что повреждения корпуса отсутствуют или устранены.

7. Инструкция для моториста моторной лодки

Требования и режимные ограничения

- Запрещается плавание при отрицательных температурах воздуха и во льдах, включая мелкобитый лёд.

- Не загружать лодку больше, чем 150 кг.
- При плавании на волнении не допускать забрызгивания лодки.
- При забрызгивании лодки необходимо снизить скорость. - Запрещается перевозка не закреплённого груза.

Рекомендации мотористу лодки

Перед выходом в рейс необходимо проверить:

- отсутствие воды во всех отсеках и, если она есть, отсеки осушить;
- крепление груза, всех предметов снабжения и оборудования;
- комплектность аварийно-спасательного снабжения и его размещение на штатных местах; - отсутствие крена;
- комплектность спасательных жилетов.

Следить за сохранением водонепроницаемости корпуса лодки. На ходу перед изменением курса снижать скорость лодки.

На волнении:

Следует избегать положения корпуса лодки лагом к волне.

При вынужденном ходе на высокой попутной волне надо снизить скорость до такой, чтобы сохранялась управляемость.

Инв. № подл						ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ МОТОРНОЙ ЛОДКИ «СТЕЛС»	Лист
Подп. и дата							6
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Подп. и дата							
Лит							
Изм.							
№ докум.							
Подп.							
Дата							

8. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок на лодку устанавливается 24 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации.
2. Покупатель вправе предъявить требования, связанные с недостатками товара, если они возникли в период гарантии.
3. При обнаружении дефектов производственного характера в течении гарантийного срока изготовитель устраняет их за свой счет.
4. При проведении гарантийного ремонта течение срока гарантии приостанавливается на время проведения ремонта.
5. Гарантия не распространяется на лодку получившую повреждения в результате ударов, небрежной транспортировки и эксплуатации, а также лодку, имеющую конструктивные изменения, выполненные владельцем.
6. Условия прекращения гарантийных обязательств:
 - а) Нарушение условий эксплуатации, транспортировки, хранения приведенных в эксплуатационной документации, а также рекомендаций по эксплуатации, в результате которых произошло повреждение изделия;
 - б) Нарушения сохранности заводских гарантийных пломб (если таковые имеются).
 - в) Если изменен, стерт, удален или не читается серийный номер изделия.
 - г) Применения изделия не по назначению.
 - д) Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей не одобренных производителем.
 - е) Наличие механических или других повреждений изделия или его составных частей;
 - ж) Повреждение посторонними предметами изделия приведших к поломке.
 - з) Самостоятельное вскрытие, ремонт модернизация изделия покупателем (третьими лицами) без письменного разрешения поставщика;
 - и) Дефектов, вызываемых стихийными бедствиями, пожаром, и т. д.
 - к) Несоблюдение правил предъявления рекламации, изложенных ниже.

7. Правила предъявления рекламации

Перед предъявлением рекламации Покупателю необходимо проконсультироваться с Продавцом на предмет правильности эксплуатации изделия.

Для предъявления рекламации Покупатель обязан составить акт об отказе изделия, и вместе с неисправным изделием передать Продавцу адрес Продавца указанного в доп. Условиях)

8. Перечень документов, необходимых для приема рекламации отделом ремонта:
 - 8.1. Гарантийный талон* или копию товарной накладной на те изделия, на которые гарантийный талон не выдавался.
 - 8.2. Акт рекламации на имя директора ООО «Эйкос Балт», подписанного должностным лицом, уполномоченным на это организацией-покупателем.

Подп. и дата
Взаим. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8.3. Акт рекламации должен содержать следующую информацию:

- полное официальное наименование организации Покупателя (в случае подачи претензии от частного лица – Ф.И.О.);
- номер телефона (с кодом города) и ФИО контактного лица;
- описание внешних проявлений неисправности;
- схему подключения изделия с указанием типов и характеристик устройств и, если установлены, какие-либо дополнительные устройства, указать их тип.
- Режим работы изделия, особенно в момент, предшествующий отказу.

* Если покупатель не предъявляет гарантийный талон при рекламации, но предъявляет товарную накладную, то гарантийным периодом считается 12 месяцев со дня отгрузки оборудования покупателю.

9. Дополнительные условия:

- Неисправное оборудование передается в службу сервиса Продавца по адресу: 236039 Россия, Калининградская область, Гурьевский район, 4-ая Большая окружная 61А Тел: +7 4012 37-36-40; Факс: +7 4012 56-70-70; eikos-balt.ru 573104@mail.ru
- Изделия для ремонта передаются в чистом виде. Срок гарантии продлевается на время нахождения в ремонте. Гарантия не распространяется на дополнительное оборудование. Доставка изделия для гарантийного ремонта и возврат отремонтированного изделия производится за счет Покупателя если иного не предусмотрено договором поставки.

ВНИМАНИЕ! Перед запуском изделия в эксплуатацию внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и другими правилами, нормативными документами, действующими на территории РФ. Нарушение этих требований влечет за собой обязательства перед Покупателем.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взаим. инв. №
Подп. и дата	

Инв. № подл.	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
						8

ООО «Эйкос Балт»

236039 Россия, Калининградская область, г. Гурьевск, Калининградское шоссе 21/2

Тел: +7 4012 37-36-40; Факс: +7 4012 56-70-70; eikos-balt.ru 573104@mail.ru



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Внимание! Талон не действует без печати и при наличии незаполненных полей.

Название фирмы продавца _____ м.п. _____ _____ подпись продавца

Дата продажи «___» _____ 20___ г. Гарантийный срок «___» _____ месяцев с момента продажи.

Наименование/модель изделия _____ Заводской номер изделия _____ № _____

Документация и инструкции по эксплуатации получены, с условиями гарантийного ремонта ознакомлен и согласен _____ подпись клиента

Гарантийный случай №1

«___» _____ 20___ г.

Подпись клиента: _____

Подпись мастера: _____

Дата выдачи: «___» _____ 20___ г.

Претензий не имею: _____ Подпись клиента

Вид поломки: _____

Гарантийный случай №2

«___» _____ 20___ г.

Подпись клиента: _____

Подпись мастера: _____

Дата выдачи: «___» _____ 20___ г.

Претензий не имею: _____ Подпись клиента

Вид поломки: _____

Гарантийный случай №3

«___» _____ 20___ г.

Подпись клиента: _____

Подпись мастера: _____

Дата выдачи: «___» _____ 20___ г.

Претензий не имею: _____ Подпись клиента

Вид поломки: _____

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Гарантийный талон

Лист

9