Плавучая дача «Садко-21» — это несамоходный понтон, предназначенный для отдыха на воде, с установленной на нем палубной надстройкой. Прочность корпуса и мореходные качества плавучей дачи обеспечивают безопасную эксплуатацию при удалении от берега до 3 км и высоте волны не более 1,2 м.

Грузоподъемность понтона – 500 кг.

Пассажировместимость – до 6 человек.

Габариты плавучей дачи Садко-21

несамоходный понтон 7,2х3 м

палубная надстройка 3,6х2,9 м

Автономность дачи на воде обеспечивает солнечная батарея. Ее мощности (110 Вт, 12 вольт) хватает для освещения помещений, обеспечения электроэнергией ноутбука, зарядного устройства мобильных телефонов.

В зависимости от вариантов исполнения в жилой надстройке оборудуется санузел 1,1 м2.

## Состав плавучей дачи Садко-21

- стальная рама из профильной трубы с антикоррозийным покрытием;
- модули плавучести H-400, выполненные из ротоформовочного полиэтилена;
- настил из импрегнированной доски хвойных пород 120х28мм с нарезкой противоскольжения;
- привальный брус из импрегнированной сосны 120х45мм;
- палубная надстройка;
- трап-сходня;
- транец для подвесного мотора.

Палубная надстройка в своем составе имеет:

- жилую комнату площадью 8,5 м2 с двумя спальными местами, двумя дверьми и окном;
- туалет 1,1 м2;
- террасу, площадью 13,5 м2.

## Материалы

- Наружная отделка стен металлосайдинг;
- Внутренняя отделка стен вагонка;
- Материал крыши кровельная черепица;
- Материал напольного покрытия сосна;
- Толщина утеплителя полов и потолка 30 мм;
- Материал оконных рам ПВХ;
- Материал дверной коробки и полотна ПВХ.

Солнечная энергосистема предназначена для обеспечения электроэнергией ноутбука, зарядного устройства мобильных телефонов, энергосберегающего освещения дома на воде.

Солнечная батарея представляет собой две солнечные панели, подключенные параллельно имеет следующие характеристики:

- мощность 100 Вт
- напряжение 12 В
- технология Поликристалл
- размер 1040\*670\*35 мм
- вес 9.2 кг

Контроллер заряда АКБ LS 2024

Мощность для системы 12 Вольт – 480 Ватт

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Ток заряда: 20A
- Напряжение аккумуляторов: 12В
- Максимальное напряжение солнечных панелей: <32B</li>
- Максимальный ток на входе 20АМаксимальный ток нагрузки 20А
- Класс защиты: IP30
- Защита от перегрузки, в % от номинального тока: 125% в течение 60 секунд, 150% в течение 5 секунд
- Потребление без нагрузки: <6 mA</li>
- Размер терминалов (сечение проводов): 10 мм2
- Температурный диапазон при работе: -35 до +55С
- Максимальная влажность: <90%</li>
- Размер: 143мм\*75мм\*45мм
- Bec: 250r

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

**К**азахстан (772)734-952-31

**Т**аджикистан (992)427-82-92-69