



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА

Наименование: Батареи аккумуляторные стартерные серии 6СТ

Организация-изготовитель: ООО «ТАНГСТОУН»
390017, г.Рязань, Ряжское шоссе, 20

Техническая документация согласована ТУ 3481-001-73200020-2010
Письмом Московского филиала Российского Речного
Регистра от 05.06.2013 г. № МФ-22-0947

Образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения:

Предназначен для пуска двигателей внутреннего сгорания и питания электрического оборудования на судах с классом Речного Регистра.

Настоящее свидетельство действительно с 09.07.2013 г.

№ 09-11.4-4.2.2-0185




(подпись)

Преснов С.В.
(фамилия, и., о.)

Технические показатели:

Тип батареи	Номинальное напряжение, В	Ток холодной прокрутки, А	Номинальная емкость(Сн20), А.ч	Резервная емкость, А.ч
6СТ	12	360 - 1600	45 - 225	70 -468

Настоящее свидетельство об одобрении типа не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящее свидетельство об одобрении типа теряет силу в случаях, предусмотренных Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.



**СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ
ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ**

Наименование: Батареи аккумуляторные стартерные серии 6СТ

Организация-изготовитель: ООО «ТАНГСТОУН»
390017, г.Рязань, Ряжское шоссе, 20

Техническая документация согласована ТУ 3481-001-73200020-2010
Письмом Московского филиала Российского Речного
Регистра от 05.06.2013 г. № МФ-22-0947

Головной образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра.

Назначение и ограничения:

Предназначен для пуска двигателей внутреннего сгорания и питания электрического оборудования на судах с классом Речного Регистра.

Настоящий сертификат действителен с 09.07.2013 г. до 09.07.2018 г.

№ 09-11.1-4.2.2-0185



Директор МФ РРР
(подпись)



Преснов
(подпись)

Преснов С.В.
(фамилия, и., о.)

Технические показатели:

Тип батареи	Номинальное напряжение, В	Ток холодной прокрутки, А	Номинальная емкость(Сн20), А.ч	Резервная емкость, мин
6СТ	12	360-1600	45 - 225	70 -468

Настоящий сертификат об одобрении типового материала/изделия не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящий сертификат об одобрении типового материала/изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра случаях.



АКТ

освидетельствования головного / опытного образца

Название изделия _____ Батарея аккумуляторная свинцовая стартерная серии 6СТ
Тип, марка _____ 6СТ-190
Организация-изготовитель _____ ООО «ТАНГСТОУН»
Место и дата освидетельствования _____ г.Москва _____ « 09 » _____ июля _____ 2013 г.

Мною, экспертом Российского Речного Регистра, проведено освидетельствование головного / опытного образца вышеуказанного изделия.

Документация на изделие согласована с Российским Речным Регистром письмом № _____ МФ-22-0947
от « 05 » _____ июня _____ 2013 г.

Изделие испытано по программе № ТУ3481-001-73200020-2010, согласованной с Российским Речным Регистром письмом № _____ МФ-22-0947 от « 05 » _____ июня _____ 2013 г.

Заключение

В результате проведенного освидетельствования установлено:

1. Изделие соответствует согласованной с Российским Речным Регистром документации.
2. Изделие допускается к установке на суда с классом Российского Речного Регистра.

Фамилии и должности лиц, присутствовавших при освидетельствовании _____

Старший эксперт СЗФ РРР Лебедев П.Б. _____

Акт получил _____
(должность, фамилия, подпись)

Эксперт _____



Сальников А.Н.
(фамилия, и., о.)



ПРОТОКОЛ ИДЕНТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Наименование идентифицируемого объекта Батарея аккумуляторная свинцовая стартерная серии 6СТ

Код ОКП¹ 34 8100 6

Марка, тип 6СТ190

Серийный номер¹ -

Назначение для пуска двигателей внутреннего сгорания, освещения и питания электрического оборудования на судах с классом Речного Регистра.

Дата изготовления¹ Май 2013г.

Информация об изготовителе:

наименование ООО «ТАНГСТОУН»

юридический адрес, почтовый адрес
(если отличается от юридического),
телефон, факс,
электронная почта

390017, г.Рязань, Ряжское шоссе, 20
тел.(4912)24-17-42, факс.(4912)95-06-25
office@tungstone.ru

Сведения об упаковке¹ По ГОСТ 23216

Маркировка¹ ГОСТ Р 53165, ТР о безопасности объектов ВВТ.

Документация на идентифицируемый объект:
ТУ 3481-001-73200020-2010, Руководство по эксплуатации.

Идентифицируемые параметры:

- Тип (марка); номинальное напряжение, В;
- Номинальная ёмкость при 20-ти часовом режиме разряда, А.ч
- Резервная ёмкость, мин
- Ток холодной прокрутки, Iх.п.,А

Результаты испытаний¹:

Идентифицируемые параметры и технические характеристики удовлетворяют требованиям
ТУ 3481-001-73200020-2010 (Протокол испытаний № 23-13-ИЛ ХИТ от 27.06.2013г.)

Заключение о необходимости представления дополнительной информации, проведения дополнительных испытаний:

-

Дополнительные показатели идентификации:

-

Настоящим удостоверяется, что наименование и основные параметры идентифицируемого объекта соответствуют заявленным.

Дополнительная информация:

-

Эксперт

М.П.Л.С.
(подпись)

САЛЬНИКОВ

(фамилия, и.о.)

« 09 »

июля

2013

(дата выдачи)

¹ при наличии 08