



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer АО "Электроисточник", ИНН 6455053279
JSC "Electroistochnik"

Адрес
Address Россия, 410071, г. Саратов, ул. Рабочая, д. 205
205, Rabochaya str., Saratov, 410071, Russia

Изделие*
Product*

Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные, тип 6СТ-90L, 6СТ-100L, 6СТ-132L, 6СТ-140L, 6СТ-190L, 6СТ-200L, 6СТ-210L, 6СТ-220L, 6СТ-225L
Accumulator lead starter batteries, type 6СТ-90L, 6СТ-100L, 6СТ-132L, 6СТ-140L, 6СТ-190L, 6СТ-200L, 6СТ-210L, 6СТ-220L, 6СТ-225L

Код номенклатуры 11020200
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.

This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Разделы 2 и 13, части XI, "Правил классификации и постройки морских судов", 2017, раздел 10, части IV, "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2016г.

Chapters 2 and 13, part XI of the "Rules for the Equipment of Sea-Going Ships", 2016, chapter 10 of part IV of the "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2016.

Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта / the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 21.03.2022
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи 21.03.2017
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



№ 17.50578.130

Баранов С. В. / S. Varanov

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию см. на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Тип батареи	Номинальная емкость, Ач	Ток холодной прокрутки, А
6СТ-90L	90	690
6СТ-100L	100	820
6СТ-132L	132	850
6СТ-140L	140	870
6СТ-190L	190	1100
6СТ-200L	200	1300
6СТ-210L	210	1320
6СТ-220L	220	1500
6СТ-225L	225	1250

Номинальное напряжение для всех типов, В 12
 Диапазон рабочих температур, °С -50...+60

Type of battery	Rated capacity, Ah	Current of cold scrolling, A
6СТ-90L	90	690
6СТ-100L	100	820
6СТ-132L	132	850
6СТ-140L	140	870
6СТ-190L	190	1100
6СТ-200L	200	1300
6СТ-210L	210	1320
6СТ-220L	220	1500
6СТ-225L	225	1250

Rated voltage for all types, V 12
 Operating temperature range, °C -50...+60

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
 Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Технические условия ТУ 3481-015-5755916-2008 одобрены письмом РС № 130-315-1-34710 от 01.02.2017.
 Technical specification ТУ 3481-015-5755916-2008 was approved by RS letter № 130-315-1-34710 от 01.02.2017.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
 Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 17.50577.130 от 21.03.2017
 Report No. of

Область применения и ограничения
 Application and limitations

Для пуска ДВС и питания судового электрооборудования
 For power supply of ship's electrical equipment and starters of internal combustion engines

Вид документа, выдаваемого на изделие
 Type of document issued for product

Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
 The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer АО "Электроисточник", ИНН 6455053279
JSC "Electroistochnik"

Адрес
Address Россия, 410071, г. Саратов, ул. Рабочая, д. 205
205, Rabochaya str., Saratov, 410071, Russia

Изделие*
Product*

Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные, тип 6СТ-55L, 6СТ-60L, 6СТ-62L, 6СТ-65L, 6СТ-66L, 6СТ-75L, 6СТ-77L
Accumulator lead starter batteries, type 6СТ-55L, 6СТ-60L, 6СТ-62L, 6СТ-65L, 6СТ-66L, 6СТ-75L, 6СТ-77L

Код номенклатуры 11020200
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Разделы 2 и 13, части XI, "Правил классификации и постройки морских судов", 2017, раздел 10, части IV, "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2016г.
Chapters 2 and 13, part XI of the "Rules for the Equipment of Sea-Going Ships", 2016, chapter 10 of part IV of the "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2016.
Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта / the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 21.03.2022
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи 21.03.2017
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



№ 17.50576.130

подпись
signature

Баранов С. В. / S. Baranov

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию см. на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Тип батареи	Номинальная емкость	Ток холодной прокрутки
	Ah	A
6СТ-55L	55	430
6СТ-60L	60	480
6СТ-62L	62	500
6СТ-65L	65	520
6СТ-66L	66	530
6СТ-75L	75	580
6СТ-77L	77	640

Номинальное напряжение для всех типов, В 12
Диапазон рабочих температур, °C -50...+60

Type of battery	Rated capacity	Current of cold scrolling
	Ah	A
6СТ-55L	55	430
6СТ-60L	60	480
6СТ-62L	62	500
6СТ-65L	65	520
6СТ-66L	66	530
6СТ-75L	75	580
6СТ-77L	77	640

Rated voltage for all types, V 12
Operating temperature range, °C -50...+60

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Технические условия ТУ 3481-014-5755916-2007 одобрены письмом РС № 130-315-1-34710 от 01.02.2017.
Technical specification TU 3481-014-5755916-2007 was approved by RS letter № 130-315-1-34710 on 01.02.2017.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 17.50575.130 от 21.03.2017
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для пуска ДВС и питания судового электрооборудования
For power supply of ship's electrical equipment and starters of internal combustion engines

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.