



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель

Manufacturer **ООО «Зубр Энерджи»**
Zubr Energy Limited Liability Company
ИНН 800000637

Адрес

Address **Республика Беларусь, 225710, г. Пинск, ул. Калиновского, 9**
9, Kalinovskogo str, Pinsk, 225710 Republic of Belarus

Изделие*

Product*

Свинцовые стартерные аккумуляторные батареи, типов / Lead starter accumulator batteries, types: 6СТ-55А3, 6СТ-60А3, 6СТ-63А3, 6СТ-65А3, 6СТ-66А3, 6СТ-72А3, 6СТ-74А3, 6СТ-75А3, 6СТ-77А3, 6СТ-78А3, 6СТ-80А3, 6СТ-85А3, 6СТ-88А3, 6СТ-90А3, 6СТ-100А3, 6СТ-105А3, 6СТ-110А3, 6СТ-120А3, 6СТ-125А3, 6СТ-140А3, 6СТ-145А3, 6СТ-190А3, 6СТ-200А3, 6СТ-220А3, 6СТ-225А3.

Код ОКП / ОКПД2 - 34 80000 / 27.20.21.000

All Russian Products Classification code - 34 80000 / 27.20.21.000

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.

Части XI Правил классификации и постройки морских судов, 2023; с учётом Бюллетеня изменений 2024; части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2024; части X Правил классификации и постройки морских стационарных платформ, 2023; часть X Правил классификации и постройки плавучих буровых установок, 2023 с учётом Бюллетеня изменений 2024; Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.

Part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2023 with the Bulletin of Amendments 2024; Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, 2024; Part X of the Rules for the Classification and Construction of Fixed Offshore Platforms, 2023; Part X of the Rules for the Classification and Construction of Mobile Offshore Drilling Units, 2023 with the Bulletin of Amendments 2024; The Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до

This Type Approval Certificate is valid until

06.02.2030

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 Materials and Products for Ships.

Дата выдачи

06.02.2025

Date of issue

№

25.44.01.00803.130

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Коновалов С.М. / S. Konovalov

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Диапазон рабочих температур -40°C ~ + 60°C (в режиме разряда);
Номинальная ёмкость 20 - часового разряда 55 ~ 225 Ач;
Ток холодной прокрутки 550 ~ 1370 А;
Номинальное напряжение для всех типов 12 В;
Потеря ёмкости вследствие саморазряда после 28 сут. менее 30%;
Материал корпуса пластик.

Ambient temperature -40°C ~ + 60°C (discharge);
Rated capacity 20 - hour discharge 55 ~ 225 Ah;
Current of cold scrolling 550 ~ 1370 A;
Rated voltage for all types 12 V;
Loss of capacity due to self-discharge after 28 days less than 30%;
Housing material plastic.

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 ВУ 800000637.008-2024 и программа испытаний к ТУ ВУ 800000637.008-2024 одобрены РС письмами No. 130-221-01-114041 от 29.05.2024, No. 130-221-01-15597 от 28.01.2025; Извещение ВУ 800000637.008- 01 (изм.2), одобрено РС письмом No. 130-221-01-15597 от 28.01.2025. Technical specifications ВУ 800000637.008-2024 and test program for Technical specifications ВУ 800000637.008-2024 were approved RS by letters No. 130-221-01-114041 of 29.05.2024, No. 130-221-01-15597 of 28.01.2025. Notification ВУ 800000637.008- 01 (revision 2) was approved RS by letter No. 130-221-01-15597 dated 28.01.2025.

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 № 25.44.02.00809.130 от 06.02.2025
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Предназначены для пуска двигателей внутреннего сгорания на морских судах, плавучих сооружениях, стационарных платформах.
Intended for starting internal combustion engines on sea-going ships, floating constructions and fixed offshore platforms.

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

МС - Документ, оформляемый изготовителем.
The document drawn up by the Manufacturer.

