



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ПАО "Завод автономных источников тока" (ПАО "Завод АИТ")**
PJSC "Zavod AIT"

Адрес
Address **Россия, 410015, г. Саратов, ул. Орджоникидзе, д. 11**
11, Ordzhonikidze str., 410015, Russia

Изделие*
Product*

Аккумуляторы, тип НК, аккумуляторные батареи, тип 5НК.
Accumulators, type НК, accumulator batteries, type 5НК.

Код номенклатуры **11020200**
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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", 2016, 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 **20.01.2022**
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
Date of issue **20.01.2017**

№ **17.50073.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Сергиенко И.И. / I. Sergienko
(фамилия, инициалы)
(name)

Технические данные
Technical data

Тип аккумулятора/батареи Номинальное напряжение, В	NiCd (никель-кадмиевая щелочная) 1.2 (тип НК) 6 (тип 5НК)
Номинальная емкость, Ач	55 (НК-55, НК-55П, 5НК-55, 5НК-55П) 80 (НК-80, 5НК-80, 5НК-80-III) 125 (НК-125, НК-125П, 5НК-125, 5НК-125-III, 5НК-125П-III)
Климатическое исполнение Диапазон рабочих температур Материал корпуса	ОМ4 от -20°C до +40°C стальной или пластиковый контейнер
Type of accumulator/battery Rated voltage, V	NiCd (Nickel-Cadmium alkaline) 1.2 (type НК) 6 (type 5НК)
Rated capacitance, Ah	55 (НК-55, НК-55П, 5НК-55, 5НК-55П) 80 (НК-80, 5НК-80, 5НК-80-III) 125 (НК-125, НК-125П, 5НК-125, 5НК-125-III, 5НК-125П-III)
Climatic design Ambient temperature Housing material	OM4 from -20°C to +40°C steel or plastic container

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 16-90 ИЛВЕ.563330.001 ТУ одобрены письмом № 130-315-1-257321 от 11.10.2016.
Technical specification ТУ 16-90 ИЛВЕ.563330.001 ТУ was approved by letter № 130-315-1-257321 of 11.10.2016.

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 № 17.50072.130 от 20.01.2017
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Источник постоянного тока для питания судового электрооборудования, оборудования автоматизации, сигнализации и связи.
DC source for shipboard electrical, automatization, signalization and communication equipment power supply.

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.