

Система добровольной сертификации продукции и производств общепромышленного назначения
The voluntary certification system of products and fabrications of industrial purposes



СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "Иновационные Технологии"**
Россия, 197101, Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., д.22, литер А, пом. 3Н.
"Innovative Technologies" Ltd.
Room 3H, Liter A, 22, Kamennooostrovskiy prospekt, Saint Petersburg, 197101, Russia.

Продукция
Products **Смазка для защиты от влаги и коррозии "НАНОПРОТЕК"**
(в аэрозольной упаковке).
Lubricant "NANOPROTECH" for moisture and corrosion protection.
(aerosol package).

Код продукции **ОКП 23 8950**
Products Code

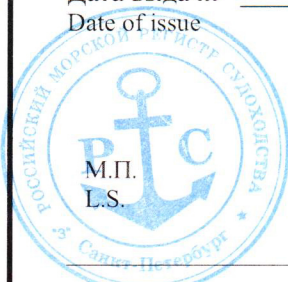
На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутая продукция соответствует требованиям
This is to certify that on the basis of the survey and carried out tests the above mentioned products comply with the requirements of

Технических условий ТУ 2389-001-82216327-2008.
of the Technical Specification TU 2389-001-82216327-2008.


Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: **25.01.2014**
This Type Approval Certificate is valid till:

Дата выдачи **25.01.2011**
Date of issue

№ **11.00001.120**
No.



Руководитель ОС Российского
морского регистра судоходства
Head of the Certification Body of the
Russian Maritime Register of Shipping


(подпись / signature)

А.Е. Бабушкин/A.Babushkin
(ф.и.о./ name)

Свидетельство о государственной регистрации Системы добровольной сертификации
The state registration certificate of the voluntary certification system

№ РОСС RU.В021.04 АЮ01

Технические данные

Technical data

- Смазка выпускается 3-х типов: "Антикор", "Электрик", "Электроник";
- Температурный диапазон действия : - 80 °С до + 160 °С ;
- Толщина защитного слоя: 2,5-3 мкм
- Диэлектрическая возможность : 208 кВ на расстоянии 1 см; 11,7 кВ на расстоянии 0,25 см;
- Состояние: жидкость;
- Цвет: коричневатый;
- Запах: характерный для масел;
- Материал не самовоспламеняется, не взрывоопасен, не растворяется в воде и не смешивается с водой.
- Lubricant is made of three types: Anticor, Electric, Electronic;
- Operating temperature range: - 80 °C до + 160 °C ;
- Protective layer length: 2,5-3 micrometer;
- Dielectric capability: 208 kV on distance 1 cm; 11,7 kV on distance 0,25 cm;
- Condition: liquid;
- Color: brownish;
- Smell: relevant for oil;
- Material is not ignite spontaneously, is an explosion-proof, is not resolve in water and is not mix with water.

Область применения/ограничения

Applications/restrictions

Продукт предназначен для защиты от влаги и коррозии металлических, электрических и электронных деталей, устройств, двигателей и оборудования.

Product is intended for moisture and corrosion protection of metal, electrical and electronic details, devices, motors and equipment.

Техническая документация и дата ее рассмотрения Российским морским регистром судоходства

Technical documentation and date of its review by Russian Maritime Register of Shipping

Технические условия ТУ 2389-001-82216327-2008 (20.01.2011) .

Technical Specification TU 2389-001-82216327-2008 (20.01.2011).

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства

Serial specimen has been tested under technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping

Акт № 11.000.120
Report No.

от 25.01.2011
dated

Условия сертификации продукции

Product certification conditions