



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель **ООО "НПП "Измерительные Технологии"**  
Manufacturer **"SPE "Measuring Technologies" Ltd.**

Адрес **Россия, 607190, Нижегородская обл., г. Саров, ул. Димитрова, 12**  
Address **12, Dimitrov st., Sarov, Nizhniy Novgorod reg., 607190, Russia**

Изделие\*  
Product\*

**Реле вибрации ИТ14-РВ1**  
**Vibration sensor ИТ14-РВ1**

Код номенклатуры **15110106**  
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.

**Правила классификации и постройки морских судов, часть XV.**  
**Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, part XV.**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **22.11.2011**  
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 **22.11.2006**

№ **06.60060.130**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)  
L.S. (signature)

**Мироньчев С.А.**  
**S. Mironychev**

( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

<i>Диапазон измерения виброскорости, мм/с</i>	<i>3...100</i>
<i>Диапазон контролируемых частот, Гц</i>	<i>10...1000</i>
<i>Источник питания</i>	<i>220±22В; 50±2,5Гц</i>
<i>Степень защиты</i>	<i>IP66</i>
<i>Range of vibration speed measurement, mm/s</i>	<i>3...100</i>
<i>Range of controllable frequencies, Hz</i>	<i>10...1000</i>
<i>Power supply</i>	<i>220±22V; 50±2,5Hz</i>
<i>Protection</i>	<i>IP66</i>

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 ТУ4217.023.43027096.2005 одобрены письмом No 130-011-3/9А-460 от 03.03.2006*

*Technical specification ТУ4217.023.43027096.2005 is approved by the letter No 30-011-3/9А-460 of 03.03.2006*

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 № 06.50544.130 от 22.11.2006  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Контроль опасных уровней вибрации судовых топливных сепараторов и других судовых механизмов. Размещение в машинных и других закрытых помещениях судна.*

*The control of dangerous levels of vibration of ship's fuel separators and other ship's mechanisms.*

*The equipment should be installed in machinery and other enclosed spaces.*

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

*Копия настоящего Свидетельства о типовом одобрении.*

*Copy of this Type Approval Certificate.*