



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer **ОАО "ВЭЛАН"**  
**JSC "VELAN"**

Адрес  
Address **357910, Россия, Ставропольский край, г. Зеленокумск, ул. Вэлановская, 1**  
**1, Velanovskaya street, Zelenokumsk, Stavropol Region, 357910, Russia**

Изделие\*  
Product\*

**Посты аварийной сигнализации взрывозащищенные типа ПАС.**  
**Posts of the alarm system explosion-proof type IIAC.**

Код номенклатуры 11090001  
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 (2015), часть IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2015).**

**chapter XI of the Rules for the classification and construction of sea-going ships (2015), chapter IV of the Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and product for ships (2015).**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **27.11.2020**  
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 **27.11.2015**

№ **15.00027.185**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

**МЯЧИН В.В. / V. MYACHIN**

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

( фамилия, инициалы)  
name

Технические данные  
Technical data

Марка Model	ПАСВ1	ПАСВ2	ПАСВ3, ПАСВ5	ПАСВ7, ПАСВ1-П	ПАСВ1-ПМ
Вид взрывозащиты Explosion protection	2ExedmIICT5	2ExemIIT5	1ExdIICT6	1ExsIICT6	1ExsIICT6 X
Степень защиты Degree of protection	IP66	IP66	IP66	IP67	IP67
Температура окружающей среды, °C Ambient temperature, °C	-60 ... +50	-60... +50	-60... +50	-50... +50	-50... +50
Номинальное напряжение, В Rated voltage, V					
переменного тока (50 или 60 Гц) alternative current (50 or 60 Hz)	24,36,127,220,380	24,36,127,220,380	24,36,127,220,380	24,36,127,220	24,36,127,220
постоянного тока direct current	24,220	24,220	24,220	6,12,24	6,12,24

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 4252-001-00213569-2005 "Посты аварийной сигнализации типа ПАС" одобрены письмом  
No.185-381-3.10/290553 от 02.11.2015

Technical specification ТУ 4252-001-00213569-2005 "Posts of the alarm system type ПАС" is approved by letter  
No.185-381-3.10/290553 dated 02.11.2015

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 № 15.00140.185  
Report No.

от 27.11.2015  
of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Посты предназначены для подачи звуковой и (или) световой аварийной и предупредительной сигнализации во взрывоопасных зонах и пространствах, в соответствии с маркировкой взрывозащиты.**

**Posts are intended for submission of the sound and (or) light emergency and precautionary signal system in hazardous area and spaces with the explosion proof marking.**

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

**Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.**  
**The products shall be delivered with a copy of present Type Approval Certificate.**