



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

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

Адрес **357911, Россия, Ставропольский край, г. Зеленокумск, ул. Волчанская, 1**
Address **1, Velanovskay street, Zelenokumsk, Stavropol Region, 357911, Russia**

Изделие*
Product*

Посты управления взрывозащитные кнопочные типа ПВК (ПВК-1, ПВК-2, ПВК-3, ПВК-Х5ХХ, ПВК-Н-ВЭЛ, ПВК-А-ВЭЛ)
Push button control station explosion-proof ПВК (ПВК-1, ПВК-2, ПВК-3, ПВК-Х5ХХ, ПВК-Н-ВЭЛ, ПВК-А-ВЭЛ)

Код номенклатуры **11040500**
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-помянутое(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 (2013), часть IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2013).
chapter XI of the Rules for the classification and construction of sea-going ships (2013), chapter IV of the Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and product for ships (2013).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **26.07.2018**
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 **26.07.2013**
Date of issue

13.00022.185

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature)

В.В. Мячин / V. Myachin

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Наименование параметра
Name of parameter

Вид взрывозащиты Explosion protection	PB ExdI	1ExdIIAT6, 1ExdIIВТ6, 1ExdIICT6	2ExdIICT6, ExпАIICT6, ExпАIIТ6.
Номинальное напряжение, В: Rated voltage, V: переменного тока (50 или 60 Гц) alternative current (50 or 60 Hz) постоянного тока direct current	127	660	380
	110	440	220
Номинальный ток, А Rated current, A	16		
Температура окружающей среды, °С: Ambient temperature, °C:	-60 ... +45		
Степень защиты: Degree of protection:	IP66		

Материал корпуса: алюминевый сплав с покрытием или пластик, или нержавеющая сталь.
Material of case: aluminium alloy with covering or plastic, or stainless steel

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 16-89 ИМШБ.642254.017 "Посты управления взрывозащитные кнопочные типа ПВК"
одобрены письмом No.185-317-3.10/140098 от 18.07.2013.

Technical specification ТУ 16-89 ИМШБ.642254.017 " Push button control station explosion-proof ПВК " is approved by letter No.185-317-3.10/140098 dated 18.07.2013.

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 № 13.01977.185
Report No.

от 26.07.2013
of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для коммутации электрических цепей
For switching of electrical circuits

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