



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ОАО " ВЭЛАН", ИНН 2619000120**
JSC "VELAN"

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

Изделие*
Product*

Посты управления общепромышленные и взрывозащищенные кнопочные типа
ПОК, ПВК (ПВК-1,2,3; ПВК-15,25,35; ПВК-18,28,38; ПВК-XXXX, ПВК-Н-ВЭЛ, ПВК-С-ВЭЛ, ПВК-А-ВЭЛ)

Push button control station general industrial and explosion-proof type
ПОК, ПВК (ПВК-1,2,3; ПВК-15,25,35; ПВК-18,28,38; ПВК-XXXX, ПВК-Н-ВЭЛ, ПВК-С-ВЭЛ, ПВК-А-ВЭЛ)

Код номенклатуры
Code of nomenclature **11040500**

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.

части XI "Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2018 г., том 3, часть IV "Правил технического
наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", изд. 2018 г.

chapter XI of the "Rules for the classification and construction of sea-going ships", 2018 edition, volume 3, chapter IV of
the "Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and product for ships",
2018 edition.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **16.10.2023**
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 **16.10.2018**

№ **18.00317.185**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
signature

И.В. ЕСИПЕНКО / I. YESIPENKO

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

I. Для постов управления взрывозащищенных типа/ Push button control station explosion-proof type:
ПВК (ПВК-1,2,3; ПВК-15,25,35; ПВК-18,28,38; ПВК-XXXX, ПВК-Н-ВЭЛ, ПВК-С-ВЭЛ, ПВК-А-ВЭЛ)

Вид взрывозащиты/ Explosion protection: 1ExdIIAT6, 1ExdIIBT6, 1ExdIICT6, 2ExedIICT6, 2ExnACIIT6, 2ExnAIIT6, 1ExdIIBT6+H2, 1ExdIIAT6Gb, 1ExdIIBT6Gb, 1ExdIICT6Gb, 1ExdIICT6GbX, 1ExdeIICT6Gb, 2ExdeIICT6Gc, 2ExnACIIT6Gc, 2ExnAIIT6Gc

Номинальное напряжение, В/ Rated voltage, V:
- переменного тока (50 или 60 Гц)/ alternative current (50 or 60 Hz): 127, 380, 660
- постоянного тока/ direct current: 110, 220, 440

Номинальный ток, А/ Rated current, A: 16

Температура окружающей среды, °C/ Ambient temperature, °C: - 60 ... + 45

Степень защиты/ Degree of protection: IP66

Материал корпуса/ Material of case: алюминиевый сплав с покрытием или пластик, или нержавеющая сталь, или сталь с антикоррозионным покрытием/ aluminium alloy with covering or plastic, or stainless steel, or steel with anti-corrosion coating

II. Для постов управления общепромышленных типа ПОК/ Push button control station general industrial type ПОК:

Номинальное напряжение, В/ Rated voltage, V:
переменного тока (50 или 60 Гц)/ alternative current (50 or 60 Hz): 660
постоянного тока/ direct current: 440

Номинальный ток, А/ Rated current, A: 16

Температура окружающей среды, °C/ Ambient temperature, °C: - 60 ... + 45

Степень защиты/ Degree of protection: IP66

Материал корпуса/ Material of case: алюминиевый сплав с покрытием или пластик/ aluminium alloy with covering or plastic

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 ТУ «Посты управления общепромышленные кнопочные типа ПОК» одобрены письмом РС №185-381-3.10/237423 от 29.08.2018 года.

Technical specification ТУ 16-89 ИМШБ.642254.017 "Push button control station general industrial type ПОК" is approved by RS letter №185-381-3.10/237423 of 29.08.2018.

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 № 18.00316.185 от 16.10.2018
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для коммутации электрических цепей во взрывоопасных зонах и пространствах в соответствии с маркировкой взрывозащиты.

Изделия должны поставляться с действующим Сертификатом о соответствии взрывозащиты.

For switching of electrical circuits in hazardous area and spaces in accordance with the explosion proof marking.

The products should be delivered with actual explosion protection type Certificate of conformity.

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.

