



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

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

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

Изделие*
Product*

Соединители электрические взрывозащищенные типа СВ-ВЭЛАН
Explosion proof connectors type СВ-ВЭЛАН

Код номенклатуры
Code of nomenclature **11130200**

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 (2015), часть IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2014).

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 (2014).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **11.06.2020**
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 **11.06.2015**

№ **15.00009.185**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

МЯЧИН В.В. / V. MYACHIN

М.П.

(подпись)
(signature)

(фамилия, инициалы)
(name

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

Технические данные

Technical data

Материал корпуса: алюминевый сплав с покрытием
Material of case: aluminium alloy with covering

Максимальное напряжение ,В: 220-250; 380-415
Maximum voltage,V: 220-250; 380-415

Максимальный ток ,А: 16, 25, 32
Maximum current , A: 16, 25, 32

Число контактов, шт: 3, 4, 5
Number of contacts, pcs: 3, 4, 5

Диапазон диаметров вводимых кабелей, мм : 15 ... 50
Diameter range of entering cable, mm: 15 ... 50

Вид взрывозащиты: 1ExdIICT6 X
Explosion protection: 1ExdIICT6 X

Температура окружающей среды, °С: -60 ... +55
Ambient temperature, °C: -60 ... +55

Степень защиты: IP 66;
Degree of protection: IP 66

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 3424-010-73671038-2005 "Соединители электрические промышленного назначения и взрывозащищенные" одобрены письмом No.185-381-3.10/129737 от 26.05.2015 года
Technical specification ТУ 3424-010-73671038-2005 "Industrial and explosion proof electrical connectors" is approved by letter No.185-381-3.10/129737 dated 26.05.2015

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 № 15.00059.185 от 11.06.2015
Report No. of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Для соединения отрезков кабельной сети во взрывоопасных зонах и пространствах в соответствии с маркировкой взрывозащиты

For connection of the cable net segments in hazardous area and spaces in accordance 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