



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Peppers Cable Glands Limited (VAT No. GB591721823)

Адрес
Address

Stanhope Road, Camberley, Surrey, GU15 3BT, UK

Изделие*
Product*

*Кабельные вводы взрывозащищенные серий CR, E, D, C, A*L, A****, A*LC, A*RC, E8, D8, A8, CR-C, CR-X, CR-U, CR-S, UL-C, UL-X, UL-U с адаптерами/переходниками серий AR, ARFF, ARMM, ARMR/ARFR, заглушками серий SPA, SPB, SPMH, SPHH и компенсаторами давления ACDP
Explosion-proof Cable Entries series CR, E, D, C, A*L, A****, A*LC, A*RC, E8, D8, A8, CR-C, CR-X, CR-U, CR-S, UL-C, UL-X, UL-U with adaptors/reducers series AR, ARFF, ARMM, ARMR/ARFR stopping plugs of series SPA, SPB, SPMH, SPHH and breather drains ACDP*

Код номенклатуры
Code of nomenclature

11130200

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.

*Изделия соответствуют требованиям Части XI Правил классификации и постройки морских судов (изд. 2019), раздела 10 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий (изд. 2018).
Products are comply with requirements of Part XI of RS Rules for the Classification and Construction of Sea-going Ships (ed. 2018), sec.10 Part IV Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (ed. 2018)*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **25.07.2024**
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

25.07.2019

№ **19.00189.278**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Буренков В.Н. / V. Burenkov
(фамилия, инициалы)
(name)

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

Технические данные
Technical data

Тип ввода:	CR-***, CRD**, CRO***, E****F*, D****F, C****E*, A*L**, A*LDS**, A*RDC**, A*RDF**, A*RDM**, A*LC***, A*RC***, E8X*F, D8X*F, A8C**F, CRC***, CRX***, CRU**, CRS**, UL-C**, UL-X*, UL-U*
Материал корпуса:	Алюминий/Латунь/Нержавеющая сталь
Материал уплотнений:	Неопрен/Силикон/Компаунд
Покрyтия корпуса:	Без покрyтия/никель/цинк
Степень защиты:	IP 66/ IP 68
Рабочая температура:	от -35°C до +90°C(неопрен)/ от -60°C до +180°C (силикон)/ от -60°C до +135°C (компаунд)
Взрывозащита:	Exd I & IIC/Exe I & IIC/Ex ta IIIC/Ex tb IIIC
Принадлежности:	Заглушки (SPA, SPB, SPMH, SPHH, IP66/68, Латунь/Нержавеющая сталь/Алюм. сплав/Нейлон, Exd I & IIC/Exe I & IIC/Ex tb IIIC); Компенсатор давления ACDP (IP66, Латунь/Нерж.сталь/Алюм.сплав/Нейлон, фильтр - спеченая бронза 12.5 микрон, Exe I & IIC/Ex tb IIIC); Переходники AR, ARFF, ARMM, ARMR, ARFR (IP66/68, Латунь/Нерж.сталь/Алюм.сплав/Нейлон, Exd I & IIC/Exe I & IIC/Ex tb IIIC); Контргайки/отличительные планки/IP уплотнительные шайбы/пружинь/кожухи.
Cable entry type:	CR-***, CRD**, CRO***, E****F*, D****F, C****E*, A*L**, A*LDS**, A*RDC**, A*RDF**, A*RDM**, A*LC***, A*RC***, E8X*F, D8X*F, A8C**F, CRC***, CRX***, CRU**, CRS**, UL-C**, UL-X*, UL-U*
Case material:	Aluminium/Brass/Stainless steel
Sealing material:	Neoprene/Silicone/Compound
Case coating:	Without coating/Nickel/Zinc
Degree of Protection:	IP 66/ IP 68
Ambient temperature:	from -35°C to +90°C(Neoprene)/ from -60°C to +180°C (Silicone)/ from -60°C to +135°C (Compound)
Ex-grade:	Exd I & IIC/Exe I & IIC/Ex ta IIIC/Ex tb IIIC
Accessories:	Stopping plugs (SPA, SPB, SPMH, SPHH, IP66/68, Brass/Stainless Steel/Al. alloy/Neylon, Exd I & IIC/Exe I & IIC/Ex tb IIIC); Breathing Drain ACDP (IP66, Brass/Stainless Steel/Al. alloy/Neylon, Filter - sintered bronze 12.5 micron, Exe I & IIC/Ex tb IIIC); Adaptors AR, ARFF, ARMM, ARMR, ARFR (IP66/68, Brass/Stainless Steel/Al. alloy/Neylon, Exd I & IIC/Exe I & IIC/Ex tb IIIC); Locknuts/Earth Tags/IP Sealing Washers/Serrated Star Washers/Shrouds.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Техническая документация одобрена письмом No. 278-381-02-216909 от 22.07.2019.
Technical documentation was approved by letter No. 78-381-02-216909 of 22.07.2019.

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 № 19.00188.278 от 25.07.2019
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для крепления и уплотнения кабелей взрывозащищенных распределительных устройств во внутренних и наружных помещениях судов и ПБУ.

Изделия должны поставляться с действующим Сертификатом о соответствии взрывозащиты.
Products are intended for fixing and sealing of cables of explosion-proof distribution switchboards in rooms and on open spaces of vessels and MODU.

The products should be delivered with a copy of present Type Approval Certificate.

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

Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.

The product shall be delivered with a copy of present Type Approval Certificate.

