



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "МГК "Световые Технологии", ИНН 7715723321
LLC «Lighting Technologies IGC»**

Адрес
Address **Россия, 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 7
Bld. 7, 2B, Otradnaya street, Moscow, 127273, Russia**

Изделие*
Product*

Взрывозащищённые металлические кабельные вводы серий NA, NAC, NAP, DSA, DSAP, DSAC, SSA, SSAC, SSAP
Explosion proof metal cable gland, series NA, NAC, NAP, DSA, DSAP, DSAC, SSA, SSAC, SSAP

Код ОКПД2 / All Russian Classification Code 2: 27.12.40

Код номенклатуры 11130200
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 (РС, изд. 2022); Части X «Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ» (РС, изд.2018); Раздела 10 Части IV «Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов» (РС, изд.2021). Parts XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (RS ed. 2022); Part X of the Rules for the classification, construction and equipment of mobile offshore drilling units and fixed offshore platforms (RS ed. 2018); Section 10 Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (RS ed. 2021).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **06.07.2027**
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 **06.07.2022**

№ **22.44.01.02952.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Кутеев М.Н. / M. Kuteev
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data
Смотри Приложение.
See Annex.

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 РС No. 120-002-11.22ф/р-23083 от 01.02.2022.
Technical documentation was approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-23083 of 01.02.2022.

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 № 22.44.02.01835.120 от 06.07.2022
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Взрывозащищенные металлические кабельные вводы предназначены для надежного уплотнения кабеля при его вводе внутрь взрывозащищенного электрооборудования на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства. Изделия должно поставляться с копией действующего свидетельства, подтверждающего взрывозащищенное исполнение.
Explosion-proof cable glands are designed for reliable sealing of the cable when it is inserted into explosion-proof electrical equipment on items of technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping. The product shall be delivered with a copy of a valid safe type certificate issued by the competent body.

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

- МС - Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the Manufacturer.



ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

к Свидетельству о типовом одобрении № 22.44.01.02952.120
to the Type Approval Certificate No.

Степень защиты / Degree of protection: IP66

Сертификат взрывозащиты / Explosion certificate: No. ЕАЭС RU C-RU.НA65.B.01356/22 (действительно до / valid until 14.03.2027)

Температура окружающей среды/ Ambient temperature: -60 °C ÷ +125 °C

Тип кабельного ввода/ Type of cable gland	Описание/ Description	Внешний диаметр кабеля (мин. – макс.)/ External cable diameter, (min-max), mm	Маркировка взрывозащиты / Explosion protection marking
NAP	Взрывозащищенные металлические кабельные вводы для трубной проводки небронированного кабеля / Explosion proof metal cable gland for unarmored cable that are run through rigid conduits	3.1 - 79	1Ex db IIC Gb, Ex tb IIIC Db
NA	Взрывозащищенные металлические кабельные вводы для небронированного кабеля / Explosion proof metal cable gland for unarmored cable	3.1 - 79	1Ex db IIC Gb, Ex tb IIIC Db
NAC	Взрывозащищенные металлические кабельные вводы для небронированного кабеля для прокладки в металлорукаве / Explosion proof metal cable gland for unarmored cable that are run through flexible conduits	3.1 - 44	1Ex db IIC Gb, Ex tb IIIC Db
DSA	Взрывозащищенные металлические кабельные вводы для бронированного кабеля с двойным уплотнением / Double Seal explosion proof metal cable gland for armored cable	6.1 – 90.3	1Ex db IIC Gb, Ex tb IIIC Db
DSAP	Взрывозащищенные металлические кабельные вводы для бронированного кабеля с двойным уплотнением для прокладки в трубе / Double Seal explosion proof metal cable gland for armored cable that are run through rigid conduits	6.1 – 90.3	1Ex db IIC Gb, Ex tb IIIC Db
DSAC	Взрывозащищенные металлические кабельные вводы для бронированного кабеля с двойным уплотнением для прокладки в металлорукаве / Double Seal explosion proof metal cable gland for armored cable that are run through flexible conduits	6.1 - 46.7	1Ex db IIC Gb, Ex tb IIIC Db
SSA	Взрывозащищенные металлические кабельные вводы для бронированного кабеля с одинарным уплотнением / Explosion proof metal cable gland for armored cable	6.1 – 90.3	1Ex db IIC Gb, Ex tb IIIC Db
SSAP	Взрывозащищенные металлические кабельные вводы для бронированного кабеля с одинарным уплотнением для прокладки в трубе / Explosion proof metal cable gland for armored cable that are run through rigid conduits	6.1 – 90.3	1Ex db IIC Gb, Ex tb IIIC Db
SSAC	Взрывозащищенные металлические кабельные вводы для бронированного кабеля с одинарным уплотнением для прокладки в металлорукаве / Explosion proof metal cable gland for armored cable that are run through flexible conduits	6.1 - 46.7	1Ex db IIC Gb, Ex tb IIIC Db

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name