



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель

Manufacturer **Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы" (ИНН 6905062011)**

Joint Stock Company Dielectric Cable Systems

Адрес

Address **Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15
15, Bochkina str., Tver, Tver region, 170025, Russia**

Изделие*

Product*

**Клеммы электротехнические типов: DKIDR; FER; GUR; IPR; KRU; TUR; VPR; DTP; POD.
Electrical terminals types: DKIDR; FER; GUR; IPR; KRU; TUR; VPR; DTP; POD.**

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.

Изделие соответствует применимым требованиям части XI Правил классификации и постройки морских судов (версия: 01.01.2026); раздела 10, части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (версия: 01.01.2026); части X Правил классификации и постройки плавучих буровых установок (версия: 01.01.2026); части X Правил классификации и постройки морских стационарных платформ (версия: 01.09.2023)

Item meets the applicable requirements of the Part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (version: 01.01.2026); section 10 of the Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (version: 01.01.2026); Part X of the Rules for the Classification and Construction of Mobile Offshore Drilling Units (version: 01.01.2026); Part X of the Rules for the Classification and Construction of Fixed Offshore Platforms (version: 01.09.2023)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **27.03.2031**
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 Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships.

Дата выдачи **27.03.2026** № **26.44.01.03369.120**
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.

(подпись)
(signature)**Ларин Д.В. / D. Larin**(фамилия, инициалы)
(name)

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

Технические данные
Technical data

Номинальное напряжение: до 1000 В

Номинальный ток: до 520 А

Степень защиты: IP20

Сечение подключаемых проводников: 1.5 мм² ~ 300 мм²

Тип клеммного соединения: винтовые, безвинтовые, болтовые

Температура окружающего воздуха: - 70 °С ~ + 70 °С

Rated voltage: up to 1000 V

Rated current: from up to 520 A

Degree of protection: IP20

Cross section connected conductors: 1.5 mm² ~ 300 mm²

Terminal connection type: screw, screwless (push-in), bolted

Ambient air temperature: - 70 °C ~ + 70 °C

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

Спецификация No. 1 с изменениями No. 1 одобрена письмами РС No. 120-221-02-140780 от 04.07.2025, No. 120-221-02-51845 от 23.03.2026.

Specification No. 1 with amendments No. 1 were approved by RS letters No. 120-221-02-140780 of 04.07.2025, No. 120-221-02-51845 of 23.03.2026.

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 № 26.44.02.13087.120 от 27.03.2026
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Клеммные соединения предназначены для соединения кабелей и проводов на морских судах, плавучих сооружениях, морских стационарных платформах.

The terminal blocks are intended for wire and cable connections on sea-going ships, floating structures, fixed offshore platforms.

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

**МС – Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the
Manufacture**

