



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **Акционерное общество "Дубненский кабельный завод", ИНН 5010054903**
Joint-Stock Company "Dubnensky Cable Plant"

Адрес
Address **Россия, 141984, Московская область, г. Дубна, проспект Науки, д.14, корп. 4**
14/4 pr. Nauki, Dubna, Moscow Region, 141984, Russia

Изделие*
Product*

Кабели судовые с изоляцией из полиэфирэфиркетона и оболочкой из резины марок КСПкР, КСПкРК, КСПкРТ, КСПкЭР, КСПкЭРК, КСПкЭРТ
Ship cables with polyetheretherketone insulation and a rubber sheath of the types КСПкР, КСПкРК, КСПкРТ, КСПкЭР, КСПкЭРК, КСПкЭРТ

Код ОКП 64 4900 / All-Russian Products Classification Code 64 4900
Код ОКПД2 27.32.13.196 / All-Russian Products Classification Code 2 27.32.13.196

Код номенклатуры **11130101, 11130102, 11130103**
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: 01.07.2025); раздела 10, части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (версия: 01.07.2025); Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта
Item meets the applicable requirements of the Part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (version: 01.07.2025); 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: 01.07.2025); the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **31.07.2030**
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 **21.01.2026** № **26.44.01.00538.120**
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
signature

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

*Дополнительную информацию см. на обороте
Additional information see overleaf

Технические данные
Technical data

Номинальное напряжение переменного тока, В / AC rated voltage, V: до / up to 690

Номинальное напряжение постоянного тока, В / DC rated voltage, V: до / up to 1200

Максимально допустимая рабочая температура жилы /Maximum permissible conductor operating temperature: 105 °C

Номинальная площадь сечения жилы, мм² /Nominal cross-sectional area of conductor, mm²: 1 -:- 6

Число жил, шт. / Conductors number, pcs.: 1 -:- 37

Тип изоляционного материала жил кабелей / Type of insulating compound for conductors of cables: полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) / polyetheretherketone (PEEK)

Тип изоляционного материала оболочки кабелей / Type of insulating compound for protective sheathing of cables: кремнийорганическая резина (S 95) / silicone rubber (S 95)

Тип защитного покрытия / Type of protective coverings: экран из медных лужёных проволок; оплетка из арамидных нитей; оплетка из круглых стальных проволок / screen made of tinned copper wires; aramid fiber braiding; round steel wire braiding.

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 ВТЦМ.358600.002ТУ (изм. 2), программа испытаний ВТЦМ.358600.002ПМ1 (изм. 1) одобрены письмами РС No. 120-221-06-163532 от 31.07.2024, No. 120-221-02-174866 от 20.08.2025.

Technical specifications ВТЦМ.358600.002ТУ (rev. 2), test program ВТЦМ.358600.002ПМ1 (rev. 1) were approved by RS letters No. 120-221-06-163532 of 31.07.2024, No. 120-221-02-174866 of 20.08.2025.

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 № 26.44.02.00449.120 от 21.01.2026
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Кабели предназначены для стационарной прокладки на морских судах, плавучих сооружениях, морских стационарных платформах.

The cables are intended for fixed installation on sea-going ships, floating structures, fixed offshore platforms.

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

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) /или/ or
- СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) is available/или/ or
- МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the Manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2) is available.

