



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель / Manufacturer: ООО НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ», ИНН 7701165130
RPC "SPETSKABEL" LTD

Адрес / Address: Россия, 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, корп. 1-5, пом. XVI, комн. 15
room 15, office XVI, bld. 1-5, 6, Biryusinka str., Moscow, 107497, Russia

Изделие*
Product*

Кабели симметричные парной скрутки категорий 5е, 6, 6А, 7, 7А для структурированных кабельных систем под товарным знаком СПЕЦЛАН
Cables symmetrical pair twisting categories 5e, 6, 6A, 7, 7A for structured cabling systems under the trademark СПЕЦЛАН

Код ОКП / All Russian Classification Code: 64 4900;
Код ОКПД2 / All Russian Classification Code 2: 27.32.13.154

Код номенклатуры / Code of nomenclature: 11130103

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); Раздела 10 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (РС, изд. 2022); Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.
Parts XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (RS ed. 2022); Section 10 of the Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (RS ed. 2022); Technical Regulation Concerning the Safety of Sea Transport.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 01.06.2027
This Type Approval Certificate is valid until 01.06.2027

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: 01.06.2022

№ 22.44.01.01745.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature

Тимошук А.В. / A. Timoshchuk
(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

Кабели симметричные парной скрутки категорий 5е, 6, 6А, 7, 7А, для структурированных кабельных систем, с числом пар 1, 2, 4, с номинальным диаметром однопроволочных жил 0,52 мм; 0,57 мм и 0,64 мм или многопроволочных жил 0,48 мм, с полиэтиленовой изоляцией, с индивидуальным экраном поверх пары или без него, с общим экраном или без него, с оболочкой из безгалогенной полимерной композиции (ZH).

Номинальный диаметр токопроводящих жил:

- однопроволочные - 0,52 мм; 0,57 мм; 0,64 мм;
- многопроволочные - 0,48 мм.

Cables symmetrical pair twisting categories 5e, 6, 6A, 7, 7A, for structured cabling systems, with the number of pairs 1, 2, 4, with a nominal diameter of single-wire wires 0,52 mm; 0,57 mm and 0,64 mm or 0,48 mm stranded strands, with polyethylene insulation, with or without an individual shield, with or without a common shield, with a halogen-free polymer composition (ZH).

Nominal diameter of conductor:

- single - 0,52 mm; 0,57 mm; 0,64 mm;
- stranded - 0,48 mm.

Температура окружающей среды/Ambient temperature:
от минус/from minus 70°C до плюс/up to plus 70°C;

Кабели не распространяют горение при групповой прокладке и не выделяют коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении с маркировкой -нз(А)-HF с оболочкой ZH.

Cables do not spread combustion in a group installation and not emitting corrosive gaseous products during combustion and smoldering with the marking -nz(A)-HF with a sheath of ZH.

Кабели устойчивы к воздействию нефтепродуктов.
Cables with are resistant to petroleum.

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 16.К99-058-2014 одобрены письмом РС No. 120-002-11.22ф/р-119217 от 25.05.2022.
Technical specification ТУ 16.К99-058-2014 was approved RS by letter No. 120-002-11.22ф/р-119217 of 25.05.2022.

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 № 22.44.02.00950.120 от 01.06.2022
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Кабели предназначены для использования в цепях управления и передачи информации при стационарной прокладке на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства.
The cables are intended for use in control and information transmission circuits during stationary laying on items of technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

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) /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."

