



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО НПП «Спецкабель», ИНН 7701165130
RPC "Spetskabel" LLC

Адрес
Address

Россия, 107497, г. Москва, ул. Виртуалка, д.6, к. 1-5, пом. XVI, ком.15
r.15, off.XVI, bld. 1-5, 6, Virtualka str., Moscow, 107497, Russia

Изделие*
Product*

Кабели симметричные для интерфейса RS-485 с низким дымо- и газовыделением
Symmetrical cables for RS-485 interface with low smoke and gas emission

Код ОКП: 64 4900 / All Russian Products Classification Code: 64 4900;
Код ОКПД2: 26.30.1 / All Russian Products Classification Code 2: 26.30.1

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, 2019
части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2019
Технического регламента и безопасности оборудования морского транспорта
part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2019
part IV of the Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, 2019
the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until 10.10.2024

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 10.10.2019

№ 19.08776.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



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

ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

к Свидетельству о типичном одобрении № 19.08776.120
to the Type Approval Certificate No.

Marks cables: КИПЭне(А)-HF, КИПнЭне(А)-HF, КИПЭКГне(А)-HF, КИПнЭКГне(А)-HF, КИПЭКне(А)-HF, КИПнЭКне(А)-HF, КИПЭБне(А)-HF, КИПнЭБне(А)-HF;

Insulation material: low density polyethylene (plain or porous);

Screen material: laminated aluminum foil, over which a braid of strands consisting of tinned copper wires is applied;

Sheath material: halogen-free polymer composition for cables with -HF index;

Shielding material: armor in the form of a braid from galvanized steel round wires; armor made of steel tape with a polymer coating; a protective hose from a halogen-free polymer composition for cables with the -HF index;

Electrical parameters according to EIA R5-485, TIA/EIA-485-A, GOST R ISO 8482;

Rated voltage up to 300 V;

Nominal diameter of a conducting core, mm: 0.6; 0.78;

The number of pairs in the core: 1 ... 10;

Upper values of the ambient operating temperature: up to plus 70°C;

Lower values of the ambient operating temperature:

- up to minus 70°C - cables in execution -ur(A)-HF;

Fire hazard indicators by cable type:

- halogen free, with reduced smoke and gas emission, flame retardant for group laying on category A (ur(A)-HF)

Кабельный завод
СПЕЦКАБЕЛЬ

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Kuteev M.H. / M. Kuteev

(Подпись, инициалы)
name