



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer АО "Электрокабель "Кольчугинский завод" (ИНН 3306007697)
JSC "Electrokabel" Kolchuginskiy zavod"

Адрес
Address 601785, Россия, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д.3
3, Karl Marks st., Kolchugino, Vladimirskiy reg., 601785, Russia

Изделие*
Product*

кабель судовой марок КНРк, КНРЭк с медными многопроволочными жилами
ship's cable, types КНРк, КНРЭк with copper multilane conductors

Код ОКП 64 4900 (Код ОКПД2 27.32.13.111) / All Russian Products Classification Code 64 4900 (27.32.13.111)

Код номенклатуры
Code of nomenclature 11130102, 11130103

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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.

"Правил классификации и постройки морских судов", разделы 2, 16, части XI, 2017; "Правил технического надзора за постройкой судов и изготовления материалов и изделий для судов", раздел 10, части IV, 2017; "Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта"
"Rules for the Classification and Construction of Sea Going Ships" sections 2 and 16 of part XI, edition 2017; "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", section 10 of part IV, edition 2017; the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until 28.12.2022

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 28.12.2017

№ 17.52218.130

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Сергиенко И.И. / I. Sergienko
(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Напряжение переменного тока Voltage AC	- до 690 (400) В при частоте 400 (1200) Гц - up to 690 (400)V at frequency up to 400 (1200) Hz
Напряжение постоянного тока Voltage DC	- до 1200 В - up to 1200 V
Допустимая температура на токопроводящей жиле Allowable temperature on conductor	- +75°C - +75°C
Допустимая величина радиального гидростатического давления Allowable hydrostatic pressure	- 1,96 МПа - 1,96 MPa
Число жил / conductors number	- 1-37
Номинальное сечение / Nominal cross-section	- 1,0 - 300 мм ²
Температура окружающей среды Temperature of an environment	- от -30°C до +45°C - from -30°C up 45°C
Материал изоляции / Isolation material	- этиленпропиленовая резина / EPR
Материал оболочки / Cover material	- поливинилхлоридный пластикат / PVC plastic
Не распространяют горение при одиночной прокладке Flame-retarding on conditions that single cabling is provided	

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 РС письмом No 130-315-1.15-354426 от 28.12.2017
Technical documentation was approved by RS letter No 130-315-1.15-354426 dated 28.12.2017

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 № 17.52217.130 _____ ОТ 28.12.2017 _____
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

в силовых цепях и цепях управления для неподвижной прокладки, при условии защиты от прямого воздействия солнечной радиации
for power-supply and control circuits with fixed cabling and direct solar radiation protection

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

изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства (форма 6.5.30 или 6.5.31)
the product should be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate (form 6.5.30 or 6.5.31)

