



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "Азовская кабельная компания"**
"Azov Cable Company" Limited

Адрес
Address **71101, Украина, г. Бердянск, Запорожская обл., ул. Промышленная, 2-К.**
2-K Promyshlennaya str., Berdyansk, Zaporozhye region. 71101, Ukraine.
Phone/fax: (06153) 21319, 51808, 51308
E-mail: office@azovcc.ru

Изделие*
Product*

Кабели судовые с изоляцией из облученного полиэтилена типа СПОВ
Marine cables of type СПОВ with insulation of irradiated polyethylene

Код номенклатуры **11130102, 11130103**
Code of nomenclature

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.

Кабели судовые удовлетворяют применимым требованиям разделов 2 и 16 Правил классификации и постройки морских судов, части XI "Электрическое оборудование" (издание 2017 г.), разделу 10 части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (издание 2016 г.) /The Marine cables fulfil applicable requirements of chps. 2 and 16 part XI "Electrical equipment" Rules the classification and construction of sea-going ships (edition 2017), chps. 10 part IV Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships (edition 2016).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **03.03.2022**
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 the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue **03.03.2017**

№ **17.80014.180**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature

Ивлев А.В. / A. Ivlev

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Кабели судовые с изоляцией из облученного полиэтилена типа СПОВ:

СПОВ - кабель с изоляцией из радиационно-модифицированного полиэтилена в оболочке из поливинилхлоридного пластика;

СПОЭВ - то же, в общем экране;

СПОВЭ - кабель с изоляцией из радиационно-модифицированного полиэтилена с экранированными жилами, в поливинилхлоридной оболочке;

СПОЭВЭ - то же, в общем экране.

Напряжение переменного тока	- до 690 В, в зависимости от типа кабеля
Напряжение постоянного тока	- до 1 кВ, в зависимости от типа кабеля
Допустимая температура на токопроводящей жиле	- до 85 °С
Число жил кабеля	- от 1 до 52 жил, в зависимости от типа кабеля
Сечение жил	- от 0,35 мм ² до 95 мм ² , в зависимости от типа кабеля
Номинальная толщина изоляции	- от 0,4 мм до 2,0 мм, в зависимости от сечения кабеля
Вид жил	- многопроволочные.

Marine cables of type СПОВ with insulation of irradiated polyethylene:

СПОВ - the cable with insulation of radiation-modified polyethylene in sheath of polyvinylchloride plastic compound;

СПОЭВ - the same as, in general shield;

СПОВЭ - the cable with insulation of radiation-modified polyethylene with shield conductors in polyvinylchloride sheath;

СПОЭВЭ - the same as, in general shield.

Voltage AC	- up to 690 V, depends on the type of the cable
Voltage DC	- up to 1,0 kV, depends on the type of the cable
Allowable temperature on lead of a cable conductor	- up to 85 °C
Number of cable cores	- from 1 to 52, depends on the type of the cable
Cross section of cable conductors	- from 0,35 mm ² to 95 mm ² , depends on the type of the cable
Rated thickness of insulation	- from 0,4 mm to 2,0 mm, depends on the cross section of the cable
Type of conductors	- stranded conductors.

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 16-505.305-81 одобрены письмом № 180-381-5.4.4/53355 от 21.02.2017 года.

Technical specification ТУ 16-505.305-81 approved by letter No 180-381-5.4.4/53355 of 21.02.2017.

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 № 17.10204.180 от 03.03.2017
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Кабели предназначены для фиксированного монтажа в цепях сигнализации, освещения, управления, связи и силовых цепях.

The cables are intended for fixed laying in circuits signalization, lighting, control, communication and power circuits.

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

Изделия поставляются со Свидетельством Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.30).
Products are to be supplied with Russian Maritime Register of Shipping Certificate (form No 6.5.30).