



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

TELDOR CABLES & SYSTEMS LTD.

Адрес
Address

EIN DOR, KIBBUTZ EIN DOR, 19335, ISRAEL

Изделие*
Product*

**электрические волоконно-оптические кабели, не содержащие галогена, не распространяющие
пламени, огнестойкие, малодымные, для передачи данных в локальных сетях, тип:
electrical fiber optic cables, halogen free flame retarded, low smoke, fire resistance, data transmission of type:
MG Fiber Optic**

Код номенклатуры
Code of nomenclature

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.

р. 16 части XI Правил классификации и постройки морских судов (изд. 2016г.); части IV раздела 10 Правил технического наблюдения за постройкой судов и
изготовлением материалов и изделий для судов (изд. 2015г.); МЭК 11801, 60793, 60794, 60092-350, 60092-351, 60052-359, 60092-360, 60754-1/2, 61034-1/2,
60332-1-1/2/3, 60332-2, 60332-3-22, 60332-3-24, 60331-23 и Правилу II-1.45.5.2 Конвенции СОЛАС 74 с учетом Поправок 2004,
Ch. 16, part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (ed. 2016); part IV of section 10 of the Rules for Technical Supervision During
Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (ed. 2015); IEC 11801, 60793, 60794, 60092-350, 60092-351, 60052-359, 60092-360, 60754-1/2,
61034-1/2, 60332-1-1/2/3, 60332-2, 60332-3-22, 60332-3-24, 60331-25 and Regulation II-1/45.5.2 of SOLAS 74 as amended 2004.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **10.06.2021**

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

10.06.2016

16.00218.279

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Любченко В.И. / V. Lyubchenko
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

1. Допускаемое напряжение, кВ / Rated voltage, kV: 5.0;
2. Максимальная допустимая рабочая температура жилы, °C / Maximum permissible service temperature of the conductor, °C: -40 +85;
3. Жилы: оптические волокна, с цветовым кодом, содержащиеся в незакрепленных отдельных/многочисленных трубках сухих или заполненных гелем, с цветным кодом или сжатым буферным раствором;
Conductors: color-coded optical fibers, contained in color-coded single/multi loose tubes dry and gel filled or tight buffered;
4. Режим: одnoreжимные/многорежимные;
Mode: single mode/multi mode;
5. Оболочка внутренняя и внешняя: SHF1 or SHF2 or MUD, не содержащая галоген;
Inner and outer Sheath: SHF1 or SHF2 or MUD, halogen free;
6. Исполнение кабелей с броней или оплеткой.
Cable armoured or braid version.

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, письмо No. 279-381-44 от 10.06.2016.
Technical documentation was approved by the RS letter No. 279-381-44 of 10.06.2016.

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 № 16.00210.279
Report No.

от 10.06.2016
of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для применения на судах или плавучих буровых установках и морских стационарных платформах в локальных цепях передачи данных.
For use in data transmission circuits on Ships or mobile offshore drilling units and fixed offshore platforms.

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

Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.31.
The product should be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.31.