



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

TELDOR CABLES & SYSTEMS LTD.

Адрес
Address

EIN DOR, KIBBUTZ EIN DOR, 19335, ISRAEL

Изделие*
Product*

витые двухпроводные симметричные электрические кабели, не содержащие галогена, не распространяющие пламя, огнестойкие, малодымные, для передачи данных в локальных сетях, тип: twisted-balanced pair electric cables, halogen free, flame retarded, fire resistance, low smoke of type: MG Data transmission/LAN/Category.

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.

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 61156-1, 61156-2, 61156-5, 61156-6, 61156-7, 61156-8, 60092-350, 60092-351, 60092-359, 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 60092-353, IEC 61156-1, 61156-2, 61156-5, 61156-6, 61156-7, 61156-8, 60092-350, 60092-351, 60092-359, 60092-360, 60754-1/2, 61034-1/2, 60332-1-1/2/3, 60332-2, 60332-3-22, 60332-3-24, 60331-23 and Regulation II-1/45.5.2 of SOLAS 74 as amended 2004.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **10.06.2021**
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 Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue **10.06.2016**

16.00217.279

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



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

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

Технические данные
Technical data

1. Допускаемое напряжение, В / Rated voltage, V: 300;
2. Максимальная допустимая рабочая температура жилы, °C / Maximum permissible service temperature of the conductor, °C:
-40 +85;
3. Жилы: непокрытая, отожженная или луженая медная проволока, цельная или витая;
Conductors: bare annealed or tinned cooper solid or stranded;
4. Изоляция жилы: цельная или ячеистый полиолефин, не содержащая галогена;
Core insulation: solid or cellular Polyolefine, halogen free;
5. Экран: без экрана или алюминиевая полиэстеровая лента или алюминиевая полиэстерна с оплеткой. Луженая медная жила заземления под лентой и оплеткой (дополнительно);
Screen: without screen or aluminium polyester tape or aluminium polyester tape + braid screen. Tinned cooper drain wire is under the tape and braid screen (optional);
6. Оболочка внутренняя и внешняя: SHF1, SHF2 и MUD, не содержащая галоген;
Inner and Outer Sheath: SHF1, SHF2 and MUD, halogen free;
7. Категория/Category: 3.5/5e/6/6A/7/7A/1200MHz;
8. Исполнение кабелей с броней или оплеткой;
Cable armoured or braid version;
9. Дополнительная конструкция: 4 парные, мультипарные, многопроводочные жилы;
Optional construction: 4-pair, multi-pair, 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

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 № 16.00209.279 от 10.06.2016
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для применения на судах или плавучих буровых установках и морских стационарных платформах для передачи данных в локальных сетях.
For use in data transmission/LAN circuits an 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.