



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 кабели, не содержащие галогена, не распространяющие пламени, огнестойкие, малодымные, для серверных шин/полевых шин во встраиваемых системах передачи данных, тип: **BUS/FIELDBUS Data communications electrical cables, halogen free, flame retarded, fire resistance, low smoke of type: MG BUS/FieldBus/ProfiBus.**

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 60092-376, 61158-1/2, 61784-1/2, 60092-350, 60092-359, 60092-360, 60754-1/2, 61034-1/2, 60332-3-22, 60332-3-24, 60332-1-1/2/3, 60332-2, 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 60092-376, 61158-1/2, 61784-1/2, 60092-350, 60092-359, 60092-360, 60754-1/2, 61034-1/2, 60332-3-22, 60332-3-24, 60332-1-1/2/3, 60332-2, 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 Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue

10.06.2016

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



№ 16.00220.279

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 +90;
3. Жилы: *непокрытая, отожженная или луженая медная проволока, цельная или витая; Класс 2 или Класс 5;*
Conductors: bare annealed or tinned cooper solid or stranded copper; Class 2 or Class 5;
4. Экран: *металлическая фольга и оплетка или металлическая оплетка или металлическая фольга и металлическая оплетка;*
Screen: metal foil and drain or metal braid or metal foil and metal braid;
5. Оболочка внутренняя и внешняя: SHF1 или SHF2 или SHF2- MUD;
Inner and Outer Sheath : SHF1 or SHF2 or SHF2 MUD;
6. Диаметр (мм) / Overall diameter (mm): 2.0 min.- 40 max.;
7. 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 № 16.00212.279 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 серверных шин/полевых шин во встраиваемых системах передачи данных.
For use in BUS/FIELDBUS Data communications 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.