

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-IL.ПБ05.В.04100  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380578  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** TELDOR CABLES & SYSTEMS LTD. Адрес: Kibbutz Ein Dor, ISRAEL, 19335, тел.:  
(наименование и место нахождения заявителя) +972-4-6770666, факс: +972-4-6770650, фактический адрес: Kibbutz Ein Dor, ISRAEL., Израиль.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** TELDOR CABLES & SYSTEMS LTD. Адрес: Kibbutz Ein Dor, ISRAEL, 19335, тел.: +972-4-6770666, факс: +972-4-6770650, фактический адрес: Kibbutz Ein Dor, ISRAEL., Израиль.  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".  
(наименование и местонахождение органа по сертификации) 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А. Телефон (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабель связи телекоммуникационный, не распространяющий горение, парной скрутки для структурированных систем связи типов: U/UTP, U/FTP, S/FTP, SF/FTP, F/FTP, F/UTP, SF/UTP (категории 3; 5; 5е; 6; 6А; 7; 7А; 8; 1200 MHz), торговой марки «Teldor», «ECS» в том числе полужесткая и жесткая, маркированные объектами судовой марки: DNV, ABS, с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика или компаунда типа HFFR, PE, XLPE, XLHFFR, с числом пар от 1 до 100 включительно, экранированный и неэкранированный, внешним диаметром от 5 мм до 40 мм, номинальным диаметром жил от 12 AWG до 28 AWG (0.15; 0.51; 0.58; 1.00) мм, по IEC 61156. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.3, 5.5, 5.7) (показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 1, ПКА 1). ГОСТ IEC 60332-3-22-2011  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого продукция соответствует требованиям сертификата) Категория А. ГОСТ IEC 61034-2-2011. ГОСТ IEC 60754-2-2011.

код ОК 005 (ОКП)  
35 7400

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544 49 950 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний №М05284-ТР от 19.05.2014, №С058-ТР от 21.05.2014 ИЦ ПБ "Пожполитест", аттестат аккредитации № ТРПБ. RU.ИИ12 ВЫДАН МЧС РОССИИ от 25.08.2010 до 24.08.2015, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А. Акт №5584 о результатах анализа состояния производства от 25.03.2014 г., проведенный Органом по сертификации продукции «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 года, 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-10-26.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 4с.  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 26.06.2014 по 25.06.2019



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

А.В. Трошин