

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-TR.ПБ05.В.01726
(номер сертификата соответствия)

ТР 0644902
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ERSE KABLO SAN. ve TIC. LTD. ŞTİ. Адрес: Ortaköy Sanayi Bölgesi 152/13 34582
(наименование и место нахождения заявителя) Ortaköy /Silivri/ İST, тел.:0212 734 37 00, факс:0212 734 37 01, Турция.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ERSE KABLO SAN. ve TIC. LTD. ŞTİ. Адрес: Ortaköy Sanayi Bölgesi 152/13
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) 34582 Ortaköy /Silivri/ İST, тел.:0212 734 37 00, факс:0212 734 37 01, Турция.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел. (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г.

МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Кабель сигнально –блокировочный , с медными жилами, не распространяющий горение, торговой марки: «ERSE KABLO», числом жил от 1 до 50, сечением жил от 0,5 мм² до 4,0 мм², на напряжение переменного тока до 1,0 кВ, марок см. приложение бланки №№0155070, 0155071. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 6500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ Р 53315-2009 (класс пожарной опасности ПО 1, ПРПП 3, ПД 2, ПКА 1). Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003 сохраняет работоспособность в течении 180 мин. Не распространяет горение при групповой прокладке. ГОСТ Р 60332-3-24-2005 категория С. Испытание материалов конструкции кабелей при горении ГОСТ Р МЭК 60754-2-99. Измерение плотности дыма в заданных условиях ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний №С309-ТР, М01308-ТР, М01309-ТР, М01310-ТР от 09.08.2010 г., ИЦ ПБ "Пожполитест", рег. № ССПБ.RU.ИН.061 от 26.03.2009, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

анвт@mail.ru. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 4с.

Акт №1552 анализа состояния производства от 07.07.2010 года, проведенный ОС продукции «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ССПБ.RU.ПБ05 от 26.03.2009 года, 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел.: (495) 995-10-26,

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.04.2011 по 08.08.2015



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Аксенов
А.Н. Аксенов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Трошин
А.В. Трошин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-TR.ПБ05.В.01726

(обязательная сертификация)

ТР 0155070

(учетный номер бланка)

Кабель сигнально –блокировочный , с медными жилами, не распространяющий горение при групповой прокладке, числом жил от 1 до 50, сечением жил от 0,5 мм² до 4,0 мм², на напряжение переменного тока до 1,0 кВ, с ПВХ оболочкой и изоляцией, марок: J-Y(st)Y, J-YY, RE-Y(st)YSWAY-fl-PIMF, RE-Y(st)YSWAY-fl-MULTICORE, RE-Y(st)YSWAY-fl-MULTIPAIRS, RE-Y(st)YQY-fl-PIMF, RE-Y(st)YQY-fl-MULTICORE, RE-Y(st)YQ-fl-MULTIPAIRS, RE-Y(st)Y-fl-PIMF, RE-Y(st)Y-fl-TIMF, RE-Y(st)Y-fl-MULTIPAIRS, RE-Y(st)Y-fl-MULTICORE, RE-Y(st)2YSWAY-MULTICORE, RE-Y(st)2YSWAY-MULTIPAIRS, RE-Y(st)YswAY-fl-TIMF, RE-Yw(st)Yw-fl-MULTICORE, RE-Yw(st)Yw-fl-MULTIPAIRS, RE-Yw(st)Yw-fl-PIMF, RE-Yw(st)Yw-fl-TIMF, RE-Yw(st)YwSWAYw-fl-MULTICORE, RE-Yw(st)YwSWAYw-fl-MULTIPAIRS, RE-Yw(st)YwSWAYw-fl-PIMF, RE-Yw(st)YwSWAYw-fl-TIMF, RE-Yw(st)YwQYw-fl-MULTICORE, RE-Yw(st)YwQYw-fl-MULTIPAIRS, RE-Yw(st)YwQYw-fl-PIMF, RE-Yw(st)YwQYw-fl-TIMF, RE-Y(st)YQY-fl-TIMF, RE-Y(st)YQY-fl-MULTIPAIRS, RE-Y(st)Yv-fl-PIMF, RE-Y(st)Yv-fl-TIMF, RE-Y(st)Yv-fl-MULTICORE, RE-Y(st)Yv-fl-MULTIPAIRS, с ПВХ оболочкой и ПЭ изоляцией, марок: J-2Y(st)Y, RE-2Y(st)Y-fl-PIMF, RE-2Y(st)Y-fl-MULTICORE, RE-2Y(st)Y-fl-MULTIPAIRS, RE-2Y(st)YSWAY-fl-TIMF, RE-2Y(st)2YQY-fl-PIMF, RE-2Y(st)2YQY-fl, RE-2Y(st)YQY-fl-PIMF, RE-2Y(st)YQY-fl-TIMF, RE-2Y(st)YQY-fl-MULTICORE, RE-2Y(st)YQY-fl-MULTIPAIRS, RE-2Y(st)Yv-fl-PIMF, RE-2Y(st)Yv-fl-TIMF, RE-2Y(st)Yv-fl-MULTICORE, RE-2Y(st)Yv-fl-MULTIPAIRS, RE-2Y(st)Y-fl-TIMF, RE-2Y(st)YSWAY-fl-PIMF, RE-2Y(st)YSWAY-fl-MULTICORE, RE-2Y(st)YSWAY-fl-MULTIPAIRS, RE-2Y(st)2YSWAY-fl-PIMF, RE-2Y(st)2YSWAY-fl-TIMF, RE-2Y(st)2YSWAY-fl-MULTICORE, RE-2Y(st)2YSWAY-fl-MULTIPAIRS, С оболочкой и изоляцией из пластика не содержащего галогенов с низким дымо и –газовыделением, марок: J-H(st)H, J-HH, с оболочкой из пластика не содержащего галогенов с низким дымо и –газовыделением и силиконовой изоляцией , огнестойкий марок: ERVITAL JE-H(st)H FE180 E30, ERVITAL JE-H(st)H FE180 E90, ERVITAL JE-H(st)H FE180/PH90, RE-2G(st)H SWAH-CI-MULTICORE, RE-2G(st)H SWAH-CI-MULTIPAIRS, RE-2G(st)H SWAH-CI-PIMF, RE-2G(st)H SWAH-CI-TIMF, RE-2G(st)H-CI-MULTICORE, RE-2G(st)H-CI-MULTIPAIRS, RE-2G(st)H-CI-PIMF, RE-2G(st)H...CI-MULTICORE, RE-2G(st)H...CI-MULTIPAIRS, RE-2G(st)H...CI-PIMF, RE-2G(st)H...CI-TIMF, RE-2G(st)HSHWAH...CI-MULTICORE, RE-2G(st)HSHWAH...CI-MULTIPAIRS, RE-2G(st)HSHWAH...CI-PIMF, RE-2G(st)HSHWAH...CI-TIMF, с ПВХ оболочкой и изоляцией из сшитого полиэтилена, марок: RE-2X(st)2YSWAY-fl-PIMF, RE-2X(st)2YSWAY-fl-MULTICORE, RE-2X(st)2YSWAY-fl-MULTIPAIRS, RE-2X(st)Yv-fl-MULTIPAIRS, RE-2X(st)Yv-fl-MULTICORE, RE-2X(st)Yv-fl-PIMF, RE-2X(st)Yv-fl-TIMF, RE-2X(st)Y-fl-MULTIPAIRS, RE-2X(st)Y-fl-MULTICORE, RE-2X(st)Y-fl-PIMF, RE-2X(st)Y-fl-TIMF, RE-2X(st)YSWAY-fl-MULTIPAIRS, RE-2X(st)YSWAY-fl-MULTICORE, RE-2X(st)YSWAY-fl-PIMF, RE-2X(st)YSWAY-fl-TIMF, RE-2X(st)2YSWAY-fl-TIMF. Изготовитель: ERSE KABLO SAN. ve TIC. LTD. STL, Ortakoy Sanayi Bolgesi 152/13 34582 Ortakoy /Silivri/ IST, тел.:0212 734 37 00, факс:0212 734 37 01



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Аксенов

А.В. Трошин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-TR.ПБ05.В.01726

(обязательная сертификация)

ТР 0155071

(учетный номер бланка)

Кабель сигнально –блокировочный , с медными жилами, не распространяющий горение при групповой прокладке, числом жил от 1 до 50, сечением жил от 0,5 мм² до 4,0 мм², на напряжение переменного тока до 1,0 кВ, с оболочкой из пластиката не содержащего галогенов с низким дымо и –газовыделением и изоляцией из сшитого полиэтилена, марок: RE-2X(st)H-PIMF, RE-2X(st)H-TIMF, RE-2X(st)H-MULTICORE, RE-2X(st)H-MULTIPAIRS, RE-2X(st)H-SWAH-MULTICORE, RE-2X(st)H-SWAH-MULTIPAIRS, RE-2X(st)H-SWAH-PIMF, RE-2X(st)H-SWAH-TIMF, RE-2X(st)H-fl-MULTIPAIRS, RE-2X(st)H-fl-MULTICORE, RE-2X(st)H-fl-PIMF, RE-2X(st)H-fl-TIMF, RE-2X(st)H-SWAH-fl-MULTIPAIRS, RE-2X(st)H-SWAH-fl-MULTICORE, RE-2X(st)H-SWAH-fl-PIMF, RE-2X(st)H-SWAH-fl-TIMF, RE-2X(st)H...CI-MULTICORE, RE-2X(st)H...CI-MULTIPAIRS, RE-2X(st)H...CI-PIMF, RE-2X(st)H...CI-TIMF, RE-2X(st)H-SWAH...CI-MULTICORE, RE-2X(st)H-SWAH...CI-MULTIPAIRS, RE-2X(st)H-SWAH...CI-PIMF, RE-2X(st)H-SWAH...CI-TIMF, с оболочкой и изоляцией из пластиката не содержащего галогенов с низким дымо и –газовыделением, марок: RE-H(st)H-PIMF, RE-H(st)H-TIMF, RE-H(st)H-MULTICORE, RE-H(st)H-MULTIPAIRS, RE-H(st)H-SWAH-TIMF, RE-H(st)H-SWAH-PIMF, RE-H(st)H-SWAH-MULTIPAIRS, RE-H(st)H-SWAH-MULTICORE, RD-H(st)H-MULTICORE, RD-H(st)H-MULTIPAIRS, RD-H(st)H-PIMF, RD-H(st)H-TIMF, с оболочкой из пластиката не содержащего галогенов с низким дымо и –газовыделением и полиэтиленовой изоляцией , марок: RE-2Y(st)H-MULTICORE, RE-2Y(st)H-MULTIPAIRS, RE-2Y(st)H-TIMF, RE-2Y(st)H-PIMF, RE-2Y(st)H-SWAH-MULTICORE, RE-2Y(st)H-SWAH-MULTIPAIRS, RE-2Y(st)H-SWAH-TIMF, RE-2Y(st)H-SWAH-PIMF. Изготовитель: ERSE KABLO SAN. ve TIC. LTD. STI., Ortakoy Sanayi Bolgesi 152/13 34582 Ortakoy /Silivri/ IST, тел.:0212 734 37 00, факс:0212 734 37 01



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Аксенов

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Трошин