

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-SE.ПБ05.В.01945
(номер сертификата соответствия)

ТР 0645174
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Solution Eurolan AB. Адрес: Solution Eurolan AB, Pyramidvägen 9a, SE-169 56 Solna, Sweden, тел: +(46) 8 410 479 80, факс: +(46) 8 751 00 80, Швеция.
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Solution Eurolan AB. Адрес: Solution Eurolan AB, Pyramidvägen 9a, SE-169 56 Solna, Sweden, тел: +(46) 8 410 479 80, факс: +(46) 8 751 00 80, Швеция.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации) 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 Кабель связи (телекоммуникационный) марки Eurolan 19X-YY-ZZxx, внешней и внутренней прокладки, в пластмассовой оболочке, не распространяющий горение при групповой прокладке, парной скрутки, для структурированных систем связи, типов: U/UTP, U/FTP, F/UTP, F/FTP, SF/FTP, категорий: 3, 5, 5e, 6, 6A, 7, 7A, с числом пар медных жил в полиэтиленовой изоляции от 1 до 100 включительно, изготовленный по ТУ-3500-68109808-001-2011; где 19X-YY-ZZxx см. приложение бланк №0155133. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ Р 53315-2009 (показатель пожарной опасности ПРГП 3). Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005 категория С.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний №М02367-ТР от 16.06.2011 г., ИЦ ПБ "Пожполитест", рег. № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Акт №2500 о результатах анализа состояния производства от 28.04.2011 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. 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 доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.07.2011 по 12.07.2016



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

А.Н. Аксенов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Трошин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-SE.ПБ05.В.01945

(обязательная сертификация)

ТР 0155133

(учетный номер бланка)

Кабель связи (телекоммуникационный) марки Eurolan 19X-YY-ZZxx, внешней и внутренней прокладки, в пластмассовой оболочке, не распространяющий горение при групповой прокладке, парной скрутки, для структурированных систем связи, типов: U/UTP, U/FTP, F/UTP, F/FTP, SF/FTP, категории: 3, 5, 5e, 6, 6A, 7, 7A, с числом пар медных жил в полиэтиленовой изоляции от 1 до 100 включительно, изготовленный по ТУ-3500-68109808-001-2011;

19 - означает кабель связи телекоммуникационный, парной скрутки с медными жилами

X - принимает значения:

В - две пары проводников с цельнотянутыми (solid) медными жилами

С - четыре пары проводников с цельнотянутыми (solid) медными жилами

М - многопарный кабель с числом пар цельнотянутых (solid) медных жил от 8 до 100

YY - принимает значения:

U3 - неэкранированный кабель U/UTP категории 3

U5 - неэкранированный кабель U/UTP категории 5e

U6 - неэкранированный кабель U/UTP категории 6

F5 - экранированный кабель F/UTP категории 5e с общим экраном

F6 - экранированный кабель F/UTP категории 6 с общим экраном

FA - экранированный кабель F/UTP категории 6A с общим экраном

TA - экранированный кабель U/FTP категории 6A без общего экрана, с индивидуально экранированными парами проводников

SA - экранированный кабель S/FTP категории 6A с общим экраном, с индивидуально экранированными парами проводников

S7 - экранированный кабель S/FTP категории 7 с общим экраном, с индивидуально экранированными парами проводников

R5 - кабель категории 5e с внешней оболочкой из пластиката, пригодного для внешнего применения

R6 - кабель категории 6 с внешней оболочкой из пластиката, пригодного для внешнего применения

ZZ - обозначает тип конструкции кабеля и принимает значения от 00 до 99:

02 - кабель в пластмассовой оболочке нг-PVC с сепаратором пар проводников

03 - кабель в пластмассовой оболочке нг-PVC без сепаратора пар проводников

07 - кабель в пластмассовой оболочке нг-PE для внешней прокладки

71 - кабель с 25 парами проводников в пластмассовой оболочке нг-PVC для внутренней прокладки

81 - кабель с 50 парами проводников в пластмассовой оболочке нг-PVC для внутренней прокладки

91 - кабель с 100 парами проводников в в пластмассовой оболочке нг-PVC для внутренней прокладки

72 - кабель с 25 парами проводников в пластмассовой оболочке нг-PE для внешней прокладки

82 - кабель с 50 парами проводников в пластмассовой оболочке нг-PE для внешней прокладки

92 - кабель с 100 парами проводников в пластмассовой оболочке нг-PE для внешней прокладки

xx - обозначает цвет внешней оболочки кабеля (AA-ZZ)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


А.Н. Аксенов


А.В. Трошин