

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-TR.ПБ57.В.02775
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659649
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма "ERSE KABLO SAN. VeTiC. LTD.STi".
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: Ortakoy Sanayi Bolgesi Elif SK NO12 34617 Selimpasa Ortakoy /Silivri/ Istanbul, Турция.
Телефон +902123202680, факс +902123208216, адрес электронной почты ersekablo@ersekablo.com.tr.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "ERSE KABLO SAN. VeTiC. LTD.STi".
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: Ortakoy Sanayi Bolgesi Elif SK NO12 34617 Selimpasa Ortakoy /Silivri/ Istanbul, Турция.
Телефон +902123202680, факс +902123208216.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". 121433, г. Москва, ул. Минская, 22. Телефон (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010 Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели телекоммуникационные, не распространяющие горение, с числом медных жил от 1 до 200, сечением жил от 0,12 до 2,5 мм², марок согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0505964), на напряжение до 0,3 кВ включительно, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 9400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 23.06.2014 г. N 160-ФЗ), глава 19, статья 82, п.2, п.8, путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Согласно приложению № 2 на 2 листах (бланки ТР № 0505965, 0505966).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49 950

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет о сертификационных испытаний № ОПБ20/07-2015 от 06.07.2015 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78. Акт анализа состояния производства № 2854 от 04.06.2015 г., проведенный органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.07.2015 по 13.07.2020



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

Р.Т. Шигабдинова
Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.А. Мальхин
С.А. Мальхин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-TR.ПБ57.В.02775

(обязательная сертификация)

Приложение № 1

ТР 0505964

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 9400 8544 49 950	Кабели телекоммуникационные, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с числом медных жил от 1 до 200, сечением жил от 0,12 до 2,5 мм ² , с изоляцией из полиэтилена, оболочкой из поливинилхлорида, марок: PDV, PDV-K, J-2Y(S)Y, PDAPV, PDAPV-K, PCM, PCM-PIME, PD-PAP, на напряжение переменного тока до 0,3кВ включительно;	Техническая документация изготовителя
35 9400 8544 49 950	Кабели телекоммуникационные, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с числом медных жил от 1 до 200, сечением жил от 0,12 до 2,5мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида, марок: VBV, VBV-K, VBARV, VBARV-K, J-YU, на напряжение переменного тока до 0,3кВ включительно.	Техническая документация изготовителя
35 9400 8544 49 950	Кабели телекоммуникационные, не распространяющие горение при групповой прокладке, огнестойкие, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с числом медных жил от 1 до 200, сечением жил от 0,12 до 2,5мм ² , с изоляцией и оболочкой из полимерного огнестойкого компаунда, не содержащего галогенов, марок: HBN, HBN-K, J-HN, HVARH, HVARH-K, на напряжение переменного тока до 0,3 кВ включительно.	Техническая документация изготовителя



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

С.А. Малыхин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-TR.ПБ57.В.02775
(обязательная сертификация)

ТР 0505965
(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смещением газов.	Предел распространения горения при одиночной прокладке – ПРГО 1.
		Класс пожарной опасности кабельных изделий марок: PDV, PDV-K, J-2Y(St)Y, PDAPV, PDAPV-K, PCM, PCM-PIMF, PD-PAP, VBV, VBV-K, VBAPV, VBAPV-K, J-YY - O1.8.2.5.4.



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

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.А. Малыхин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ТР.ПБ57.В.02775

(обязательная сертификация)

ТР 0505966

(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А - ПРГП16.
ГОСТ ИЕС 60331-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных.	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1.
ГОСТ ИЕС 60754-1-2011 ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия - ПКА1.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ2.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1.
		Класс пожарной опасности кабельных изделий марок: НВН, НВН-К, J-НН, НВАРН, НВАРН-К – П16.1.1.2.1.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

С.А. Малыхин