

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ57.В.02320**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0658016**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЮНИТЕСТ».
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: РФ, 107113, г. Москва, ул. Сокольнический вал, д. 38.
ОГРН: 1107746286779. Телефон +7 (495) 970-00-88, факс +7 (495) 970-00-88.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Экспериментальное специальное проектно-конструкторское бюро «Техно» (ЗАО «ЭСПКБ «Техно»».
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: РФ, 142103, Московская обл, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5.
ОГРН: 1045007201216. Телефон +7(495)505-68-50, факс +7(495)505-68-50.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт", 121433, г. Москва, ул. Минская, 22. Телефон
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) (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 сигнально-блокировочные (монтажные), огнестойкие, марок: UT 505нг(A)-FRLSLTx FE180, UT 505пнг(A)-FRLSLTx FE180, UT 505Енг(A)-FRLSLTx FE180, UT 505Епнг(A)-FRLSLTx FE180, с количеством медных жил от 2 до 4, диаметром жил от 0,5 до 1,8 мм, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,3 кВ, выпускаемые по ТУ 3565-002-66347656-2013.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ в ред. от 02.07.2013 г.), глава 19, статья 82, п. п. 2, 8 путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п.п. 5.3, 5.4, 5.8, 5.9. Класс пожарной опасности кабельных изделий – П16.1.2.1.1. Согласно приложению на 1 листе (бланк № 0505599).

код ОК 005 (ОКП)
35 6500

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0082/02-2014 от 26.02.2014 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78. Акт о результатах анализа состояния производства № 2345 от 05.02.2014 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 3565-002-66347656-2013 «Кабели сигнализации и блокировки (монтажные), огнестойкие, для пожарной сигнализации, СОУЭ, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением или не содержащими галогенов, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, на напряжение переменного тока до 300 В, с числом жил из ряда: (2;4), диаметром жил 0,5мм+1,8мм».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.03.2014 по 16.03.2019



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


Р.Т. Шигабдинова


Н.Е. Теренина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.02320

(обязательная сертификация)

ТР 0505599

(учетный номер бланка)

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 60332-3-22-2011	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 при групповой прокладке – ПРГП16.
ГОСТ IEC 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.	Показатель огнестойкости в условиях воздействия пламени – ПО1.
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 – ПТПМ1.
ГОСТ IEC 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.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

(Handwritten signature)

Р.Т. Шигабдинова

Н.Е. Теренина