

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

№ C-RU.ПБ05.В.03541  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0669000  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** **Закрытое акционерное общество «ЮНИТЕСТ».** Адрес: 107113, г. Москва, ул. Сокольнический вал, д.38, тел./факс: (495) 970-00-88, E-mail: info@unitest.ru, http://www.unitest.ru. ОГРН: 1107746286779, ИНН: 7718802797.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** **Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно".** Адрес: 142100, Московская обл. г. Подольск, ул. Бронницкая., д. 5, тел./факс: (4967) 69-98-96, (495) 505-68-50. ОГРН: 1035007202097.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".**  
(индексация 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 МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабель сигнализации и блокировки (монтажный), не распространяющий горение при групповой прокладке, огнестойкий, для пожарной сигнализации, СОУЭ, с медными токопроводящими жилами диаметром от 0,5 мм до 1,8 мм, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, на напряжение переменного тока до 300 В включительно, с числом жил из ряда: (2; 4), изготовленный по ТУ

3565-002-66347656-2013, марок, см. приложение бланк №0155436. Серийный выпуск. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ Р 53315-2009 (пп. 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8) (показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПКА 1, ПД 1, ПТПМ 2, ПО 1). ГОСТ IEC 60754-2-2011. Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях ГОСТ IEC 61034-2-2011. ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20). ГОСТ Р IEC 60331-23-2011 сохраняет работоспособность более 180 минут.

код ОК 005 (ОКП)  
35 6500

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544 49

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний №М04605-ТР, М04606-ТР от 16.08.2013, №С184-ТР от 21.08.2013, ИЦПБ "Пожполитест", рег. № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) №РОСС RU.ИСО4.К00329 от 27.04.2012, на систему менеджмента качества применительно к проектированию, разработке, производству и поставке кабельной продукции. ОС систем менеджмента качества «РОСГЕСТ-МОСКВА», Россия, 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31, №РОСС RU.0001.13ИСО4. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 5с.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 22.08.2013 по 21.08.2018



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  А.Н. Аксепов

Эксперт (эксперты)  А.В. Трошин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.03541 (обязательная сертификация)

ТР **0155436**  
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

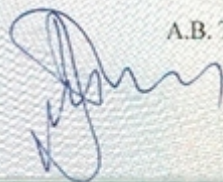
код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 6500 8544 49	Кабель сигнализации и блокировки (монтажный), не распространяющий горение при групповой прокладке, огнестойкий, для пожарной сигнализации, СОУЭ, с медными токопроводящими жилами диаметром от 0,5 мм до 1,8 мм, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, на напряжение переменного тока до 300 В включительно, с числом жил из ряда: (2; 4), изготовленный по ТУ 3565-002-66347656-2013, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением марок: UT 505 FRLS(A) FE180, UT 505нг(A)-FRLS FE180, UT 505нг(A)-FRLS FE180, UT 505Енг(A)-FRLS FE180, UT 505Енг(A)-FRLS FE180; с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов марок: UT 505 FRHF(A) FE180, UT 505нг(A)-FRHF FE180, UT 505нг(A)-FRHF FE180, UT 505Енг(A)-FRHF FE180, UT 505Енг(A)-FRHF FE180.	ТУ 3565-002-66347656-2013



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

 А.Н. Аксенов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 А.В. Трошин