



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.03160

Серия RU № 0294868

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д. 29, Фактический адрес: 121471, Россия, Москва, Можайское шоссе, дом 29, Телефон: +74957415932, Факс: +74957415932, E-mail: info@standart-test.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 10.09.2014 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ"

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ЮНИТЕСТ», Адрес: 107113, РОССИЯ, город Москва, улица Сокольнический вал, дом 38, Фактический адрес: 105523, РОССИЯ, город Москва, улица 15-я Парковая, дом 46Б, ОГРН: 1107746284227, Телефон: +7(495)988-38-84, Факс: +7(495)988-38-84, E-mail: info@unitest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно», Адрес: 142103, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, Фактический адрес: 142103, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5

ПРОДУКЦИЯ Кабель сигнализации и блокировки (монтажный), не распространяющий горение, огнестойкий, для систем пожарной сигнализации, системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), систем передачи данных, с медными жилами диаметром от 0,5 мм до 1,8 мм, с числом жил из ряда: (2; 4), с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в том числе экранированный, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: согласно приложения – бланк № 0216679. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3565-001-66347656-2010 "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, 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"

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 47ТС-10/2015, 48ТС-10/2015 от 23.10.2015 ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016, адрес: 302020, РФ, Орловская область, город Орел, Наугорское шоссе, дом 5. Акта о результатах анализа состояния производства № 3358 от 09.10.2015 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № РОСС RU.0001.11AB24 до 20.05.2016, 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 года №711.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 27.10.2015

ПО 26.10.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Л.В.Козийчук

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.Г.Блохин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB24.B.03160

Серия RU № 0216679

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	Кабель сигнализации и блокировки (монтажный), не распространяющий горение, огнестойкий, для систем пожарной сигнализации, системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), систем передачи данных, с медными жилами диаметром от 0,5 мм до 1,8 мм, с числом жил из ряда: (2; 4), с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в том числе экранированный, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: UT 105 FRLS(A) FE180, UT 105нг(A)-FRLS FE180, UT 105пнг(A)-FRLS FE180, UT 105Енг(A)-FRLS FE180, UT 105Епнг(A)-FRLS FE180 - с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением; UT 105 FRHF(A) FE180, UT 105нг(A)-FRHF FE180, UT 105пнг(A)-FRHF FE180, UT 105Енг(A)-FRHF FE180, UT 105Епнг(A)-FRHF FE180 - с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов	ТУ 3565-001-66347656-2010 "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, 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"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Signature]
(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)