



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.02663

Серия RU № 0294290

**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 пер. № РОСС RU.0001.11AB24, 10.09.2014

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Экспериментальное специальное проектно-конструкторское бюро «Техно», Адрес: Российская Федерация, 142103, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, Фактический адрес: Российская Федерация, 142103, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, ОГРН: 1045007201216, Телефон: +74955056850, Факс: +74999298675, E-mail: spkb@spkb.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Специальное проектно-конструкторское бюро экспериментальных технологий», Адрес: Российская Федерация, 142103, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, Фактический адрес: Российская Федерация, 142103, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, ОГРН: 1035007202097, Телефон: +74955056850, Факс: +74999298675, E-mail: spkb@spkb.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами сечением от 0,75 мм кв. до 6 мм кв., с числом жил от 4 до 61, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе экранированные, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжении до 660 В включительно, частотой до 100 Гц, марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-337-2004 «Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением»

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 130ТС-04/2015 от 29.04.2015 года 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 № 837 от 05.03.2014 года 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** 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.07.2015 ПО 30.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЛ.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))В.Г. Блохин  
(инициалы, фамилия)