



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.01444

Серия RU № 0195062

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, г.Москва, Можайское шоссе, д.29.
Фактический адрес: 121359, г.Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ".

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЭСПКБ «Техно». ОГРН: 1045007201216. Место нахождения и фактический адрес: 142103, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, Российская Федерация. Телефон +7 (4967) 769-98-96, факс +7 (499) 929-86-75, адрес электронной почты spkb@spkb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно». Место нахождения: 142103, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, Российская Федерация. Фактический адрес: 142103, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с медными жилами сечением от 1,5 мм² до 35 мм², с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, с числом жил от 1 до 5, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, или из сшитой композиции полиэтилена, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе экранированные, в том числе в плоском исполнении, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1кВ частотой до 100 Гц, марок ППнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-339-2004 "Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2ТС-09/2014 от 01.09.2014 ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016.

Сертификата соответствия ТР "О требованиях Пожарной безопасности" № C-RU.ПБ05.B.02579 от 11.03.2012 по 10.03.2017, выданного ОС "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО по сертификации "Электросерт", рег. № ТРПБ.RU.ПБ05.

Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИСО4.К00329 от 27.04.2012 г. до 27.04.2015 г., выданного ОС СМК «Ростест-Москва», рег. № РОСС RU.0001.13ИСО4.

Акта о результатах анализа состояния производства № 837 от 05.03.2014 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 в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 6 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет. Класс пожарной опасности кабелей по ГОСТ 31565-2012 П16.1.1.2.1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 10.09.2014 ПО 09.09.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)