

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MЮ62.B.02185

Серия RU № 0276853

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель». Основной государственный регистрационный номер: 1047855154489. Место нахождения: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, 3. Фактический адрес: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, 3. Телефон: 8342777667, факс: 8342777667, адрес электронной почты: l.batina@saranskkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель». Место нахождения: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, 3. Фактический адрес: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели телефонные, не распространяющие горение, с медными токопроводящими жилами, диаметром 0,4; 0,5; 0,64 мм, в оболочке или защитном шланге из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ТПнг(А)-HF, ТППнг(А)-HF, ТБбПнг(А)-HF, ТПБбПнг(А)-HF, ТППЭп(А)-НДГ с числом пар 5-200, ТКПнг(А)-HF, ТПКПнг(А)-HF с числом пар 10-200, на номинальное напряжение дистанционного питания до 225 и 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 315 и 200 В постоянного тока соответственно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3572-008-05014308-2009, ГОСТ 31943-2012. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 26-04.ТР ТС от 07.05.2015 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21КБ34 действителен до 08.10.2018 года, фактический адрес: 430001, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3; акта анализа состояния производства № 02707АП от 08.05.2015 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; отчет сертификационных испытаний № ППБ-429/05-2015 от 05.05.2015 года, Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", регистрационный № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Хранение кабелей соответствует требованиям ГОСТ 18690-2012. Минимальный срок службы кабелей 20 лет.



29.06.2015

ПО

28.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures of the authorized person and the expert.

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

И.В. Жданов

(инициалы, фамилия)