



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.02014/21

Серия **RU** № **0329810**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromptest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ТИТАН"
Место нахождения (адрес юридического лица): 430001, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 1, кабинет 215
Адрес места осуществления деятельности: 430001, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 1
Основной государственный регистрационный номер 1181326004705.
Телефон: 88342546303 Адрес электронной почты: Info@KZTITAN.RU

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ТИТАН"
Место нахождения (адрес юридического лица): 430001, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 1, кабинет 215
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430001, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Провода и шнуры соединительные с медными скрученными или параллельными жилами, с количеством жил от 2 до 5, сечение от 0,50 до 6,0 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение до 380 В, марки: ПВС, ПВСнг(А), ПВСнг(А)-LS, ШВВП, ШВВПнг(А), ШВВПнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-32205880-2020 «Провода и шнуры соединительные на номинальное напряжение до 380/660 В».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 13090ИЛНВО, 13091ИЛНВО, 13092ИЛНВО от 28.09.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протоколов испытаний №№ ППБ-828/09-2021, ППБ-829/09-2021, ППБ-830/09-2021 от 22.09.2021 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 08.09.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", "Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения проводов и шнуров ПВС, ПВСнг(А), ПВСнг(А)-LS, ШВВП, ШВВПнг(А), ШВВПнг(А)-LS", ТУ 27.32.13-005-32205880-2020 "Провода и шнуры соединительные на номинальное напряжение до 380/660 В". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения ЖЗ по ГОСТ 15150-69. Хранение кабеля должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Срок службы ПВС и ШВВП не менее 10 лет, срок службы остальных марок 6 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2021 **ПО** 29.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панаенков Максим Владимирович

М.П.

Цатурян Хачатур Арамович

Ф.И.О.