



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01193/20

Серия **RU** № **0297268**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".

Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206.

Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26.

Дата решения об аккредитации: 11.06.2019.

Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.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: 430021, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 1

Основной государственный регистрационный номер 1181326004705.

Телефон: 88342546303 Адрес электронной почты: Info@KZTTITAN.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: 430021, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Провода нагревательные, с полиэтиленовой изоляцией, одножильные со стальными жилами диаметром от 1.2 до 1.4 мм марки ПНСВ; однопарные со стальными жилами диаметром от 0.6 до 1.8 мм марки ПТПЖ, предназначенные для использования при номинальном напряжении до 380 В переменного тока или до 1000 В постоянного тока.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-32205880-2020 «Провода нагревательные».

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 №№ 5045ИЛНВО,

5046ИЛНВО от 19.11.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 26.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

руководства по эксплуатации; паспорта

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 кабелей",

ТУ 27.32.13-002-32205880-2020 "Провода нагревательные". Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны

соответствовать условиям 6 по ГОСТ 15150-69. Хранение кабеля должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012.

Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.11.2020

ПО

27.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)