



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01622/21

Серия **RU** № **0309365**

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: 430001, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 1
Основной государственный регистрационный номер 1181326004705.
Телефон: 88342546303 Адрес электронной почты: Info@KZTTAN.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 для электрических установок, с однопроволочной или многопроволочной медной токопроводящей жилой сечением от 0,5 до 16,0 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В, марки: ПВ1, ПВ3, ПуВ, ПуГВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-004-32205880-2020 «Провода для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 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 №№ 5652ИЛНВО, 5653ИЛНВО от 04.02.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)
Протокола испытаний № ППБ-752/12-2020 от 15.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 26.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, "Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения проводов ПВ1, ПВ3, ПуВ, ПуГВ", ТУ 27.32.13-004-32205880-2020 "Провода для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Хранение кабеля должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия и срок хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Срок службы проводов 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2021 **ПО** 11.03.2036 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)