

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПХ01.В.00188/20

Серия **RU** № **0206584**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПХ01 срок действия с 01.09.2017

Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОРЛОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения: 302008, Российская Федерация, г. Орёл, улица Машиностроительная, д.6, лит. Я.

ОГРН 1095752001971

Телефон: +74862442451 Адрес электронной почты: okz.sekretar@orelkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОРЛОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения: 302008, Российская Федерация, г. Орёл, улица Машиностроительная, д.6, лит. Я.

ПРОДУКЦИЯ Провода бытовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинхлоридного пластика, на напряжение 230/400В, Марок: ПУНП, ПУГНП, ПУНПбм, ПУГНПбм. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-004-89737265-2018 «Провода бытовые в ПВХ изоляции и оболочке на напряжение 230/400 В. Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 261Э от 30.01.2020 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 172-19 от 24.12.2019г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок хранения провода под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Условия хранения провода должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150. Срок службы проводов при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортировки не менее 3 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2020

ПО 29.01.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Дронова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Татар'ян Вячеслав Вячеславович
(Ф.И.О.)

