



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01520/21

Серия **RU** № **0309255**

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.1HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326. адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАДИУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 456783, Россия, Челябинская область, город Озерск, шоссе Озерское, дом 17, корпус 1

Основной государственный регистрационный номер 1147413001493.

Телефон: 3513023046. Адрес электронной почты: okz@ozkab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАДИУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456783, Россия, Челябинская область, город Озерск, шоссе Озерское, дом 17, корпус 1

ПРОДУКЦИЯ Провод для электрических установок с одной медной жилой, номинальным сечением от 1,5-16 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным газо- и дымовыделением, на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000В постоянного тока, марка ПУВ-нг(A)-LS.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3551-002-32517638-2014 «Провода для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 в включительно. Технические условия».

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

Протокола испытаний № 6992ИЛНВО от 18.02.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ-ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № ППБ-040/02-2021 от 20.02.2021 года, выданного 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 29.01.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.6. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

25.02.2021

ПО

24.02.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Прессупок Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Цвеченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)