



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01545/21

Серия **RU** № **0309282**

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 ОКБ "ГАММА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141280, Россия, область Московская, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603
Основной государственный регистрационный номер 1145038110502
Телефон: 74959896686 Адрес электронной почты: info@okb-gamma.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОКБ "ГАММА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 141280, Россия, Московская область, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141205, Россия, Московская область, Пушкинский район, город Пушкино, улица Луговая, 3, а
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141280, Россия, Московская область, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603

ПРОДУКЦИЯ Провода Retro Electro марки RE с двумя, либо с тремя медными многопроволочными жилами, сечением 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с внешней защитной оплеткой из синтетических или натуральных нитей по каждой жиле, не распространяющие горение при одиночной прокладке на номинальное переменное напряжение до 450/750 В. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-109-39803459-2020 «Провода Retro Electro марки RE 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 Протокола испытаний № 7327ИЛНВО

от 26.02.2021 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-054.02-2021 от 25.02.2021 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 10.02.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"

п.п.5.2, ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия". Условия хранения ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы не менее 15 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

27.02.2021

ПО

26.02.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



ребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Чевченко Виктор Сергеевич
(ф.и.о.)