



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАКАБЕЛЬ", ООО  
"САРАНСКАКАБЕЛЬ"

зарегистрирован Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Саранска  
29.02.2016 ОГРН: 1047855154489, место нахождения: 430001, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА  
МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, УЛИЦА СТРОИТЕЛЬНАЯ, 3, адрес места осуществления  
деятельности: 430001, РОССИЯ, Респ Мордовия, г Саранск, ул Строительная, дом 3, телефон: +7  
8342777667, адрес электронной почты: post@saranskabel.ru

**В лице:** ДИРЕКТОР ЛОГУНОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИСЛАВОВИЧ

**заявляет, что** Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10, 15, 20 и 35кВ, Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из полиэтилена, поливинилхлоридного пластиката или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с броней и без брони, одно- и трехжильные, с номинальным сечением жил от 35 до 1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 10, 15, 20, 35 кВ, тип: ПвП, ПвПг, ПвПгж, ПвП2г, ПвП2гж, ПвПу, ПвПуг, ПвПугж, ПвПу2г, ПвПу2гж, ПвВ, ПвВнг(А)-LS, ПвБП, ПвБПг, ПвБПгж, ПвБП2г, ПвБП2гж, ПвБВ, ПвБВнг(А)-LS, АПвП, АПвПг, АПвПгж, АПвП2г, АПвП2гж, АПвПу, АПвПуг, АПвПугж, АПвПу2г, АПвПу2гж, АПвВ, АПвВнг(А)-LS, АПвБП, АПвБПг, АПвБПгж, АПвБП2г, АПвБП2гж, АПвБВ, АПвБВнг(А)-LS, код ОКПД2: 27.32.14.111; 27.32.14.112, код ТН ВЭД: 8544609009  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10, 15, 20 и 35кВ, номер: ТУ 16.К71-335-2004 от 01.04.2004

Серийный выпуск,

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАКАБЕЛЬ", место нахождения: 430001, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, УЛИЦА СТРОИТЕЛЬНАЯ, 3,

**Соответствует требованиям:** ГОСТ Р 55025-2012, Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия, П.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.5-5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16 – 5.2.1.21, 5.2.2.1, 5.2.2.2., 5.2.2.3, 5.2.2.7, 5.2.3, 5.2.5.1, табл. 10 (пп.1-5), 5.2.5.2 табл. 11 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3;

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 248С-2019 выдан 25.09.2019 испытательной лабораторией "Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"" RA.RU.21КБ29; 247С-2019 выдан 25.09.2019 испытательной лабораторией "Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"" RA.RU.21КБ29; 13-09.С/2020 выдан 11.09.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Саранскабель"" РОСС RU.0001.21КБ34; 14-09.С/2020 выдан 11.09.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Саранскабель"" РОСС RU.0001.21КБ34; схема декларирования: 1д

**Дата принятия декларации** 22.09.2020

**Декларация о соответствии действительна до** 22.09.2025



ЛОГУНОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИСЛАВОВИЧ

(подпись)

инициалы, фамилия

**Сведения о регистрации декларации о соответствии**

**Регистрационный номер декларации о соответствии**

РОСС RU Д-РУ.РА01.В.62122/20

**Дата регистрации**

22.09.2020