



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME20.B.00067

Серия RU № 0032706

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", адрес юридический и фактический: 123007, Москва, улица Шеногина, дом 4. Телефон: (499) 256-10-58; Факс: (499) 256-10-58, 259-35-42; E-mail: a.ivanov@vniinmash.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20, выдан 26.04.2013 Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинскэлектрокабель", адрес юридический и фактический: 152914, Ярославская область, город Рыбинск, улица Толбухина, дом 33; ОГРН: 1027601107600, телефон: 4855202100, факс: 4855202108, E-mail: info.ru@prysmiangroup.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинскэлектрокабель", адрес юридический и фактический: 152914, Ярославская область, город Рыбинск, улица Толбухина, дом 33

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель силовой пониженной пожарной опасности, в круглом и плоском исполнении, с медной жилой, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение по категории А, с числом жил 1 – 5, сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 95 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марки ВВГнг(А)-LS, изготовленный по ТУ 3520-005-50951092-2005 «Кабели силовые не распространяющие горение. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** акта о результатах анализа состояния производства от 12.08.2014, проведенного Органом по сертификации "Сертиформ ВНИИНАМШ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 с 26.04.2013 по 26.04.2018); протокола сертификационных испытаний от 19.08.2014 № 179, выданного испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ19 с 30.09.2011 по 30.09.2016)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Показатели пожарной опасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012: ПРГП 1 (категория А); ПД 2. Срок службы кабеля- 30 лет с даты изготовления, гарантийный срок эксплуатации- 5 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не более 5 лет и 6 месяцев с даты изготовления. Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2014 ПО 27.08.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.В.Иванов

(инициалы, фамилия)

И.А.Бондарев

(инициалы, фамилия)