



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AL17.A.05202

Серия RU № 03059852

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».  
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.  
 Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.  
 Телефон/факс: +7(495)532-68-80, адрес электронной почты: garantplus-os@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AL16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Мастер Кабель». Место нахождения: 614030, Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, улица Кабельщиков, дом 21А. Фактический адрес: 614030, Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, улица Кабельщиков, дом 21А. Телефон: 8(925)1095564, адрес электронной почты: justtestbox@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Мастер Кабель». Место нахождения: 614030, Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, улица Кабельщиков, дом 21А. Фактический адрес: 614030, Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, улица Кабельщиков, дом 21А.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами, марок: АВВГ, АВВГнг(А), АВВГнг(А)-LS, АВВГ-П, АВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГЭ, АВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А)-LS, АВБШв, АВБШвнг(А), АВБШвнг(А)-LS, ВВГ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭ, ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШв, ВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3520-008-63796862-2015 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ» и ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия».  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ГОСТ Р 53769-2010 п.п. 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки миним. массы 1 метра токопроводящей жилы и проверки наличия и конструкции термического барьера), 5.2.1.5, 5.2.1.8-5.2.1.11, 5.2.1.12, 5.2.1.14-5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.5.1 табл. 11 (п.п. 1, 2, 4, 6), 5.2.5.2 табл. 12 (п.п. 1, 2, 4, 6), 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.1, 6.3.2; ГОСТ Р 53315-2009 (п. 5.3 - ПРГП 1 кат. А для марок с индексом нг; п. 5.2 - ПРГО 1 для остальных марок).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протоколов испытаний от 18.11.19 года №№ 2189-234-232/Р, 2190-234-232/Р, 2191-234-232/Р, 2192-234-232/Р, 2193-234-232/Р, 2194-234-232/Р, 2195-234-232/Р Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Ремсервис», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80 срок действия с 12.08.2020 по 12.08.2025 года;  
 - акта анализа состояния производства от 14.04.2015 года № 477/2015 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;  
 - сертификата соответствия от 12.03.2015 года № С-RU.ПБ67.В.01235, органа по сертификации «Научно-технический центр Прометей» общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Прометей», аттестат аккредитации регистрационный № ТРПБ.RU.ПБ67 действителен до 27.09.2021 года.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2019 ПО 18.11.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.М. Герасимов  
(инициалы, фамилия)

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

А.А. Трунин  
(инициалы, фамилия)