

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AL16.B.15536

Серия RU № 0456117

**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) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации  
 регистрационный № РОСС RU.0001.11AL16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Цветлит». Основной государственный регистрационный номер:  
 1021301063970. Место нахождения: 430006, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск,  
 Александровское шоссе, дом 22. Фактический адрес: 430006, Российская Федерация, Республика Мордовия,  
 город Саранск, Александровское шоссе, дом 22. Телефон: +78342291601, факс: +78342291619, адрес  
 электронной почты: post@zvetlit.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Цветлит»  
 Место нахождения: 430006, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, Александровское  
 шоссе, дом 22  
 Фактический адрес: 430006, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, Александровское  
 шоссе, дом 22

**ПРОДУКЦИЯ** Провода с жилами из термостойкого алюминиевого сплава, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика  
 и из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющей горение, с низким дымо-  
 газовыделением, одножильные, на номинальное переменное напряжение до 450 В (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или  
 постоянное напряжение до 1000 В номинальным сечением жил от 2,5 мм<sup>2</sup> до 150,0 мм<sup>2</sup> марок АПВ-Ас, АПВнг(А)-LS-Ас  
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3500-010-46671337-2016 «Провода с токопроводящей жилой из  
 термостойкого алюминиевого сплава в пластмассовой изоляции для электрических установок на напряжение до 450/750 В  
 включительно».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 09.09.2016 года № 94Н/Н-09.09/16  
 Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации регистрационный №  
 RA.RU.21ЦИ01 действует с 01.06.2016 года;

- акта анализа состояния производства от 13.09.2016 года № 6292/2016 органа по сертификации продукции Общества с  
ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
- технических условий ТУ 3500-010-46671337-2016 «Провода с токопроводящей жилой из термостойкого алюминиевого  
сплава в пластмассовой изоляции для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно».
- эксплуатационных документов

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы  
 (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.09.2016 ПО 13.09.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

К.С. Мельникова  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

М.Ю. Шапкин  
(инициалы, фамилия)

