

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ ЕАЭС RU C-RU.АН03.В.00443/19	
Серия RU № 0199141	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ КАЧЕСТВА» Место нахождения: 119361, РОССИЯ, город Москва, улица Очаковская Б., дом 47А, строение 1, этаж 2, помещение 02 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АН03 срок действия с 31.05.2018 Телефон: +7(926)279-69-28 Адрес электронной почты: ga.certification@gmail.com	
ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЦВЕТЛИТ" Место нахождения: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Александровское, дом 22 ОГРН 1191326002130 Телефон: 7 8342 29 16 19 Адрес электронной почты: priem@zvetlit.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЦВЕТЛИТ" Место нахождения: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Александровское, дом 22	
ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-LS, АВБШнг(А)-LS, ВБШнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВБШнг(А)-LSLTx, АВБШнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВБШнг(А)-FRLSLTx, ППнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, ПППнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-FRHF, ПьПнг(А)-FRHF, ПьПнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-018-37041459-2019 "Кабели силовые, в том числе огнестойкие". Серийный выпуск.	
КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 9509	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 7334Э от 25.09.2019 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210) Акта о результатах анализа состояния производства № 235/19 от 03.09.2019г. Схема сертификации: 1с	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", ГОСТ 18690-2012 "Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение", ГОСТ 22483-2012 "Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.	
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2019	ПО 24.09.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	Селзнев Игорь Николаевич (Ф.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))	Семаков Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)

