



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AN03.B.00305/19

Серия **RU** № **0186015**

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.11AN03 срок действия с 31.05.2018

Телефон: +7(926)279-69-28 Адрес электронной почты: gq.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 Кабельная продукция с медными жилами на напряжение 380 В: кабели силовые гибкие с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, марок: КГ, КГ-ХЛ; кабель силовой гибкий с резиновой изоляцией, в резиновой маслястойкой оболочке, не распространяющей горение, марки: КГН; кабель силовой гибкий с резиновой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющей горение, марки: КГнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-017-37041459-2019 "Кабели силовые гибкие на напряжение 380 В" Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 7534Э от 06.09.2019

года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 127/19 от 21.08.2019г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования", 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 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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 06.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Селзнев Игорь Николаевич
(Ф.И.О.)

Семаков Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)