ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EPTHONKAT GOOTBETGTB



№ EAЭC RU C-RU.AΓ67.B.00180/23

Серия RU No 0360844

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Место нахождения (адрес юридического лица): улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, офис 31, город Псков. 180014. Российская Фелерация. Телефон (8112)29-22-72. адрес электронной почты info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Современные кабельные технологии" (ООО "СКТ Групп"). ОГРН 1186313080876. Место нахождения (адрес юридического лица): 445035, Самарская область, город Тольятти, улица Индустриальная, дом 6, комната 11, Российская Федерация. Адреса мест осуществления деятельности: Российская Федерация, 180006, Псковская область, город Псков, улица Алмазная, дом 3. Российская Федерация, 180019, Псковская область, город Псков, улица Новаторов, дом 3. Телефон (8112) 50-00-52 доб. 4300. Адрес электронной почты: info@skt-g.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Современные кабельные технологии" (ООО "СКТ Групп"). Место нахождения (адрес юридического лица): 445035, Самарская область, город Тольятти, улица Индустриальная, дом 6, комната 11. Российская Федерация. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 180006, Псковская область, город Псков, улица Алмазная, дом 3; Российская Федерация, 180019, Псковская область, город Псков, улица Новаторов, дом 3.

ІРОДУКЦИЯ Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения марок: ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(A)-LSLTx, АВВГ-Пнг(A)-LSLTx, АВВГ-Пнг(A)-LSLTx, АВВГ-Пнг(A)-LSLTx, АВВГ-Пнг(A)-LSLTx, АВВГ-Пнг(A)-LSLTx, АВВГ-Пнг(A)-LSLTx, АВВГ-Пнг(A продукция LSLTx; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения марок: BEIIIвнг(A)-LSLTx, ABEIIIвнг(A)-LSLTx на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 1000 мм² включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К50-115-2022 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымои газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний: № 2302-02 от 06.02.2023, № 2302-03 or 06.02.2023, № 2303-33 or 22.03.2023, № 2303-34 or 22.03.2023, № 2303-35 or 22.03.2023, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протоколов испытаний № 35 от 06.03.2023, № 36 от 06.03 2023, № 37 от 06.03.2023, выданных ООО Центром испытаний кабельной продукции "Волга-тест", регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, протоколов испытаний № 9673/РС от 04.04.2023, выданных Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", регистрационный номер ТРПБ. RU. ИН28 от 19.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0249ТС/АП от 13.04.2023 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA.RU.11АГ67 от 02.08.2016 г. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" (п.п. 5.2.1.1; 5.2.1.3; 5.2.1.4; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.3; 5.2.2.6; 5.2.3; 5.2.4.1; 5.2.4.2; 5.2.4.3; 5.2.5.1 (п.п. 1, 2, 4, 6, 7 табл.12); 5.2.5.3; 5.2.5.4; 5.2.7.1-5.2.7.3), ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.3, 5.4, 5.9). Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2023

ПО 12.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) сертифи Диана Геннадьевна Герасимова (ONO)

 $M.\Pi$

Маргарита Юрьевна Герасимова