



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА68.В.00094/22

Серия **RU** № **0153338**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, Воскресенское поселение, проезд Чечёрский, дом 130, квартира 46. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 3. Телефон: +7 9651702484. Адрес электронной почты: tge.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА68, выдан 21.08.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТР"

Место нахождения и осуществления деятельности: 140162, Россия, область Московская, город Раменское, село Константиново, улица Центральная, Здание Торговый Центр 1, Помещение 86.
Основной государственный регистрационный номер 1195027016579.
Телефон: +79510563415. Адрес электронной почты: spektr.cab@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТР"

Место нахождения: 140162, Россия, область Московская, город Раменское, село Константиново, улица Центральная, Здание Торговый Центр 1, Помещение 86
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140170, Россия, Московская область, Раменский район, село Ганусово, ул. территория Промзона 50.

ПРОДУКЦИЯ Кабели электрические с медными жилами номинальным диаметром 0,4-0,8 мм или сечением 0,12-0,5 мм², количество жил от 2 до 20, на номинальное напряжение до 250 В переменного тока, с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок КСПВ, КСПЭВ, КСПВГ, КСПЭВГ.
Продукция изготовлена в соответствии с с Техническими условиями ТУ 27.32.13-001-40857785-2021 КАБЕЛИ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ
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 № С146-2022 от 25.05.2022 года, выданного Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22КБ07, акта анализа состояния производства от 06.05.2022 года № 64
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.007:14-75 СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. КАБЕЛИ И КАБЕЛЬНАЯ АРМАТУРА. Требования безопасности, ГОСТ 31565-2012 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. Требования пожарной безопасности.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2022 **ПО** 31.05.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Филипова Вера Александровна
(Ф.И.О.)

М.П. Мамайкин Александр Владимирович
(Ф.И.О.)