

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00789/20

Серия **RU** № **0253585**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦРЕСУРС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
123056, Россия, город Москва, переулок Электрический, дом 3/10, строение 3, подъезд 3, этаж 5, помещение 4, комната 1, офис 508
Основной государственный регистрационный номер 1167746145797.
Телефон: 74993506413 Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦРЕСУРС"
Место нахождения (адрес юридического лица):
123056, Россия, город Москва, переулок Электрический, дом 3/10, строение 3, подъезд 3, этаж 5, помещение 4, комната 1, офис 508
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
431640, Россия, Республика Мордовия, Ичалковский район, село Кемля, улица Территория Саранскабель, дом 17Г

ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные для систем охранно-пожарной сигнализации, с медными жилами, числом жил в пучке от 2 до 10, числом пар от 1 до 20, номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 кв.мм, с экраном и без экрана, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, напряжением до 300 В переменного тока, марок КПСВВ, КПСВЭВ, КПСВВнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LS, КМВВ, КМВЭВ, КМВВнг(A)-LS, КМВЭВнг(A)-LS.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-52439745-2020 «Кабели для систем сигнализации и управления».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 3055ИЛНВО, 3056ИЛНВО от 17.07.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)
Протоколов испытаний №№ ППБ-396/07-2020, ППБ-397/07-2020 от 22.07.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 17.06.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", "Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей", ТУ 27.32.13-002-52439745-2020 "Кабели для систем сигнализации и управления", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6. Срок службы – не менее 15 лет. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2020

ПО 29.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Иванченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)