



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.60344

Серия RU № 0054694

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1; 117418, Москва, Нахимовский просп., 31 (фактический), Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893; Факс: (495) 6682893, E-mail: office@rostest.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46, выдан 07.05.2013; Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель", Адрес: 107082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 7, стр. 1, Российская Федерация; 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5 (почтовый), ОГРН: 1027739312281, Телефон: +74959214099, Факс: +74957305719, E-mail: info@spcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель", Адрес: 107082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 7, стр. 1, Российская Федерация; 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5 (почтовый)

ПРОДУКЦИЯ Кабели комбинированные для автоматизированных систем управления технологическими процессами на напряжение до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, с сердечником из одной или четырех пар токопроводящих многопроволочных жил диаметром 0,60 мм или 0,75 мм, изолированных сплошным или пористым полиэтиленом, предназначенных для передачи данных, и двух или четырех изолированных полимерной композицией, не содержащей галогенов, многопроволочных медных луженых жил питания сечением 1,0 кв.мм или 1,5 кв.мм, с общим или индивидуальным экраном, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: Спецкабель 2x1,0+4x2x0,60 н(В)-HF; Спецкабель 2x1,0+1x2x0,75 н(В)-HF; Спецкабель 4x1,5+1x2x0,75 н(В)-HF.
ТУ 16.К99-045-2010. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 05-13-ТР от 24.10.2013г. испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ32 от 03.07.2013г. до 03.07.2018г.)
Акт о результатах анализа состояния производства № 20-220 от 10.07.2013г. ОС "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 07.05.2013г. до 07.06.2015г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения не установлен. Срок службы не менее 40 лет. Показатели пожарной опасности: ПРГП2 категория В, ПД1

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2013 ПО 24.10.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.Б. Савкин

(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова

(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.60344

Серия RU № 0054694

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1; 117418, Москва, Нахимовский просп., 31 (фактический), Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893, Факс: (495) 6682893, E-mail: office@rostest.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46, выдан 07.05.2013; Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель", Адрес: 107082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 7, стр. 1, Российская Федерация; 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5 (почтовый), ОГРН: 1027739312281, Телефон: +74959214099, Факс: +74957305719, E-mail: info@spcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель", Адрес: 107082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 7, стр. 1, Российская Федерация; 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5 (почтовый)

ПРОДУКЦИЯ Кабели комбинированные для автоматизированных систем управления технологическими процессами на напряжение до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, с сердечником из одной или четырех пар токопроводящих многопроволочных жил диаметром 0,60 мм или 0,75 мм, изолированных сплошным или пористым полиэтиленом, предназначенных для передачи данных, и двух или четырех изолированных полимерной композицией, не содержащей галогенов, многопроволочных медных луженых жил питания сечением 1,0 кв.мм или 1,5 кв.мм, с общим или индивидуальным экраном, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: Спецкабель 2x1,0+4x2x0,60 н(В)-HF; Спецкабель 2x1,0+1x2x0,75 н(В)-HF; Спецкабель 4x1,5+1x2x0,75 н(В)-HF; ТУ 16.К99-045-2010. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 05-13-ТР от 24.10.2013г. испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ32 от 03.07.2013г. до 03.07.2018г.)
Акт о результатах анализа состояния производства № 20-220 от 10.07.2013г. ОС "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 07.05.2013г. до 07.06.2015г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения не установлен. Срок службы не менее 40 лет. Показатели пожарной опасности: ПРГП2 категория В, ПД1

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2013 ПО 24.10.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.Б. Савкин

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)