



ООО НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"

107076 г. Москва, ул. Стромьнка, д. 18
т/ф (499) 268-0855, тел. (495) 921-4099 (многоканальный)
E-mail: info@spcable.ru, <http://www.Spcable.ru>

Паспорт качества на продукцию

1. **Наименование (марка) продукции:** кабель: КШСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,52
ТУ16.К99-044-2010.

2. **Назначение:**

для шлейфов сигнализации систем противопожарной защиты и охраны для работы при напряжении до 300 В частотой 50 Гц.

3. **Конструкция:**

две пары параллельных изолированных кремнийорганической резиной медных однопроволочных жил, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением.

4. **Основные параметры кабеля.**

• электрическая емкость пары, пФ/м, не более	75
• электрическое сопротивление изоляции жил, МОм*км, не менее	100
• сопротивление цепи, Ом/км, не более	200
• расчетная масса, кг/км,	38,2
• наружный размер, мм, не более,	6,3
• рабочая температура, °С,	-50°+70°

Сертификат выдан ООО "Лайта" на партию кабеля в количестве 400 м

Указанная продукция изготовлена ООО «Спецкабель» и принята отделом технического контроля в соответствии с обязательными требованиями Государственных стандартов, действующей документацией и признана годной к эксплуатации.



Дата 23 мая 2013 г.



ООО НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"

107076 г. Москва, ул. Стромьнка, д. 18
т/ф (499) 268-0855, тел. (495) 921-4099 (многоканальный)
E-mail: info@spcable.ru, <http://www.Spcable.ru>

Паспорт качества на продукцию

1. **Наименование (марка) продукции:** кабель: КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,75 ТУ16.К99-036-2007.

2. **Назначение:**

для систем охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), и передачи данных, для работы при напряжении до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц.

3. **Конструкция:**

две медные однопроволочные жилы, изолированные огнестойкой кремнийорганической резиной разных цветов, скрученные в пару, в общей оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением.

4. **Основные параметры кабеля.**

• электрическая емкость пары, нФ/км, не более	70
• электрическое сопротивление изоляции жил, МОм*км, не менее	100
• сопротивление цепи, Ом/100м, не более	5,1
• расчетная масса, кг/км,	43,82
• наружный диаметр, мм, не более,	6,00
• рабочая температура, °С,	-40°+70°

Сертификат выдан ООО "Лайта" на партию кабеля в количестве 600 м

Указанная продукция изготовлена ООО «Спецкабель» и принята отделом технического контроля в соответствии с обязательными требованиями Государственных стандартов, действующей документацией и признана годной к эксплуатации.



Дата 23 мая 2013 г.



ООО НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"

107076 г. Москва, ул. Стромынка, д. 18
т/ф (499) 268-0855, тел. (495) 921-4099 (многоканальный)
E-mail: info@spcable.ru, <http://www.Spcable.ru>

Паспорт качества на продукцию

1. **Наименование (марка) продукции:** кабель: КШСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,52
ТУ16.К99-044-2010.

2. **Назначение:**

для шлейфов сигнализации систем противопожарной защиты и охраны для работы при напряжении до 300 В частотой 50 Гц.

3. **Конструкция:**

одна пара параллельных изолированных кремнийорганической резиной медных однопроволочных жил, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением.

4. **Основные параметры кабеля.**

• электрическая емкость пары, пФ/км, не более	75
• электрическое сопротивление изоляции жил, МОм*км, не менее	100
• сопротивление цепи, Ом/км, не более	200
• расчетная масса, кг/км,	22,5
• наружный размер, мм, не более,	3,7x5,0
• рабочая температура, °С,	-50°+70°

Сертификат выдан ООО "Лайта" на партию кабеля в количестве 4000 м

Указанная продукция изготовлена ООО «Спецкабель» и принята отделом технического контроля в соответствии с обязательными требованиями Государственных стандартов, действующей документацией и признана годной к эксплуатации.



Дата 23 мая 2013 г.