



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЯ46.Н68942

Срок действия с 25.11.2016 по 24.11.2019

№ 2069422

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.10АЯ46.

"РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Юридический адрес:
119049, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1

Почтовый адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Телефон (495) 668-27-15, (499) 129-19-11,
факс (499) 124-99-96.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из пероксидносшиваемого полиэтилена на напряжение 6; 10; 15; 20 и 35 кВ, марок: (см. Приложение бланки №№ 0913999, 0914000) . ТУ 3530-002-05014308-2008. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

35 3000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 55025-2012 (п.п. 4.3; 4.4; 4.6; 5.2.1.1; 5.2.1.3; 5.2.1.4; 5.2.1.5 - 5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16 – 5.2.1.21; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.3; 5.2.2.7; 5.2.3; 5.2.5.1; табл. 10 (п.п.1 - 5); 5.2.5.2 табл. 11 (п.п. 1; 2; 4); 5.2.5.3; 5.2.7.2; 5.2.7.3)

код ТН ВЭД России:

8544

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель".

ИНН 7810014283. Адрес: 430001, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель".

ИНН 7810014283. Адрес: 430001, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3. Телефон 88342777667 доб.134, факс 88342777667 доб.030, адрес электронной почты post@saranskkabel.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 39С-2016 от 16.11.2016г. Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго" (рег. № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016, адрес: 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3).

Акт о результатах анализа состояния производства № 14-290 от 27.07.2016г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА" Закрытого акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию» (рег. № RA.RU.10АЯ46 от 27.04.2015г., адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: За.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

подпись

А.В. Коротков
инициалы, фамилия

О.Н. Круглова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0913999

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЯ46.Н68942

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

35 3000
8544

Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из пероксидносшиваемого полиэтилена на напряжение 6; 10; 15; 20 и 35 кВ:
 - с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из полиэтилена, в том числе усиленной оболочкой из полиэтилена, с одной жилой, номинальным сечением жилы 35-630 кв.мм, с числом жил 3, номинальным сечением жилы 35-240 кв.мм, марок: ПвВнг(А), АПвВнг(А), ПвПнг(А)-HF, АПвПнг(А)-HF, ПвПгнг(А)-HF, АПвПгнг(А)-HF, ПвПгжнг(А)-HF, АПвПгжнг(А)-HF, ПвП2гнг(А)-HF, АПвП2гнг(А)-HF, ПвП2гжнг(А)-HF, АПвП2гжнг(А)-HF, ПвКаВ, ПвКсВ, АПвКаВ, АПвКсВ, ПвКаВнг(А), ПвКсВнг(А), АПвКаВнг(А), АПвКсВнг(А), ПвКаП, ПвКсП, АПвКаП, АПвКсП, ПвКаПг, ПвКсПг, АПвКаПг, АПвКсПг, ПвКаПгж, ПвКсПгж, АПвКаПгж, АПвКсПгж, ПвКаП2г, ПвКсП2г, АПвКаП2г, АПвКсП2г, ПвКаП2гж, ПвКсП2гж, АПвКаП2гж, АПвКсП2гж, ПвКаПу, ПвКсПу, АПвКаПу, АПвКсПу, ПвКаПуг, ПвКсПуг, АПвКаПуг, АПвКсПуг, ПвКаПугж, ПвКсПугж, АПвКаПугж, АПвКсПугж, ПвКаПу2г, ПвКсПу2г, АПвКаПу2г, АПвКсПу2г, ПвКаПу2гж, ПвКсПу2гж, АПвКаПу2гж, АПвКсПу2гж, ПвКаВнг(А)-LS, ПвКсВнг(А)-LS, АПвКаВнг(А)-LS, АПвКсВнг(А)-LS, ПвКаПнг(А)-HF, ПвКсПнг(А)-HF, АПвКаПнг(А)-HF, АПвКсПнг(А)-HF, ПвКаПгнг(А)-HF, ПвКсПгнг(А)-HF, АПвКаПгнг(А)-HF, АПвКсПгнг(А)-HF, ПвКаПгжнг(А)-HF, ПвКсПгжнг(А)-HF, АПвКаПгжнг(А)-HF, АПвКсПгжнг(А)-HF, ПвКаП2гнг(А)-HF, ПвКсП2гнг(А)-HF, АПвКаП2гнг(А)-HF, АПвКсП2гнг(А)-HF, ПвКаП2гжнг(А)-HF, ПвКсП2гжнг(А)-HF, АПвКаП2гжнг(А)-HF, АПвКсП2гжнг(А)-HF;

ТУ 3530-002-05014308-2008



**Руководитель органа
 (заместитель руководителя)**
 Эксперт

(Signature)
 Подпись

А.В. Коротенков
 инициалы, фамилия

О.Н. Круглова
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0914000

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЯ46.Н68942

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

	<p>- с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из полиэтилена, в том числе с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил 3, номинальным сечением жилы 35-240 кв.мм, марок: ПвКВ, АПвКВ, ПвКВнг(А), АПвКВнг(А), ПвКП, АПвКП, ПвКПг, АПвКПг, ПвКПгж, АПвКПгж, ПвКП2г, АПвКП2г, ПвКП2гж, АПвКП2гж, ПвКПу, АПвКПу, ПвКПуг, АПвКПуг, ПвКПугж, АПвКПугж, ПвКПу2г, АПвКПу2г, ПвКПу2гж, АПвКПу2гж, ПвКВнг(А)-LS, АПвКВнг(А)-LS, ПвКПнг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF, ПвКПнгж(А)-HF, АПвКПнгж(А)-HF, ПвКПгжнг(А)-HF, АПвКПгжнг(А)-HF, ПвКП2гнг(А)-HF, АПвКП2гнг(А)-HF, ПвКП2гжнг(А)-HF, АПвКП2гжнг(А)-HF, ПвБВнг(А), АПвБВнг(А), ПвБПнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, ПвБПгнг(А)-HF, АПвБПгнг(А)-HF, ПвБПгжнг(А)-HF, АПвБПгжнг(А)-HF, ПвБП2гнг(А)-HF, АПвБП2гнг(А)-HF, ПвБП2гжнг(А)-HF, АПвБП2гжнг(А)-HF, АПвБП2гжнг(А)-HF;</p> <p>- с оболочкой из поливинилхлоридного пластика в холодостойком исполнении с индексом «ХЛ», с числом жил 1, 3, номинальным сечением жил 35-630 кв.мм, марок: ПвБВнг(А), АПвБВнг(А), ПвКВ, АПвКВ, ПвКВнг(А), АПвКВнг(А), ПвКав, ПвКсв, АПвКав, АПвКсв, ПвКавнг(А), ПвКсвнг(А), АПвКавнг(А), АПвКсвнг(А), ПвВнг(А), АПвВнг(А)</p>	
	<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель", Россия</p>	



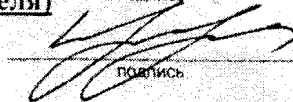
Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт



подпись

А.В. Коротенков
инициалы, фамилия



подпись

О.Н. Круглова
инициалы, фамилия