



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AL32.B.03978

Серия RU № 0318170

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".

Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.  
 Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.  
 Телефон: 8 (495) 268-06-77, факс: 8 (495) 668-12-79, адрес электронной почты: info@profeks.ru.  
 Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AL32 выдан 09.07.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «СКЗ».

Основной государственный регистрационный номер: 1026701424628.  
 Место нахождения: 214032, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Лавочкина, дом 104-Б  
 Фактический адрес: 214032, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Лавочкина, дом 104-Б  
 Телефон: 4812218318, факс: 4812218389, адрес электронной почты: zao\_sksz@rambler.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «СКЗ».

Место нахождения: 214032, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Лавочкина, дом 104-Б  
 Фактический адрес: 214032, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Лавочкина, дом 104-Б

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ марок: ВВГ; ВВГ-П; АВВГ; АВВГ-П; ВВГнг(A); ВВГ-Пнг(A); АВВГнг(A); АВВГ-Пнг(A); ВВГнг(A)-LS; ВВГ-Пнг(A)-LS; АВВГнг(A)-LS; АВВГ-Пнг(A)-LS; ВВГнг(A)-FRLS (смотри приложение - бланк № 0219928).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3520-004-44695026-2015.  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1440/1-03-15, 1441/1-03-15

от 04.03.2015 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта анализа состояния производства № 04563АП от 09.07.2015 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс"; протокола сертификационных испытаний № ППБ-843/07-2015 года, Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", регистрационный № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 года.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2015 ПО 16.07.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Я.А. Козлова

(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.A132.B.03978

Серия RU № 0219928

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ марок: ВВГ; ВВГ-П; АВВГ; АВВГ-П; ВВГнг(A); ВВГ-Пнг(A); АВВГнг(A); АВВГ-Пнг(A); ВВГнг(A)-LS; ВВГ-Пнг(A)-LS; АВВГнг(A)-LS; АВВГ-Пнг(A)-LS; ВВГнг(A)-FRLS:	ТУ 3520-004-44695026-2015
	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика: сечением токопроводящих медных жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> , с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), марка ВВГ; сечением токопроводящих медных жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> , с числом жил из ряда: (2; 3), марка ВВГ-П; сечением токопроводящих алюминиевых жил от 2,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> , с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), марка АВВГ; сечением токопроводящих алюминиевых жил от 2,5 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> , с числом жил из ряда: (2; 3), марка АВВГ-П.	
	Кабель силовой с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, сечением токопроводящих медных жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> , с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), марка ВВГнг(A); сечением токопроводящих медных жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> , с числом жил из ряда: (2; 3), марка ВВГ-Пнг(A); сечением токопроводящих алюминиевых жил от 2,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> , с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), марка АВВГнг(A); сечением токопроводящих алюминиевых жил от 2,5 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> , с числом жил из ряда: (2; 3), марка АВВГ-Пнг(A).	
	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо-и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, сечением токопроводящих медных жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> , с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), марка ВВГнг(A)-LS; сечением токопроводящих медных жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> , с числом жил из ряда: (2; 3), марка ВВГ-Пнг(A)-LS; сечением токопроводящих алюминиевых жил от 2,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> , с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), марка АВВГнг(A)-LS; сечением токопроводящих алюминиевых жил от 2,5 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> , с числом жил из ряда: (2; 3), марка АВВГ-Пнг(A)-LS.	
	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо-и газовыделением, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, сечением токопроводящих медных жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> , с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), марка ВВГнг(A)-FRLS.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Я.А. Козлова*  
(подпись)  
*К.А. Маслякова*  
(подпись)

Я.А. Козлова

(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)