



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00178/20

Серия **RU** № **0179651**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "РОССКАТ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 446600, Российская Федерация, Самарская область, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 1. ОГРН: 1026303857029. Номер телефона +7(84670)2-71-03, адрес электронной почты info@grosskat.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "РОССКАТ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 446600, Российская Федерация, Самарская область, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, в холодостойком исполнении, марок ВВГ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, числом токопроводящих жил из ряда: 1, 2, 3, 4, 5; номинальным сечением токопроводящих жил из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ или при постоянном напряжении до 1 и до 1,5 кВ соответственно. Продукция изготовлена в соответствии с «Кабели в холодостойком исполнении. Технические условия» ТУ 3500-024-10995863-2009. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 950 9, 8544 49 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы № 65С-2020 от 25.02.2020, № 66С-2020 от 25.02.2020, № 67С-2020 от 25.02.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КБ29; акт о результатах анализа состояния производства № 27495 от 19.12.2019 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 (Приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0684904). Условия транспортирования и хранения (Приложение № 2 на 1 листе, бланк № 0684905). Место нанесения знака обращения на рынке: на поверхности наружной оболочки или защитного шланга, на щеке барабана или ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.02.2020

**ПО** 27.02.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Булгаков Сергей Станиславович (Ф.И.О.)

Мухаметов Разиф Муллахметович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00178/20

Серия **RU** № **0684904**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"	разделы 1 - 6 и 9 - 11
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Булгаков Сергей Станиславович  
(Ф.И.О.)

Мухаметов Разиф Муллахметович  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00178/20

Серия **RU** № **0684905**

Условия транспортирования и хранения по ГОСТ 18690-2012, в части воздействия климатических факторов окружающей среды – ОЖ 2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы - не менее 30 лет с даты изготовления. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок исчисляется с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Булгаков Сергей Станиславович  
(Ф.И.О.)

Мухаметов Разиф Муллахметович  
(Ф.И.О.)