



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02443/21

Серия **RU** № **0330261**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141280, Россия, Московская область, город Ивanteeвка, проезд Фабричный, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603  
Основной государственный регистрационный номер 1145038110502  
Телефон: 74959896686 Адрес электронной почты: info@okb-gamma.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 141280, Россия, Московская область, город Ивanteeвка, проезд Фабричный, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141205, Россия, Московская область, Пушкинский район, город Пушкино, улица Луговая, дом 3а  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141280, Россия, Московская область, город Ивanteeвка, проезд Фабричный, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые ONEKEYELECTRO-KC (согласно приложению - бланк № 0837347). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-020-39803459-2017 «Кабели силовые ONEKEYELECTRO-KC на номинальное напряжение 0,66; 0,69; 1 кВ».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 13174ИЛНВО, 13175ИЛНВО, 13176ИЛНВО, 13177ИЛНВО от 30.09.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)  
Протоколов испытаний №№ ППБ-1050/11-2021, ППБ-1051/11-2021, ППБ-1052/11-2021, ППБ-1053/11-2021, ППБ-1054/11-2021, ППБ-1055/11-2021, ППБ-1056/11-2021, ППБ-1057/11-2021 от 18.11.2021 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)  
акта анализа состояния производства от 17.05.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Срок службы 40 лет, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.11.2021 **ПО** 18.11.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.



Павленков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Чапурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.02443/21

Серия **RU** № **0837347**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	Кабели силовые ONEKEYELECTRO-KC	ТУ 27.32.13-020-39803459-2017 «Кабели силовые ONEKEYELECTRO-KC на номинальное напряжение 0,66; 0,69; 1 кВ»
	<p>Кабели силовые ONEKEYELECTRO-KC с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе с пониженным –газо и дымовыделением, этиленпропиленовой резины, сшиваемого полиэтилена, полимерного компаунда, не содержащего галогенов, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, термопластичного эластомера, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе с пониженным –газо и дымовыделением; полимерного компаунда, не содержащего галогенов, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, термопластичного эластомера, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории (А), с числом медных жил от 1 до 5 номинальным сечением от 0,75 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение для сетей переменного тока 0,66; 1 кВ номинальной частотой 50 Гц:</p> <p>- в исполнении «нг(A)», «нг(A)-LS», «нг(A)-FRLS»: ONEKEYELECTRO-KC-BB, ONEKEYELECTRO-KC-BBG, ONEKEYELECTRO-KC-PэпB, ONEKEYELECTRO-KC-ПвB, ONEKEYELECTRO-KC-TTT</p> <p>- в исполнении «нг(A)-HF», «нг(A)-FRHF»: ONEKEYELECTRO-KC-ППГ, ONEKEYELECTRO-KC-PэпП, ONEKEYELECTRO-KC-ПвП, ONEKEYELECTRO-KC-TTT.</p> <p>При наличии в конструкции элементов в обозначении марки кабеля добавляются индексы:</p> <p>«ХЛ» - Холодостойкое исполнение «ХМ» - Ультрахолодостойкое исполнение «Т» - Теплостойкое исполнение «о» - С однопроволочными токопроводящими жилами «м» - С многопроволочными токопроводящими жилами «л» - С токопроводящими жилами из медных луженых проволок «к» - С круглыми токопроводящими жилами «Э» - С экраном из медных лент или медных проволок «Б» - С броней из стальных оцинкованных лент «К» - С броней из стальных оцинкованных проволок «ЭБ» - С экраном и броней из стальных оцинкованных лент «ЭК» - С экраном и броней из стальных оцинкованных проволок «в» - С водоблокирующими элементами, обеспечивающими продольную герметичность «мп» - С мерным проводником «Бгт» - С броней из стальной гофрированной трубы с оболочкой из полимерных материалов поверх гофрированной трубы «МБ» - исполнение с маслобензостойкой оболочкой «УФ» - исполнение с оболочкой с защитой от воздействия ультрафиолета</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Масленков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Датурян Хачатур Арамович  
(Ф.И.О.)