



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00451/22

Серия **RU** № **0411929**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 614030, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Гайвинская, дом 105.

Основной государственный регистрационный номер 1085904004779.

Телефон: +73422747473, Адрес электронной почты: kamkabel@kamkabel.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614030, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Гайвинская, дом 105.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые повышенной гибкости и особо гибкие, в том числе не распространяющие горение, с медными жилами, с резиновой или теплостойкой резиновой изоляцией, в резиновой или в резиновой маслостойкой оболочке, с числом основных жил от 1 до 3, номинальным сечением от 0,75 до 240 мм<sup>2</sup>, с нулевой жилой и/или жилой заземления номинальным сечением от 0,75 до 120 мм<sup>2</sup>, и/или с вспомогательными жилами номинальным сечением от 1,5 до 16 мм<sup>2</sup> климатического исполнения «У», «ХЛ», на номинальное переменное напряжение 220/380 и 380/660, марок: КПГ, КПГТ, КПГН, КПГТН, КПГС, КПГСТ, КПГСН, КПГСТН, КПГУ, КПГУТ, КОГ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К180-102-2022 «Кабели силовые повышенной гибкости с резиновой изоляцией на напряжение 220/380 и 380/660 В. Технические условия»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 722-2022, 723-2022, 724-2022, 725-2022 от 25.08.2022 года, выданных Центральной заводской лабораторией ООО "Камский кабель", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22КБ25, протокола испытаний № С280-2022 от 31.08.2022 года, выданного Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22КБ07, протокола испытаний № 450-22 от 20.09.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", аттестат аккредитации RA.RU.21КБ26, акта анализа состояния производства от 20.07.2022 года № 344/ТРТС/РА, Оценки рисков б/н от 15.07.2022г., разработанной ООО "Камский кабель"

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 24334-2020 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования". Условия хранения кабелей должны соответствовать ГОСТ 18690; в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 8 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабеля у потребителя в упаковке изготовителя не более одного года. Срок службы указывается в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2022 ПО 22.09.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Решилин Сергей Владимирович  
(ф.и.о.)

Мартыненко Алексей Юрьевич  
(ф.и.о.)