



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00275/21

Серия **RU** № **0236509**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.ru. RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИННОВАЦИОННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «ИНКАТЕХ»), Место нахождения (адрес юридического лица): 445007, РОССИЯ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, владение 2А, здание РМЦ, (лит.А44А51), этаж/офис 3/314. Адрес места осуществления деятельности: 446600, РОССИЯ, Самарская область, Нефтегорский район, село Семеновка, 2,5 километра по направлению на Северо-Восток от г. Нефтегорск. ОГРН: 1206300062319. Телефон: +78467027103, адрес электронной почты: info@inkateh.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИННОВАЦИОННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «ИНКАТЕХ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 445007, РОССИЯ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, владение 2А, здание РМЦ, (лит.А44А51), этаж/офис 3/314. Адрес места осуществления деятельности: 446600, РОССИЯ, Самарская область, Нефтегорский район, село Семеновка, 2,5 километра по направлению на Северо-Восток от г. Нефтегорск

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие, в том числе не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из резины или термоэластопласта, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 0,75 до 400 мм², на номинальное переменное напряжение 380 и 660 В или постоянное напряжение 660 и 1000 В, марок: КГ, КГ-ХЛ, КГН, КГТП. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-030-46233005-2021 «Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В. Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 119С-2021 от 13.04.2021, № 120С-2021 от 13.04.2021, № 121С-2021 от 13.04.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 327/ТС/21 от 04.03.2021 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.4а, 2.2.6, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.11, 2.3.1, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.5, 2.5.9, 2.5.10, 2.5.11, 2.5.13, 6.1.1-6.1.5, 6.1.7 ГОСТ 24334-80 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования»; п. 5.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения кабелей должны соответствовать группе 8 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей марки КГН - 25 лет, остальных марок - 4,0 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.04.2021 **ПО** 18.04.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Т. П. Бобровская
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)

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

М. П. Исаева
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

