



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00286/21

Серия **RU** № **0236519**

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.11AЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод ПРОМЭКО». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630001, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сухарная, дом 35, корпус 11 помещение 26, 27. ОГРН: 1175476076214. Телефон: +73833630202, доб. 187, 252, адрес электронной почты: chernyak@promeco.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод ПРОМЭКО». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630001, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сухарная, дом 35, корпус 11 помещение 26, 27

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термоэластопластов, в том числе в холодостойком исполнении, с числом основных жил от 1 до 5 номинальным сечением от 0,75 до 35 мм², на номинальное переменное напряжение 380 и 660 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение 600 и 1000 В соответственно, марок: КГТП, КГТП-ХЛ. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.32.13-005-16301270-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. 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: № 162С-2021 от 29.04.2021, № 163С-2021 от 29.04.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 308/ТС/20 от 26.02.2021 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AЖ03.
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, 2.3.1, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.5, 2.5.11, 2.5.13, 6.1.1-6.1.5, 6.1.7 и разделы 6-8 ГОСТ 24334-80 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования». Условия и сроки хранения кабелей, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2021 **ПО** 17.05.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)