



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01414/22

Серия **RU** № **0393424**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД КАБЭКС"
Место нахождения: 623281, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Привокзальная, владение 2А, офис 4
Адрес места осуществления деятельности: 617472, Россия, Пермский край, городской округ Кунгур, город Кунгур, улица Русское поле
Адрес места осуществления деятельности: 623281, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Ярославского, дом 9, строение 12.
Основной государственный регистрационный номер 1025901890090.
Телефон: +73433800887, Адрес электронной почты: tmk@tmk2000.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД КАБЭКС"
Место нахождения: 623281, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Привокзальная, владение 2А, офис 4
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 617472, Россия, Пермский край, городской округ Кунгур, город Кунгур, улица Русское поле
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623281, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Ярославского, дом 9, строение 12.

ПРОДУКЦИЯ Кабель со следующей номенклатурой: ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ППГ-Пнг(А)-FRHF, АВВГ, АПвВг, АВВГ-ХЛ, АВВГнг(А), АВВГнг(А)-ХЛ, АПвВГнг(А), АПвВГнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LS-ХЛ, АПвВГнг(А)-LS, АВВГ-П, АВВГ-П-ХЛ, АПвВГ-П, АВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А)-ХЛ, АПвВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АВВГЭ-ХЛ, АВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АВВГЭнг(А)-LSLTx, АВБШв, АВБШв-ХЛ, АВБШвнг(А), АВБШвнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS-ХЛ, АВБШвнг(А)-LSLTx.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-004-24076870-2014 "КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66, 1 и 3 кВ. 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 протокола испытаний № С121-2022 от 13.04.2022 года, выданного Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22КБ07, акта анализа состояния производства от 11.04.2022 года № 220408-07/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента пп. 4.4-4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.17, 6.3.1-6.3.6 и разделы 9-11 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», пп. 5.2-5.9 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей не менее 30 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150 - 69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2022 **ПО** 12.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ирина
(подпись)

Алексеевский
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.

Алексеевский Сергей Александрович
(Ф.И.О.)