



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00441/21

Серия RU № 0274381

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.

Телефон: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: sertifikat@rostecsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «СмоленскЭлектроКабель» (ООО ПО «СЭК»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 214009, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Рославльское шоссе, дом 5-й км, офис 23.

Основной государственный регистрационный номер 1186733005106.

Телефоны: +7 (4812) 41-84-81, 41-84-67, 41-79-08, 41-83-87, адрес электронной почты: buh@selcab.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «СмоленскЭлектроКабель» (ООО ПО «СЭК»).

Место нахождения: 214009, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Рославльское шоссе, дом 5-й км, офис 23.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214009, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Рославльское шоссе, дом 5-й км.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 660 В (марки согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0762407).

Продукция изготовлена в соответствии с «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение до 660 В. Технические условия» ТУ 27.32.13-007-12380249-2021.

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 № 0470-44-21 от 28.06.2021г., № 0475-44-21 от 29.06.2021г., № 0480-44-21 от 30.06.2021г., выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ME22;

- Протоколов испытаний № 316С-2021, № 317С-2021, № 318С-2021 все от 10.08.2021г., выданных Испытательным центром кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21KB29;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0093/TP-21 от 18.05.2021г.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а также иных применяемых стандартов согласно приложению № 2 на одном листе, бланк № 0762408. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды - ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей не менее 15 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

19.08.2021

ПО

18.08.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(подпись)



Литлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00441/21

Серия **RU** № **0762407**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение и наименование документации
8544 49 910 8	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 660 В марок: КВВГ, КВВГ-ХЛ, КВВГз, КВВГз-ХЛ, КВВГнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГзнг(А), КВВГзнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГзнг(А)-LS, КВВГзнг(А)-LS-ХЛ, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГзнг(А)-FRLS, КВВГзнг(А)-FRLS-ХЛ, КППГнг(А)-HF, КППГнг(А)-HF-ХЛ, КППГзнг(А)-HF, КППГзнг(А)-HF-ХЛ, КППГнг(А)-FRHF, КППГнг(А)-FRHF-ХЛ, КППГзнг(А)-FRHF, КППГзнг(А)-FRHF-ХЛ, КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-LSLTx-ХЛ, КВВГзнг(А)-LSLTx, КВВГзнг(А)-LSLTx-ХЛ, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГзнг(А)-FRLSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КВВГзнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КВБШв, КВБШв-ХЛ, КВБШвз, КВБШвз-ХЛ, КВБШвнг(А), КВБШвнг(А)-ХЛ, КВБШвзнг(А), КВБШвзнг(А)-ХЛ, КВБШвнг(А)-LS, КВБШвнг(А)-LS-ХЛ, КВБШвзнг(А)-LS, КВБШвзнг(А)-LS-ХЛ, КВБШвнг(А)-FRLS, КВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВБШвзнг(А)-FRLS, КВБШвзнг(А)-FRLS-ХЛ, КВБШвнг(А)-LSLTx, КВБШвнг(А)-LSLTx-ХЛ, КВБШвзнг(А)-LSLTx, КВБШвзнг(А)-LSLTx-ХЛ, КВБШвнг(А)-FRLSLTx, КВБШвзнг(А)-FRLSLTx, КВБШвнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КВБШвзнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КППГнг(А)-HF, КППГнг(А)-HF-ХЛ, КППГзнг(А)-HF, КППГзнг(А)-HF-ХЛ, КППГнг(А)-FRHF, КППГнг(А)-FRHF-ХЛ, КППГзнг(А)-FRHF, КППГзнг(А)-FRHF-ХЛ, КВВГЭ, КВВГЭ-ХЛ, КВВГЭз, КВВГЭз-ХЛ, КВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВВГЭзнг(А), КВВГЭзнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭзнг(А)-LS, КВВГЭзнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭзнг(А)-FRLS, КВВГЭзнг(А)-FRLS-ХЛ, КППГЭнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF-ХЛ, КППГЭзнг(А)-HF, КППГЭзнг(А)-HF-ХЛ, КППГЭнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КППГЭзнг(А)-FRHF, КППГЭзнг(А)-FRHF-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx-ХЛ, КВВГЭзнг(А)-LSLTx, КВВГЭзнг(А)-LSLTx-ХЛ, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭзнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КВВГЭзнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КВЭБШв, КВЭБШв-ХЛ, КВЭБШвз, КВЭБШвз-ХЛ, КВЭБШвнг(А), КВЭБШвнг(А)-ХЛ, КВЭБШвзнг(А), КВЭБШвзнг(А)-ХЛ, КВЭБШвнг(А)-LS, КВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭБШвзнг(А)-LS, КВЭБШвзнг(А)-LS-ХЛ, КВЭБШвнг(А)-FRLS, КВЭБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭБШвзнг(А)-FRLS, КВЭБШвзнг(А)-FRLS-ХЛ, АКВВГ, АКВВГ-ХЛ, АКВВГз, АКВВГз-ХЛ, АКВВГнг(А), АКВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГзнг(А), АКВВГзнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(А)-LS, АКВВГнг(А)-LS-ХЛ, АКВВГзнг(А)-LS, АКВВГзнг(А)-LS-ХЛ, АКВБШв, АКВБШв-ХЛ, АКВБШвз, АКВБШвз-ХЛ, АКВБШвнг(А), АКВБШвнг(А)-ХЛ, АКВБШвзнг(А), АКВБШвзнг(А)-ХЛ, АКВБШвнг(А)-LS, АКВБШвнг(А)-LS-ХЛ, АКВБШвзнг(А)-LS, АКВБШвзнг(А)-LS-ХЛ, АКВВГЭ, АКВВГЭ-ХЛ, АКВВГЭз, АКВВГЭз-ХЛ, АКВВГЭнг(А), АКВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВВГЭзнг(А), АКВВГЭзнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АКВВГЭзнг(А)-LS, АКВВГЭзнг(А)-LS-ХЛ. Примечание: К обозначению марок кабелей в плоском исполнении через дефис добавляют букву «П».	ТУ 27.32.13-007-12380249-2021 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение до 660 В. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Грусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)

