

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00274/25

Серия RU № 0433568

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГРЕД». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российской Федерации. Адрес места осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, офис 31, город Псков, 180014, Российской Федерации. Телефон: (8112)29-22-72, адрес электронной почты: info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11АГ67 от 02.08.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «АЛЮР». ОГРН: 1026000899100. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: улица Гоголя, дом 3 Б, город Великие Луки, Псковская область, Российской Федерации, 182115. Телефон: 8(81153)91525. Адрес электронной почты: info@alur.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «АЛЮР». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Гоголя, дом 3 Б, город Великие Луки, Псковская область, Российской Федерации, 182115.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые для стационарной прокладки с товарным знаком «TOKOV ELECTRIC», на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 240 мм² включительно, согласно приложений (бланки: № 0942409, № 0942410). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-019-41580618-2025 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ с товарным знаком «TOKOV ELECTRIC» Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

члены берега
17.06.25 г.Москва
Для ОП ОБОГРС

УЧЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

РЕГИСТР. № 3549

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

05.06.2025, № 2506-21 от 05.06.2025, № 2506-22 от 05.06.2025, № 2506-23 от 05.06.2025, № 2506-24 от 05.06.2025, № 2506-25 от 05.06.2025, № 2506-26 от 05.06.2025, № 2506-27 от 05.06.2025, № 2506-28 от 06.06.2025, № 2506-29 от 06.06.2025, № 2506-30 от 06.06.2025, № 2506-31 от 06.06.2025, № 2506-32 от 06.06.2025, № 2506-33 от 06.06.2025, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протоколов испытаний № 184 от 16.05.2025, № 185 от 16.05.2025, № 186 от 16.05.2025, № 187 от 16.05.2025, № 191 от 21.05.2025, выданных ООО Центром испытаний кабельной продукции «ВолгаНефть», регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, протокола испытаний № 11792/РС от 06.06.2025, выданного Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0367TC/АП от 11.06.2025. Орган по сертификации продукции ООО «ГРЕД» регистрационный номер RA.RU.11АГ67 от 02.08.2016, подписанного экспертами: Юрием Вячеславовичем Герасимовым и Аллой Алексеевной Тиняевой. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (П.п. 5.2.1.1; 5.2.1.3-5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.17; 5.2.2.1-5.2.2.3; 5.2.2.5; 5.2.2.6, 5.2.3; 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 (п.п. 1-7 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1-7 табл.12); 5.2.5.3; 5.2.5.4, 5.2.7.1-5.2.7.3); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.2-5.9). Условия хранения, транспортирования и срок службы отображены в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления 3х1,50к(N; PE)-0,66 с 22.03.2025; ПНГнг(A)-FRHF 5x40к(N; PE)-0,66 с 02.04.2025; ВВГЭнг(A)-LS 4x160к(N)-1 с 02.04.2025; ВВГ-Пнг(A)-LSLTx с изготавителем № 053-ОС от 21.04.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2025

ПО 10.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)Маргарита Юрьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00274/25
Серия RU № 0942409

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки с товарным знаком «TOKOV ELECTRIC», на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 2,5 мм ² до 240 мм ² включительно, с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика марок: АВВГ, АВВГ-П, АВБШв. Показатели пожарной опасности: ПРГО 1 по ГОСТ 31565-2012.	ТУ 27.32.13-019-41580618-2025 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ с товарным знаком «TOKOV ELECTRIC» Технические условия»
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки с товарным знаком «TOKOV ELECTRIC», на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил из ряда: 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 2,5 мм ² до 240 мм ² включительно, с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, броней из стальных оцинкованных лент, марки АВБШвнг(А). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-019-41580618-2025 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ с товарным знаком «TOKOV ELECTRIC» Технические условия»
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки с товарным знаком «TOKOV ELECTRIC», на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с низким дымо- и газовыделением, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, с общим экраном марки ВВГЭнг(А)-LS, с броней из стальных оцинкованных лент, марок: ВВШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2, ПО1 по ГОСТ 31565-2012.	ТУ 27.32.13-019-41580618-2025 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ с товарным знаком «TOKOV ELECTRIC» Технические условия»
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки с товарным знаком «TOKOV ELECTRIC», на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 1 по ГОСТ 31565-2012.	ТУ 27.32.13-019-41580618-2025 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ с товарным знаком «TOKOV ELECTRIC» Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

Маргарита Юрьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00274/25

Серия RU № 0942410

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки с товарным знаком «TOKOV ELECTRIC», на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ППГ-Пнг(А)-НФ, ППГнг(А)-НФ, АППГ-Пнг(А)-НФ, АППГнг(А)-НФ, огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент марок: ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД1, ППМ2, ПКА1, ПО1 по ГОСТ 31565-2012.	ТУ 27.32.13-019-41580618-2025 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ с товарным знаком «TOKOV ELECTRIC» Технические условия»
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки с товарным знаком «TOKOV ELECTRIC», на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил из ряда: 4; 5, номинальным сечением жил от 16 мм ² до 240 мм ² включительно, с алюминиевыми жилами, с изоляцией из спитого полиэтилена, броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полистирилена марки АПвБШп, герметизированные марки АПвБШп(г).	ТУ 27.32.13-019-41580618-2025 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ с товарным знаком «TOKOV ELECTRIC» Технические условия»

чона Вереса
17.06.25 еф. Герасимова Д.А.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)Маргарита Юрьевна Герасимова
(Ф.И.О.)