



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00255/25

Серия **RU** № **0432646**

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, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, офис 31, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон: (8112)29-22-72, адрес электронной почты: info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВИМ-Кабель». ОГРН: 1033303205902. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: улица Северная, дом 7, поселок городского типа Балакирево, Александровский район, Владимирская область, Российская Федерация, 601630. Телефон: (492) 447-70-60, адрес электронной почты: vim-cable@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВИМ-Кабель». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции улица Северная, дом 7, поселок городского типа Балакирево, Александровский район, Владимирская область, Российская Федерация, 601630.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые для стационарной прокладки торговой марки TOKOV ELECTRIC®, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 300 мм² включительно, согласно приложениям (бланки № 0913292, 0913293). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-037-43163244-2023 «Кабели силовые торговой марки TOKOV ELECTRIC®, с пластмассовой изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66 и 1 кВ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 2503-39 от

19.03.2025, № 2503-40 от 19.03.2025, № 2503-41 от 19.03.2025, № 2503-61 от 26.03.2025, № 2503-62 от 26.03.2025, № 2503-63 от 26.03.2025, № 2503-64 от 26.03.2025, № 2504-01 от 01.04.2025, № 2504-02 от 01.04.2025, № 2504-03 от 01.04.2025, № 2504-04 от 01.04.2025, № 2504-05 от 01.04.2025, № 2504-17 от 02.04.2025, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 11626/РС от 28.03.2025, выданного Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015, протоколов испытаний: № 96 от 31.03.2025, № 97 от 31.03.2025, № 98 от 31.03.2025, № 99 от 31.03.2025, № 100 от 31.03.2025, выданных Центром испытаний кабельной продукции ООО «Волга-тест», регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0351ТС/АП от 02.04.2025 Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД» регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016, подписанного экспертами: Аллой Алексеевной Тиняевой и Юрием Вячеславовичем Герасимовым. 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 указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания, кабелей марок: АВВГ 4x25-0,66 с 24.02.2025, АВВГнг(А) 4x25-1 с 24.02.2025, АВВГШнг(А)-LS 4x25-1 с 17.02.2025, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx 2x1,5-0,66 с 12.02.2025, ППГнг(А)-FRHF 4x4-0,66 с 12.02.2025. Договор с изготовителем № 024-ОС от 14.02.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.04.2025 ПО 01.04.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова (ф.и.о.)

М.П. Маргарита Юрьевна Герасимова (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ67.В.00255/25

Серия **RU** № **0913292**

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 торговой марки TOKOV ELECTRIC®, с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката марок: АВВГ, АВВГ-П, АВБШв, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 300 мм ² включительно. Показатели пожарной опасности: ПРГО 1 по ГОСТ 31565-2012.	ТУ 27.32.13-037-43163244-2023 «Кабели силовые торговой марки TOKOV ELECTRIC®, с пластмассовой изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66 и 1 кВ»
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки торговой марки TOKOV ELECTRIC®, с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, марок: АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВБШвнг(А), на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 300 мм ² включительно. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-037-43163244-2023 «Кабели силовые торговой марки TOKOV ELECTRIC®, с пластмассовой изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66 и 1 кВ»
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки торговой марки TOKOV ELECTRIC®, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо-и газовыделением, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 300 мм ² включительно. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2, ПО1 по ГОСТ 31565-2012.	ТУ 27.32.13-037-43163244-2023 «Кабели силовые торговой марки TOKOV ELECTRIC®, с пластмассовой изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66 и 1 кВ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

М.П. Маргарита Юрьевна Герасимова (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00255/25

Серия **RU** № **0913293**

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 торговой марки TOKOV ELECTRIC®, 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 пониженным дымо-и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВБШВнг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АВБШВнг(А)-LSLTx, огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент марок: ВВГнг(А)-FRSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRSLTx, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 300 мм ² включительно. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПО 1, ПТПМ 1 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-037-43163244-2023 «Кабели силовые торговой марки TOKOV ELECTRIC®, с пластмассовой изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66 и 1 кВ»
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки торговой марки TOKOV ELECTRIC®, 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)-HF, ППГнг(А)-HF, огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент марок: ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 300 мм ² включительно. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 1, ПТПМ 2, ПКА 1, ПО1 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-037-43163244-2023 «Кабели силовые торговой марки TOKOV ELECTRIC®, с пластмассовой изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66 и 1 кВ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Д.И. Герасимова
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова (ф.и.о.)

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

М.П. Герасимова
(подпись)

Маргарита Юрьевна Герасимова (ф.и.о.)