



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00471/24

Серия **RU** № **0381930**

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. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 623281, РОССИЯ, Свердловская обл., г.о. Ревда, г. Ревда, ул. Привокзальная, влд. 2А, оф. 4. ОГРН: 1025901890090. Телефон: +73432435535, адрес электронной почты: mail@kabexgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс». Место нахождения (адрес юридического лица): 623281, РОССИЯ, Свердловская обл., г.о. Ревда, г. Ревда, ул. Привокзальная, влд. 2А, оф. 4. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 617472, РОССИЯ, Пермский край, г. Кунгур, ул. Русское поле; 623281, РОССИЯ, Свердловская обл., г.о. Ревда, г. Ревда, ул. Ярославского, дом № 9, 12; 623284, РОССИЯ, Свердловская обл., г.о. Ревда, г. Ревда, ул. Нахимова, зд.11.

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, торговой марки Prokabex®, с медными жилами, экранированные и без экрана, бронированные и без брони, с числом токопроводящих жил от 4 до 61 номинальным сечением 0,75-10 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частотой 100 Гц, или на постоянное напряжение 1000 В, марок: см. Приложение 1, бланки № 0788001, 0788002. Продукция изготовлена по ТУ 3500-005-24076870-2014 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией. 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 № 270С-2024 от 26.07.2024, № 271С-2024 от 26.07.2024, № 272С-2024 от 26.07.2024, № 273С-2024 от 26.07.2024, № 274С-2024 от 26.07.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 518/ТС/24 от 25.07.2024 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AЖ03, Канакин Михаил Владимирович.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия» пп. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4.1-2.4.5, 2.4.6, 2.4.8, 2.4.11, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1, 2.7.1, 3.1, 6.1.1, 6.1.2; 6.2.1, 6.2.2 и разделы 7-8; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2-5.9. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.07.2024 **ПО** 25.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаева Ольга Васильевна
(подпись)

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

Канакин Михаил Владимирович
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна

(Ф.И.О.)

Канакин Михаил Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00471/24

Серия **RU** № **0788001**

Приложение 1 лист 1

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	<p>Кабели контрольные, торговой марки Prokabex®, с медными жилами, экранированные и без экрана, бронированные и без брони, с числом токопроводящих жил от 4 до 61 номинальным сечением 0,75-10 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частотой 100 Гц, или на постоянное напряжение 1000 В, марок:</p> <p>КВВГ, КВВГз, КВВГз-ХЛ, КВВГЭ, КВБбШв - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, в том числе в холодостойком исполнении;</p> <p>КВВГнг(А), КВВГзнг(А), КВВГЭнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГзнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВБбШвнг(А), КВБбШвнг(А)-ХЛ - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, в том числе в холодостойком исполнении;</p> <p>КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВБбШвнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-LS-ХЛ - 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, в том числе в холодостойком исполнении;</p> <p>КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КВБбШвнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS-ХЛ - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе в холодостойком исполнении;</p> <p>КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, КВБбШвнг(А)-LSLTx - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения;</p>	<p>ТУ 3500-005-24076870-2014 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаева Ольга Васильевна
(подпись)

Канакин Михаил Владимирович
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

* Канакин Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00471/24

Серия **RU** № **0788002**

Приложение 1 лист 2

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	<p>КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx, КВБбШвнг(A)-FRLSLTx - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения;</p> <p>КППГнг(A)-HF, КППГЭнг(A)-HF, КПБПнг(A)-HF - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;</p> <p>КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, КПБПнг(A)-FRHF - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.</p>	<p>ТУ 3500-005-24076870-2014 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Исаева
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

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

Канакин
(подпись)

Канакин Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)

