ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭК<mark>ОНО</mark>МИЧЕСКИЙ СОЮЗ

№ EAЭC RU C-RU.AЖ03.B.00055/19

Серия RII

№ 0131962

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, Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс», ОГРН: 1025901890090. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 617472, РОССИЯ, Пермский край, г. Кунгур, ул. Русское поле, телефон: +73433800887, факс: +73433800887, адрес электронной почты: mailtmk@tmk2000.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 617472, РОССИЯ, Пермский край, г. Кунгур, ул. Русское поле

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил от 4 до 61, номинальным сечением жилы 0,75-10 мм2, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частотой 100 Гц, или на постоянное напряжение 1000 В, в том числе в холодостойком исполнении, огнестойкие, с низкой токсичностью, с заполнением, марок: «см. Приложение, бланк № 0630983». Продукция изготовлена в соответствии с 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" (TP TC 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 195С-2019 от 23.07.2019, № 196С-2019 от 23.07.2019, № 197С-2019 от 23.07.2019, № 198С-2019 от 23.07.2019, № 199С-2019 от 23.07.2019 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный номер RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 93/ТС/19 от 16.04.2019 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ03 Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента пп. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2, 2.3-2.6, 2.10, 2.11, 2.13-2.15, 2.18 и разделы 5-7 ГОСТ 1508-78; пп. 1.3, 1.4, 2.4.1-2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1, 3.1, 6.1 и разделы 6-8 ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия»; пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 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 26.07.2019 25.07.2024 a c orpa по

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) RARUM.I

Исаева Ольга Васильевна

Бобровская Тамара Владимировна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.В.00055/19

Серия RU № 0630983

Приложение 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

		Наименование и
код	Полное наименование продукции, сведения о	реквизиты документа
тн вэд баэс	продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип,	(документов), в
	марка, модель, артикул и др.)	соответствии с которыми изготовлена продукция
	Кабели контрольные, с медными жилами, с	
8544 49 910 8	изоляцией из поливинилхлоридного пластиката,	ТУ 3500-005-24076870-
	в том числе пониженной пожарной опасности,	2014 «Кабели
	или из полимерных композиций, не содержащих	контрольные с
	галогенов, с экраном и без экрана, с броней и без	пластмассовой
	брони, с наружной оболочкой или защитным	изоляцией.
	плангом из поливинилхлоридного пластиката, в	Технические условия»
	том числе пониженной горючести или	
	пониженной пожарной опасности, или из	
	полимерных композиций, не содержащих	
	галогенов, с числом жил от 4 до 61, номинальным	
	сечением жилы 0,75-10 мм ² , на номинальное	
	переменное напряжение 0,66 кВ, частотой 100 Гц,	
	или на постоянное напряжение 1000 В, в том	
	числе в холодостойком исполнении, огнестойкие,	
	с низкой токсичностью, с заполнением марок:	
	КВВГ, КВВГ3, КВВГ3-ХЛ, КВВГЭ, КВВГнг(А),	The state of the s
	КВВГзнг(А), КВВГЭнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ,	
	КВВГзнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-	
	LS, КВВГЭнг(A)-LS, КВВГнг(A)-LS-XЛ,	
	KBBГЭнг(A)-LS-XЛ, KBBГнг(A)-LSLTx,	
	КВВЭнг(A)-LSLTx, КВВГнг(A)-FRLS,	A A
	КВВГЭнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS-XЛ,	
	КВВГЭнг(A)-FRLS-XЛ, КВВГнг(A)-FRLSLTx,	
	КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВБбШв, КВБбШВнг(А),	
	КВБ6ШВнг(А)-ХЛ, КВБ6Швнг(А)-LS,	
	КВБ6Швнг(А)-LS-ХЛ, КВБ6Швнг(А)-LSLTх,	
	КВБбШвнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS-ХЛ,	
	КВБбШвнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-HF,	
	КППГЭнг(A)-HF, КППГнг(A)-FRHF,	
	КППГЭнг(A)-FRHF, КПБПнг(A)-HF,	
	КПБПнг(A)-FRНF	
	KIIDHIII (A)-PKIII	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) RA.RU.11AX03 Исаева Ольга Васильевна М.П.

Бобровская Тамара Владимировна