

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЕАЭС

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00054/19

Серия RU № 0131961

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.11АЖ03 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 силовые, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, 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 пластика, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил 1-5, номинальным сечением жилы 1,5-240 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, в том числе в холодостойком исполнении, плоской форме, огнестойкие, с низкой токсичностью, марок: «см. Приложение, бланк № 0630982». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-004-24076870-2014 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. 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 № 190С-2019 от 23.07.2019, № 191С-2019 от 23.07.2019, № 192С-2019 от 23.07.2019, № 193С-2019 от 23.07.2019, № 194С-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.11АЖ03  
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламентапп. 4.4-4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 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 (табл. 11пп. 1,2,4,6), 5.2.5.2 (табл. 12пп. 1,2,4,5,6), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.1-6.3.6 и разделы 9-11 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»,пп. 5.2-5.9 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

ПО 25.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Мария  
(подпись)  
Бород  
(подпись)  
RA.RU.АЖ03  
Испытательный Центр «Оптикэнерго»  
Ф.И.О.  
Боровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна

Боровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00054/19

Серия RU № 0630982

## Приложение 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	Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, 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 пластика, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил 1-5, номинальным сечением жилы 1,5-240 мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, в том числе в холодостойком исполнении, плоской форме, огнестойкие, с низкой токсичностью, марок: ВВГ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx ВВГЭ, ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШв, ВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS-ХЛ, ВБШвнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБШвнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-FRHF	ТУ 3500-004-24076870-2014 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)