



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕРГАЗСЕРТ  
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный номер ОГН4.RU.1111, адрес: 430001, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, факс: +78342482769, e-mail: info@icopticenergo.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1111.V02714

П 04948

Срок действия с 03.11.2023 по 02.11.2026

**ПРОДУКЦИЯ:** Кабели силовые, с медными жилами, экранированные и без экрана, бронированные и без брони, в том числе плоской формы, климатического исполнения УХЛ и ХЛ, с числом основных токопроводящих жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 400 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: см. Приложение бланк № ПП 03985, № ПП 03986, № ПП 03987.

ТУ 3500-004-24076870-2014 с изменениями 1-4.

Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014: 27.32.13

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31996-2012 пп. 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.17, 5.2.1.20, 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. 11 (пп. 1,2,4,6,7), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1,2,4,5,6,7), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7.1-5.2.7.4, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 6.3.6; ГОСТ 31565-2012 пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс», ИНН: 5940200262, адрес: РОССИЯ, 623281, Свердловская обл., г.о. Ревда, г. Ревда, ул. Привокзальная, влд. 2А, оф. 4, телефон: +73433800887, факс: +73433800887, e-mail: tmk@tmk2000.ru; адрес места осуществления деятельности: Приложение бланк № ПП 03987.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Обществу с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс», адрес: РОССИЯ, 623281, Свердловская обл., г.о. Ревда, г. Ревда, ул. Привокзальная, влд. 2А, оф. 4, телефон: +73433800887, факс: +73433800887, e-mail: tmk@tmk2000.ru

НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний № 24ИГС-2023 от 27.10.2023, № 25ИГС-2023 от 27.10.2023, № 26ИГС-2023 от 27.10.2023, № 27ИГС-2023 от 27.10.2023, № 28ИГС-2023 от 27.10.2023 Испытательного центра кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго», свидетельство о признании компетентности в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ № ОГН4.RU.2704; акта о результатах анализа состояния производства № 31/ИГС/23 от 19.07.2023; акта экспертной группы по сертификации продукции № 31/ИГС/23 от 30.10.2023; решения о выдаче сертификата соответствия № 31/ИГС/23 от 03.11.2023

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2d



Руководитель органа по сертификации

подпись

Т.В. Бобровская  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.В. Исаева  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1111.B02714

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		

27.32.13

Кабели силовые, с медными жилами, экранированные и без экрана, бронированные и без брони, в том числе плоской формы, климатического исполнения УХЛ и ХЛ, с числом основных токопроводящих жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 400 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок:

ВВГ, ВВГ-ХЛ, ВВГ-П, ВВГ-П-ХЛ, ВВГЭ, ВВГЭ-ХЛ, ВБШв, ВБШв-ХЛ - с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке;

ВВГнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-ХЛ - с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке;

ТУ 3500-004-24076870-2014 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Технические условия» с изменениями 1-4



Руководитель органа по сертификации

*Т.В. Бобровская*  
подпись

Т.В. Бобровская  
инициалы, фамилия

Эксперт

*О.В. Исаева*  
подпись

О.В. Исаева  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1111.B02714

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		

27.32.13

ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LS-ХЛ, ВВГ-Пнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS-ХЛ, ВБШвнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS-ХЛ - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке;

ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ, ВБШвнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS-ХЛ, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS-ХЛ - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке;

ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, ВБШвнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx - 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 и с низкой токсичностью продуктов горения;

ТУ 3500-004-24076870-2014 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Технические условия» с изменениями 1-4



Руководитель органа по сертификации

*Т.В. Бобровская*  
подпись

Т.В. Бобровская  
инициалы, фамилия

Эксперт

*О.В. Исаева*  
подпись

О.В. Исаева  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1111.B02714

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
27.32.13	ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx - 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 и с низкой токсичностью продуктов горения;	ТУ 3500-004-24076870-2014 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Технические условия» с изменениями 1-4
-	ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;	
	ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.	

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс». ИНН: 5940200262, юридический адрес: РОССИЯ, 623281, 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, Ревда г, Ярославского ул, дом № 9, 12;

623284, Россия, Свердловская обл., г.о. Ревда, г. Ревда, ул. Нахимова, зд.11, 2.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Т.В. Бобровская  
инициалы, фамилия

Эксперт



подпись

О.В. Исаева  
инициалы, фамилия

