



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПХ01.В.00155/20

Серия **RU** № **0206675**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1  
Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30  
Аттестат аккредитации № RA.RU.1ПХ01 срок действия с 01.09.2017  
Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"

Место нахождения: 607675, Россия, область Нижегородская, кетовский Район, село Безводное, (оао Бмз)  
ОГРН 1025201991264  
Телефон: (83145) 57632 Адрес электронной почты: Nkz-nn@nkz-nn.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"

Место нахождения: 607675, Россия, область Нижегородская, кетовский Район, село Безводное, (оао Бмз)

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые и контрольные (согласно приложению бланк №0708737). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3530-011-55085101-2016; ТУ 3560-012-55085101-2016; ТУ 3520-005-55085101-2013; ТУ 3560-006-55085101-2013  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 211Э, 212Э, 213Э, 214Э от 28.01.2020 года, выданных Испытательным центром Асташинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 142-19 от 20.12.2019г.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.01.2020 **ПО** 27.01.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Дронова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

Гатарьян Вячеслав Вячеславович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПХ01.В.00155/20

Серия **RU** № **0708737**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые и контрольные:	
	Кабели силовые, не распространяющие горение марки ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВШнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, ВВШнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240мм <sup>2</sup> , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 0,66 и 1кВ.	ТУ 3530-011-55085101-2016 Кабели силовые с низким дымо- и газовыделением 0,66 и 1кВ.
	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение марки ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВШнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240мм <sup>2</sup> , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 0,66 и 1кВ.	ТУ 3520-005-55085101-2013 Кабели огнестойкие силовые на напряжение 0,66 и 1кВ.
	Кабели контрольные, не распространяющие горение марки КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВШнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВВШнг(А)-LS-ХЛ с количеством жил от 4 до 37, сечением от 0,75 до 10мм <sup>2</sup> , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 0,66кВ	ТУ 3560-012-55085101-2016 Кабели контрольные с низким дымо- и газовыделением
	Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение марки КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВШнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВШнг(А)-FRLS-ХЛ с количеством жил от 4 до 37, сечением от 0,75 до 10мм <sup>2</sup> , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 0,66кВ	ТУ 3560-006-55085101-2013 Кабели контрольные огнестойкие

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Дорогова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

Татарьян Вячеслав Вячеславович (Ф.И.О.)