



# 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: cert-kachestva@mail.ru

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

Место нахождения: 607675, Россия, область Нижегородская, кстовский Район, село Безводное, (ооо 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, кстовский Район, село Безводное, (ооо 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 Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.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)



Дронова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Гатарян 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

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Дроздова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

Татарьян Вячеслав Вячеславович (Ф.И.О.)