



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: serf-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. Правила электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (использования) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствует без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.01.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 27.01.2021

КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures and stamps of the certification body.



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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 |

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)

