



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.05587/22

Серия **RU** № **0393663**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТЕХНОКАБЕЛЬ". Место нахождения: 141206, Московская область, город Пушкино, улица Добролюбова, строение 186, помещение 6, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 390028, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 4, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1215000069900. Телефон: +78003012636, адрес электронной почты: k.n.babkin@tehnocable.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТЕХНОКАБЕЛЬ". Место нахождения: 141206, Московская область, город Пушкино, улица Добролюбова, строение 186, помещение 6, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390028, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 4, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом токопроводящих жил 1, 2, 3, 4, 5 и номинальным сечением 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50, на номинальное напряжение 0,66кВ, 1 кВ, марок: ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.111-005-47902833-2021 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ НЕ СОДЕРЖАЩИХ ГАЛОГЕНОВ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ до 1 кВ. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 13X/Н-01.06/22 от 01.06.2022 года; № 25X/Н-07.06/22 от 07.06.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 221904-03 от 21.04.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ разделы 1-6 и 9-11 ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 1, 5 по ГОСТ 15150-69. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение соответствует требованиям ГОСТ 18690-2012. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2022 **ПО** 09.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(ф.и.о.)

Сапрыкина Анастасия Игоревна
(ф.и.о.)