ЕВРАЗИЙСКИЙ <mark>ЭКОНО</mark>МИЧЕСКИЙ СОЮЗ



MONKAT COOTBETS

№ EAЭC RU C-DE.ПX01.В.01435/20

Серия RU No 0181438

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

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.11ПX01 срок действия с 01.09.2017

Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОСТНОРМ"

Место нахождения: 353907, Россия, край Краснодарский, город Новороссийск, поссе Анапское, 15, 112 OFPH 1082315002747

Телефон: +7 (861) 762-59-66 Адрес электронной почты: mail@gostnorm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ XBK-KABEL Xaver Bechtold GmbH

Место нахождения: Германия, Unterdorf 101, 78628 Rottweil

ПРОДУКЦИЯ

Кабели модели: NYAYY, NYY - 1/0, NYCY / NYCWY, (N)YYŌ, N2XH / N2XCH, N2XH FE 180 /E30, N2XCH FE180/E30, NHXH FE 180 /E90, NYCY / NYCWY, (N)YYŌ, N2XH / N2XCH, N2XH FE 180 /E30, N2XCH FE180/E30, NHXH FE 180 /E90, NYCY / NYCWY, (N)YYŌ, N2XH / N2XCH, N2XH FE 180 /E30, N2XCH FE180/E30, NHXH FE 180 /E90, NYCY / NYCWY, (N)YYŌ, N2XH / N2XCH, N2XCH, N2XH FE 180 /E30, N2XCH FE180/E30, NHXH FE 180 /E90, NYCY / NYCWY, (N)YYŌ, NZXH / N2XCH, N2XCH, N2XCH FE180/E30, NHXH FE 180 /E90, NYCY / NYCWY, (N)YYŌ, NZXH / NZXCH, NZXCH FE180/E30, NHXH FE 180 /E90, NYCY / NYCWY, (N)YYŌ, NZXH / NZXCH, NZXCH FE180/E30, NXXCH FE180/E30, NHXH FE 180 /E90, NYCY / NYCWY, (N)YYŌ, NZXH / NZXCH FE180/E30, NYCH FE180/E30, NHXH FE 180 /E90, NYCY / NYCWY, (N)YYŌ, NZXH / NZXCH FE180/E30, NYCH FE180/E30, NYCH FE180/E30, NYCY / NYCWY, (N)YYŌ, NZXH / NZXCH FE180/E30, NYCH FE180/E3 Radeim Modeim: NYAYY, NYYY - J/O, NYCY / NYCWY, (N)YYO, NZXCH, NZXCH, NZXCH, NZXCH FE 180/E30, NZXCH F R, H03Z1Z1-F, H05Z1Z1-F. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1795Э от 04.06.2020 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭкС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 114/20-0420 от 06.05.2020г. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" ГОСТ IEC 60227-7-2012 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия" ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения конкретного изделия, срок

хрансния (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатаниенной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

09.06.2020

08.06.2025 ПО

> CEPTHONKATOB\Z Дронова Анастасия Владимировна

Татарьян Вячеслав Вячеславович OF PH 1167745179160 (6 11.0.)

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

АО «Опцион», Москва, 2019 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ ТЗ № 369 Тел. (495) 726-47-42.