ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



CEPTHOMIAT COOTBETCTBMS

№ EAЭC RU C-CN.HE24,B.00335/22

Серия RU

No 0397664

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 2, офис 119

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, район Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 146

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE24 срок действия с 16.08.2021

Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.centr.sertifikacii@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРРА ВАТЕР ГРУПП"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115230, Россия, город Москва, шоссе Каширское, Дом 12

Основной государственный регистрационный номер 1157746022279. Телефон: +74952255051 Адрес электронной почты: sale@terrawater.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками торговой марки «JEMIX»: реле (блок автоматики), модели: XPD-2-1, XPS-2-1, XPS-2-2, XPS-2-3, XPS-2-1 BP, XPS-2-2 BP, XPS-2-3 BP, XPS-2-1 HP, XPS-2-2 HP, XPS-2-3 HP, XPS-2-AUTO, XPD-2-AUTO, XPD-9A, XPS-9A, XPD-2-3W, XPC-10A, XPC-10B, XPC-13A, XPC-13B, XPM-1 BP, XPM -1 HP, XPD-2-1 BP, XPD-2-1 HP, XPD-2-2, XPD-2-2 BP, XPD-2-2 HP. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола иснытаний № 32Х/Н-05.08/22 от 05.08.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01) Акта о результатах анализа состояния производства № С-20220527-004 от 27.05.2022 года Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ІЕС 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим устройствам управления, датчикам давления, включая требования к механическим характеристикам". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатациюнной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.08.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

08.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Тарасенко Игорь Сергеевич

Тишин Пётр Вадимович