



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НН24.В.00335/22

Серия **RU** № **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, 14б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НН24 срок действия с 16.08.2021

Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.cent.r.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 ВР, XPS-2-2 ВР, XPS-2-3 ВР, XPS-2-1 НР, XPS-2-2 НР, XPS-2-3 НР, XPS-2-AUTO, XPD-2-AUTO, XPD-9А, XPS-9А, XPD-2-3W, XPC-10А, XPC-10В, XPC-13А, XPC-13В, XPM-1 ВР, XPM-1 НР, XPD-2-1 ВР, XPD-2-1 НР, XPD-2-2, XPD-2-2 ВР, XPD-2-2 НР.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536490000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 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 ИЕС 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 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 эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.08.2022

**ПО** 09.08.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Тишин Пётр Вадимович (Ф.И.О.)