



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MX24.B.00380/21

Серия **RU** № **0308400**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АТНЕКС+".  
Основной государственный регистрационный номер: 1117746427446. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115230, город Москва, улица Нагатинская, дом 2, корпус 2, этаж 4, помещение XVIII, комната 3, Российская Федерация. Телефон: +7 (499) 611-15-53, адрес электронной почты: triratnarus@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Eliwell Controls srl".  
Место нахождения: Via dell'Industria 15, Zona Industriale Paludi – 32016 Alpago (Belluno), Итальянская Республика. Филиалы изготовителя согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0806325).

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты типа O16, D15T, D16T.  
Продукция изготавливается в соответствии с 2014/35/EU "Low Voltage Directive" (2014/35/EU "Директива на низковольтное оборудование").  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9032 10 810 0.

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Эксплуатационного документа (руководства по эксплуатации O16-D15T-D16T 05/IM), протокола сертификационных испытаний № 32X/H-31.03/21 от 31.03.2021, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01); акта анализа состояния производства № 00007/TPTC от 11.02.2021, проведенного органом по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).  
Схема сертификации: Ic.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам". Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Условия хранения: группа 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения: 12 месяцев. Назначенный срок службы: 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.04.2021 **ПО** 13.04.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Кременчуцкий Денис Геннадьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Киливник Светлана Михайловна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MX24.B.00380/21

Серия **RU** № **0806325**

Лист № 1 из 1

### Филиалы изготовителя

Филиал	Адрес места осуществления по изготовлению продукции
"Electronica PMA"	55 Independentei Blvd., Baia Mare, Romania, Румыния
"Shanghai Fengshen Refrigeration Controls Co.,Ltd"	No. 15 Alley 1755, Wenbei Road, JiaDing District, Shanghai 201802, China, Китайская Народная Республика

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Кременчуцкий Денис Геннадьевич

(Ф.И.О.)

Киливник Светлана Михайловна

(Ф.И.О.)