

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Термостаты
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-IT.MX24.B.00380/21
Дата регистрации сертификата	14.04.2021
Дата окончания действия сертификата	13.04.2026
Номер бланка	0308400
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Кременчуцкий Денис Геннадьевич
-----------------------------------	--------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7724792392
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746427446
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТНЕКС+"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "АТНЕКС+"
ФИО руководителя	БХАТТАРАИ РАВИНДРА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	115230, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА НАГАТИНСКАЯ, ДОМ 2, КОРПУС 2, ЭТ 4 ПОМ XVIII КОМ 3
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4996111553
Адрес электронной почты	triratnarus@gmail.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.06.2011
Дата присвоения ОГРН	01.06.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	772401001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Eliwell Controls srl."

**Адрес**

Адрес места нахождения	Итальянская Республика, Via dell'Industria 15, Zona Industriale Paludi – 32016 Alpago (Belluno)
------------------------	---

**Производственные площадки****РУМЫНИЯ, 55 Independentei Blvd., Baia Mare, Romania**

Адрес производства продукции	РУМЫНИЯ, 55 Independentei Blvd., Baia Mare, Romania
Является приложением	Да
Полное наименование	"Electronica PMA"

**Китайская Народная Республика, No. 15 Alley 1755, Wenbei Road, JiaDing District, Shanghai 201802, China**

Адрес производства продукции	Китайская Народная Республика, No. 15 Alley 1755, Wenbei Road, JiaDing District, Shanghai 201802, China
Является приложением	Да
Полное наименование	"Shanghai Fengshen Refrigeration Controls Co.,Ltd"

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ИТАЛИЯ
Общее наименование продукции	Аппараты электрические для управления электротехническими установками
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: группа 2 (С) по ГОСТ 15150-69

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	термостаты
Тип	типа O16, D15T, D16T
Иная информация о продукции	Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9032108100 - - - с электрическим пусковым устройством
Срок хранения	Назначенный срок хранения: 12 месяцев

**Единица продукта**
**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**
**"Low Voltage Directive" ("Директива на низковольтное оборудование")**

Наименование документа	"Low Voltage Directive" ("Директива на низковольтное оборудование")
Номер документа	2014/35/EU

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60730-1-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

**Исследования, испытания, измерения**
**Испытательная лаборатория**
**RA.RU.21ЩИ01**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
32X/Н-31.03/21	31.03.2021	ПИ_32X_Н-31.03_21.pdf	

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	00007/ТРТС
Дата документа	11.02.2021

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Дополнительное соглашение к Договору №16-12/2014
Номер документа	1
Дата документа	17.12.2020

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	O16-D15T-D16T 05/IM
Дата документа	01.02.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор
Номер документа	16-12/2014
Дата документа	16.12.2014

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Документ, подтверждающий государственную регистрацию
Номер документа	без номера
Дата документа	01.02.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка на проведение сертификации
Номер документа	00007/ТРТС
Дата документа	01.02.2021

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11MX24
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО Экспертной организации "Инженерная безопасность"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.09.2015
Адрес места осуществления деятельности	109377, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Рязанский, д. 32, корп. 3, оф. 202
Адрес места нахождения	109377, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Рязанский, д. 32, корп. 3, пом. 202
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107746798114
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956412257
Адрес электронной почты	info@esafety.su
Адрес сайта в сети Интернет	esafety.su
ФИО руководителя	Кременчуцкий Денис Геннадьевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

## Эксперты

### Кременчуцкий Денис Геннадьевич

ФИО эксперта	Кременчуцкий Денис Геннадьевич
Выполняемые функции	Руководитель, Эксперт по сертификации

### Киливник Светлана Михайловна

ФИО эксперта	Киливник Светлана Михайловна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

