



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСКОН».

Основной государственный регистрационный номер: 1127747023194.

Место нахождения: 111024, Российская Федерация, город Москва, улица Энтузиастов 1-я дом 3, строение 1

Телефон: 74957370662, адрес электронной почты: info@alerlock.ru

в лице Генерального директора Леуса Александра Владимировича

заявляет, что

Замки электромагнитные, серия "ALer", модели: (смотреть приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 7399-009-11638332-2013 «ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НАКЛАДНЫЕ»,

ТУ 27.33.13.163-008-11638332-2017 «ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ», ТУ 7399-018-11638332-2013

«ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СДВИГОВЫЕ», ТУ 7399-017-11638332-2013 «ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

ЗАЩЕЛКА»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСКОН».

Место нахождения: 111024, Российская Федерация, город Москва, улица Энтузиастов 1-я дом 3, строение 1

код ТН ВЭД ЕАЭС 8505 90 200 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 436-05/12-СТ, 437-05/12-СТ, 438-05/12-СТ, 439-05/12-СТ от 17.05.2017 года, выданных

испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный №

РОСС RU.04ИДЮ0.002; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в

прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока

техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ

30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний

напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с

потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных

условий подключения. Нормы и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.05.2022 включительно.



Леус Александр Владимирович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.A301.B.06070

Дата регистрации декларации о соответствии 17.05.2017

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.A301.B.06070

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

| Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)   | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|--------------------|---|--|
| 8505 90 200 9      | Замки электромагнитные, серия "ALer", модели:   |  |
|                    | Замок электромагнитный AL-150PRemium, класс U1, Замок электромагнитный AL-200PRemium, класс U1, Замок электромагнитный AL-300PRemium, класс U2, Замок электромагнитный AL-400PRemium, класс U3  | ТУ 7399-009-11638332-2013 «ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НАКЛАДНЫЕ»             |
|                    | Замок электромагнитный AL-15FU, Замок электромагнитный AL-20FU, Замок электромагнитный AL-20FR, Замок электромагнитный AL-40FU, Замок электромагнитный AL-50FC, Замок электромагнитный AL-50FN, Замок электромагнитный AL-80FU, Замок электромагнитный AL-180FB, класс U1, Замок электромагнитный AL-200FB, класс U1, Замок электромагнитный AL-350FB, класс U3, Замок электромагнитный AL-400FP, класс U3, Замок электромагнитный AL-400FX, класс U3, Замок электромагнитный AL-350FB-M, класс U3, Замок электромагнитный AL-350FB-M1, класс U3, Замок электромагнитный AL-350FB-M2, класс U3. | ТУ 27.33.13.163-008-11638332-2017 «ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ»  |
|                    | Замок электромагнитный AL-250S, класс U2, Замок электромагнитный AL-400S, класс U3, Замок электромагнитный AL-700S, класс U4  | ТУ 7399-018-11638332-2013 «ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СДВИГОВЫЕ»             |
|                    | Замок электромагнитный «Защелка», серии «ALer», AL-250UZ, класс U2  | ТУ 7399-017-11638332-2013 «ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАЩЕЛКА»               |



Леус Александр Владимирович

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя