



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-IT.ME77.B.02641

Серия RU № 0400486

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (ООО «ЭЛМАШ»)
 Адрес (место нахождения), в том числе фактический адрес: РФ, 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, Телефон: +7(495)7812587; Факс: +7 (495) 7812588, E-mail: oc.elmash@gmail.com, Аттестат аккредитации, регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015г., Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Частное учреждение – Центр по сертификации оконной и дверной техники
 Адрес (место нахождения) и фактический адрес: РФ, 125130, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д.33, стр.14, ОГРН: 1037700059737, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации от 23.04.2014г., Телефон: +7(499)745-04-73; Факс: +7(499)745-04-73, E-mail: info@osodt.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ CISA S.p.A.
 Адрес (место нахождения) и фактический адрес: via G.Oberdan, 42, 48018, Faenza (RA), Italy (Италия)

ПРОДУКЦИЯ Электромеханические и электромоторные замки, запорные планки с электро-механическим устройством, моделей согласно приложению - бланк № 0282104.
 Серийный выпуск в соответствии с техническими спецификациями изготовителя, UNI EN 14846:08, EN 12209:2003/AC:2005, EN 179:2008, EN 61000-6-1:2005, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2006.

КОД ТН ВЭД ТС 8301 40 110 0, 8301 60 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза
 «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 28/01N10E от 12.10.2016г., № 29/01N10E от 13.10.2016г. Испытательная лаборатория ООО «Электробезопасность» (рег. № RA.RU.21XY01 от 01.04.2015); акта анализа состояния производства № AA-229/2016 от 04.10.2016г. ОС ООО «ЭЛМАШ» (рег. № РОСС RU.0001.11ME77 от 11.02.2015).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы: не менее 10 лет. Условия и сроки хранения продукции: по ГОСТ 538-2014 и ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2016 ПО 12.10.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ю.Н. Никитин
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Р.Ю. Аминев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.ME77.B.02641

Серия RU № 0282104

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8301 40 110 0 8301 60 000 0	<p>Электромеханические и электромоторные замки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Цилиндровые электромеханические без механизма секретности: U4 (4 класса) моделей 15510-15535, U2 (2 класса) моделей 12010-12016, 13100-13160, 14010-14512, 16205-16725, 18128-19728; - Цилиндровые без механизма секретности электромоторные E-evolution U4 (4 класса) моделей E6515.25-E6515.38, E6535.28; - Электромеханические с сувальдным и цилиндровым механизмом (без цилиндрического механизма) U4 (4 класса) моделей 16766-16786, 17766-17986; - с электронным кодовым устройством U2 (2 класса) моделей A0A13-A0A53, A0H13-A0H53, A0D13-A0D53, A0121-A0821, 5A000-5A756, A0W01, 06550, 07311; U2 (2 класса) электромеханические, моделей 17352-17358; U4 (4 класса) электромеханические, моделей 17510-17685. - замки накладные цилиндрические электромеханические U2 (2 класса) мод.: 11521-11936, мод.: 1A610-1A731, 107022 (серия Elettrika); - замки накладные цилиндрические электромеханические U2 (2 класса) мод. 13010. <p>Запорные планки с электромеханическим устройством моделей 15001-15005, 15020-15030, 15100-15300.</p>	<p>Серийный выпуск в соответствии с техническими спецификациями изготовителя, UNI EN 14846:08, EN 12209:2003/AC:2005, EN 179:2008, EN 61000-6-1:2005, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2006.</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ю.Н. НИКИТИН
(инициалы, фамилия)

Р.Ю. АМИНЕВ
(инициалы, фамилия)