

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМИГО-ГРУПП"

Место нахождения (адрес юридического лица): 344045, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону г.о., г Ростов-На-Дону, ул Лелюшенко, д. 11, офис 1

Адрес места осуществления деятельности: 344092, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, пр-кт Королева, зд. 7/19, оф. 91,92,93,94,95

Основной государственный регистрационный номер 1106195002495.

Телефон: +7(863) 3256-6-256 Адрес электронной почты: [rostov@ozlocks.ru](mailto:rostov@ozlocks.ru)

**в лице** Директора Загуменнова Олега Юрьевича

**заявляет, что** Электронные врезные, накладные цилиндрические замки для дверей, для шкафчиков, Модели согласно приложению № 1 на 1 листе.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМИГО-ГРУПП"

Место нахождения (адрес юридического лица): 344045, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону г.о., г Ростов-На-Дону, ул Лелюшенко, д. 11, офис 1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344092, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, пр-кт Королева, зд. 7/19, оф. 91,92,93,94,95 Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 5089-2011 "Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8301401900, 8301600009. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ЕЛС-001-0230 от 21.11.2023 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «КОНТРОЛЬ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.ИЛ.009)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.12.2028 включительно**

  
подпись



М.П.

Загуменнов Олег Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА10.В.46262/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 12.12.2023**

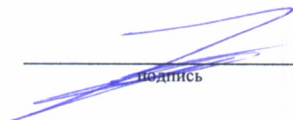
**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1 К  
ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.46262/23**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса						Обозначение документаци и, по которой выпускается продукция
	Условное обозначение моделей дверных замков: HL-Fa/b/c/e/x d						
	Модель (буква а)	Логика работы (буква b)*	Частота работы RFID (буква с)	Модифика ции (буква е)**	Цвет панели (буква х)	Корпус (буква d)***	
8301401900, 8301600009	01; 02; 03; 04; 05; 06; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 65; 66; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 80; 81; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 92; 93; 94; 95; 96; 97; 98; 99	Н – Гостиничные; HW- Гостиничные онлайн; А – Офисные; SM – СМАРТ; SM+ – СМАРТ с отпечатком; НО – Общая дверь; НА – гостиничный режим без программатора	EM – Em- Marine 125 kHz; TM – Temic 125 kHz; MF – Mifare 13.56 MHz	MR – влагозащищ енный; 12v - внешнее питание 12 вольт	Steel – Сталь; Chrome – Хром; Silver – Серебро; Gold – Золото; Bronze – Бронза; Brass – Латунь; Graphite – Графит; Black – Черный; White – Белый; Gray/Grey – Серый	NM - без мортиза, Thin – тонкий мортиз	ГОСТ 5089- 2011 "Замки, зашелки, механизмы цилиндровые. Технические условия"

\*возможно совмещение логик работы

\*\* возможно отсутствие модификаций или совмещение нескольких модификаций

\*\*\* возможно отсутствие

  
подпись



Загуменнов Олег Юрьевич  
(Ф.И.О. заявителя)

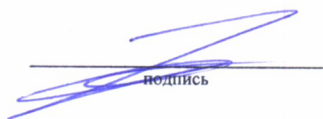
**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 1 К  
ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА10.В.46262/23**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса						Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Условное обозначение моделей дверных замков: SL-Fa/b/c/d/e/x						
	Модель (буква а)	Логика работы (буква b)*	Частота работы RFID (буква c)	Корпус (буква d)**	Модификации (буква e)**	Цвет панели (буква х)	
8301401900, 8301600009	01; 02; 03; 04; 05; 06; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 65; 66; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 80; 81; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 92; 93; 94; 95; 96; 97; 98; 99	F – Фиксированный выбор; S – Свободный выбор; FS – С инфотерминалом; L – С программным управлением; С – Кодовый ; С+ – Кодовый с отпечатком; SM – СМАРТ; SM+ – СМАРТ с отпечатком	EM – Em- Marine 125 kHz; TM – Temic 125 kHz; MF – Mifare 13.56 MHz	P – стандартный ПВХ; W – антивандальн ый	12v - внешнее питание 12 вольт	Steel – Сталь; Chrome – Хром; Silver – Серебро; Gold – Золото; Bronze – Бронза; Brass – Латунь; Graphite – Графит; Black – Черный; White – Белый; Gray/Grey – Серый	ГОСТ 5089- 2011 "Замки, заселки, механизмы цилиндрические. Технические условия"

\*возможно совмещение логик работы

\*\* возможно отсутствие модификаций или совмещение нескольких модификаций

\*\*\* возможно отсутствие

  
подпись



Загуменнов Олег Юрьевич  
(Ф.И.О. заявителя)