



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА - КОНТРОЛЬ ДОСТУПА"

Место нахождения: Россия, 603000, г. Нижний Новгород, ул. Короленко, дом 19б, пом. П26, офис 215  
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 603124, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 52Е/1.  
Основной государственный регистрационный номер 1145260000808.  
Телефон: +7 987 533 46 91 Адрес электронной почты: igor.ryabkov@sigur.com

**в лице** Генерального директора Дубровиной Татьяны Юрьевны

**заявляет, что** Считыватели торговой марки SIGUR, модели: МК100, МК100 PRO, МК100 Lite

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА - КОНТРОЛЬ ДОСТУПА"

Место нахождения: Россия, 603000, г. Нижний Новгород, ул. Короленко, дом 19б, пом. П26, офис 215  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 603124, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 52Е/1. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.30.50 – 021 – 25708504 – 2025 "СЧИТЫВАТЕЛИ SIGUR МК100, МК100 PRO СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ТОРГОВОЙ МАРКИ «SIGUR» "

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471900000

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

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

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 703125-25 от 08.10.2025 года, № 151917-25 от 08.10.2025 года, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ».

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе, всего 5 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 26.30.50 – 021 – 25708504 – 2025 "СЧИТЫВАТЕЛИ SIGUR МК100, МК100 PRO СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ТОРГОВОЙ МАРКИ «SIGUR» ". 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 09.10.2030 включительно**

  
(подпись)



Дубровина Татьяна Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.16429/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.10.2025**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.16429/25

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	разделы 5-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	



Генеральный директор

подпись

Дубровина Татьяна Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)