



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00588/20

Серия **RU** № **0235985**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Адрес места нахождения: Российская Федерация, 450005, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10MH10 от 24.06.2015. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Прософт-Биометрикс". Адрес места нахождения: 620149, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Зоологическая, дом 9. ОГРН: 1116658022183. Номер телефона 8(800)600-25-46, адрес электронной почты sale@bio-smart.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Прософт-Биометрикс". Адрес места нахождения: 620149, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Зоологическая, дом 9

**ПРОДУКЦИЯ** Биометрическая система контроля и управления доступом BioSmart: Контроллеры «BioSmart UniPass-EX», «BioSmart Prox-E-EX». Продукция изготовлена в соответствии с ПАДФ.425723.002 ТУ "Биометрическая система контроля и управления доступом BioSmart. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8538 90 910 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 293-12/1 от 04.12.2020, № 293-12/2 от 07.12.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Прософт-Системы", аттестат аккредитации RA.RU.21AJ77, акта о результатах анализа состояния производства № 233ТС-19 от 05.06.2020, паспорта ПАДФ.425723.002 ПС от 16.09.2019, руководства по эксплуатации ПАДФ.425723.002 РЭ от 20.12.2012.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, смотри в Приложении бланк № 0686689. Условия хранения и срок хранения в соответствии с технической документацией предприятия изготовителя. Назначенный срок службы 10 лет

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.12.2020 **ПО** 16.12.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шавалдина Валентина Викторовна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Винокурова Елена Павловна (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **EAЭС RU C-RU.MH10.B.00588/20**

Серия **RU** № **0686689**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60255-5-2014 " Реле электрические. Часть 5. Координация изоляции измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания",

ГОСТ 14254-2015 " Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)",

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования",

ГОСТ 30804.6.1-2013 «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 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шавалдина Валентина Викторовна  
(Ф.И.О.)

Винокурова Елена Павловна  
(Ф.И.О.)