



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00587/20

Серия **RU** № **0235984**



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, смотри приложение бланк № 0686687.

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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 294-12-1, № 294-12-2, № 294-12-3, № 294-12-4 от 09.12.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Прософт-Системы", аттестат аккредитации RA.RU.21AJ77, акта о результатах анализа состояния производства № 234ТС-19 от 05.06.2020, документов, представленных заявителем, смотри приложение бланк № 0686688.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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". 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)

Шавалина Валентина Викторовна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Винокурова Елена Павловна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00587/20

Серия **RU** № **0686687**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8538 90 910 0	<p>Биометрическая система контроля и управления доступом «Biosmart»;</p> <p>- контроллеры: BioSmart 4-E-EM-T-L, BioSmart 4-E-MF-T-L, BioSmart 4-E-HD-T-L, BioSmart 4-E-LG-T-L, BioSmart 4-O-EM-N-L, BioSmart 4-O-MF-N-L, BioSmart 4-O-HD-N-L, BioSmart 4-O-LG-T-L, BioSmart 5M-E-EM, BioSmart 5M-E-MF, BioSmart 5M-O-EM, BioSmart 5M-O-MF, BioSmart Prox-E, BioSmart UniPass, BioSmart T-T83M-B, BioSmart T-TTR04-R-EM, BioSmart T-TTR04-R-MF;</p> <p>- терминалы: BioSmart WTC2-EM, BioSmart WTC2-MF, BioSmart WTC2-IC, BioSmart WTC2-LG, BioSmart WTC2-MU, BioSmart PV-WTC-EM, BioSmart PV-WTC-EM-L, BioSmart PV-WTC-MF, BioSmart PV-WTC-HD, BioSmart PV-WTC-LG, BioSmart PV-WTC-IC, BioSmart PV-WTC-MU, BioSmart Quasar-EM, BioSmart Quasar-MF, BioSmart Quasar-MU;</p> <p>- блок управления реле: БУР BioSmart;</p> <p>- считыватели: BioSmart Mini-E-EM-T-M, BioSmart Mini-O-EM-N-L, BioSmart Mini-O-MF-N-L, BioSmart Mini-O-IC-N-L, BioSmart PV-WM-EM, BioSmart PV-WM-MF, BioSmart PV-WM-LG, BioSmart PV-WM-IC, BioSmart PV-WM-MU, BS-RD-EM, BS-RD-MF, DCR-EM, DCR-MF, BioSmart WR-10-EM, BioSmart WR-10-MF, BioSmart WR-10-LG, BioSmart WR-10-MU, BioSmart PalmJet, BioSmart PalmJet BOX, BioSmart PalmJet BOX-T, BioSmart DCR-PV, BioSmart DCR-PV-XX-MF</p>	ПАДФ.425723.002 ТУ "Биометрическая система контроля и управления доступом "Biosmart". Технические условия"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шавалина Валентина Викторовна (ф.и.о.)

Винокурова Елена Павловна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00587/20

Серия **RU** № **0686688**

Документы, представленные заявителем:

руководство по эксплуатации ПАДФ.425723.002 РЭ от 20.12.2012,
паспорта на

Считыватель BioSmart PV-WM-EM от 16.09.2019, Считыватель BioSmart PV-WM-MU от 15.11.2019, Считыватель BioSmart PV-WM-IC от 15.11.2019, Считыватель BioSmart PV-WM-LG от 15.11.2019, Считыватель BioSmart PV-WM-MF от 15.11.2019, Считыватель BioSmart WR-10-EM от 15.08.2019, Считыватель BioSmart WR-10-MF от 15.11.2019, Считыватель BioSmart WR-10-LG от 15.11.2019, Считыватель BioSmart WR-10-MU от 15.11.2019, Считыватель карт BS-RD-EM от 15.11.2019, Считыватель карт BS-RD-MF от 15.11.2019, Считыватель карт настольный DCR-EM от 15.11.2019, Считыватель карт настольный DCR-MF от 15.11.2019, Терминал BioSmart PV-WTC-EM от 08.10.2019, Терминал BioSmart PV-WTC-EM-L от 15.11.2019, Терминал BioSmart PV-WTC-MU от 15.11.2019, Терминал BioSmart PV-WTC-IC от 15.11.2019, Терминал BioSmart PV-WTC-LG от 15.11.2019, Терминал BioSmart PV-WTC-HD от 15.11.2019, Терминал BioSmart PV-WTC-MF от 18.11.2019, Терминал BioSmart Quasar-EM от 15.11.2019, Терминал BioSmart Quasar-MF от 15.11.2019, Терминал BioSmart Quasar-MU от 15.11.2019, Считыватель настольный сосудистого русла вен ладони BioSmart DCR-PV от 12.08.2019, Считыватель комбинированный BioSmart DCR-PV-XX-MF от 15.11.2019, Контроллер BioSmart Prox-E от 15.11.2019, Контроллер BioSmart UniPass от 10.11.2019, Контроллер турникета BioSmart T-T83M-B от 15.11.2019, Контроллер турникета BioSmart T-TTR04-R-EM от 15.11.2019, Контроллер турникета BioSmart T-TTR04-R-MF от 15.11.2019, Блок управления реле БУР BioSmart от 07.08.2019, Считыватель BioSmart Mini-E-EM-T-M от 15.11.2019, Считыватель BioSmart Mini-O-EM-N-L от 15.11.2019, Считыватель BioSmart Mini-O-IC-N-L от 15.11.2019, Считыватель BioSmart Mini-O-MF-N-L от 15.11.2019, Контроллер BioSmart 4-E-EM-T-L от 14.11.2019, Контроллер BioSmart 4-E-MF-T-L от 15.11.2019, Контроллер BioSmart 4-E-HD-T-L от 15.11.2019, Контроллер BioSmart 4-E-LG-T-L от 15.11.2019, Контроллер BioSmart 4-O-LG-T-L от 15.11.2019, Контроллер BioSmart 4-O-MF-N-L от 15.11.2019, Контроллер BioSmart 4-O-EM-T-L от 15.11.2019, Контроллер BioSmart 4-O-IID-N-L от 15.11.2019, Контроллер BioSmart 5M-E-EM от 15.11.2019, Контроллер BioSmart 5M-E-MF от 15.11.2019, Контроллер BioSmart 5M-O-EM от 15.11.2019, Контроллер BioSmart 5M-O-MF от 15.11.2019, Терминал BioSmart WTC2-EM от 15.11.2019, Терминал BioSmart WTC2-IC от 15.11.2019, Терминал BioSmart WTC2-LG от 15.11.2019, Терминал BioSmart WTC2-MF от 15.11.2019, Терминал BioSmart WTC2-MU от 16.11.2019, Считыватель BioSmart PalmJet от 15.11.2019, Считыватель BioSmart PalmJet BOX от 15.11.2019, Считыватель BioSmart PalmJet BOX-T от 15.11.2019

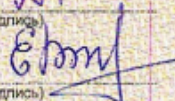
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Шавалдина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)

М.П.

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


(подпись)

Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)