

EAC

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04335/22

Серия RU № 0395514

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и железнодорожных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимская, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikatsiya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10ЕА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОСОФТ-БИОМЕТРИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620100, Россия, Свердловская область, городской округ Екатеринбург, город Екатеринбург, трасса Сибирская, дом 12, строение 2, офис 601  
Основной государственный регистрационный номер: 1116638022 (КЗ).  
Телефон: 8343356511. Адрес электронной почты: sale@bio-stat.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОСОФТ-БИОМЕТРИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620100, Россия, Свердловская область, городской округ Екатеринбург, город Екатеринбург, трасса Сибирская, дом 12, строение 2, офис 601

**ПРОДУКЦИЯ** Контроллер BioSmart UniPass Pro-BX. Продукция изготавлена в соответствии с НАДР 425723.002 ТУ "Биометрическая система контроля и управления доступом BioSMART. Технические условия".  
Серийный выпуск

КОД ТИ ВЭД ЕАЭС 8537109100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытания № 22550 ИЛНВО от 16.08.2022 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОМНАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НС05) акта приема-сдачи производством от 29.07.2022 года, выданного Организацией сертификации оборудования и железнодорожных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»  
руководства по эксплуатации; паспорты  
Схема сертификации: 1c

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате приложения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 09/8668. Срок службы, срок и условия хранения указаны в испытационной документации, приложенной к заявлению.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.08.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сер.  
М.П.  
Испыт.

Барыкин Игорь Олегович  
М.П.

Соловьевка Юлия Александровна  
М.П.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.04335/22

Серия RU № 0918668

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 требованиями национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений с электромагнитными полеми, создаваемыми бытовыми и аналогичными электротехническими приборами, и части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	"Совместимость технических средств электросвязи. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилах, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	(раздел 8)
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной совместимости для жилых, коммерческих и лесных промышленных областей"	(раздел 7)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитика. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств с электромагнитами. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитных. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)	"Совместимость технических средств электромагнитных. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам нашего радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	(разделы 5-7)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Л.И.  
Н.Н.  
Л.Н.

Ежов Игорь Олегович

директор

ИИС

Бута Караваджо Кристина Александровна  
юрист