



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04298/22

Серия **RU** № **0395475**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, 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-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. 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, тракт Сибирский, дом 12, строение 2, офис 601  
Основной государственный регистрационный номер 1116658022183.  
Телефон: 83433565111 Адрес электронной почты: sale@bio-smart.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, тракт Сибирский, дом 12, строение 2, офис 601

**ПРОДУКЦИЯ** Считыватели информации: контроллеры BioSmart моделей: BioSmart UniPass Pro, BioSmart 4-O-MFR-N-L; терминалы BioSmart, моделей: BioSmart WTC2-MFR, BioSmart PV-WTC-MFR, BioSmart Quasar-MFR, BioSmart Quasar 7-EM, BioSmart Quasar 7-MF, BioSmart Quasar 7-MFR, BioSmart Quasar 7 PV-EM, BioSmart Quasar 7 PV-MF, BioSmart Quasar 7 PV-MFR; считыватели BioSmart, моделей: BioSmart PV-WM-MFR, BioSmart WR-10-MFR, SMARTKEY BLE, BioSmart AirPalm. Продукция изготовлена в соответствии с ПАДФ.425723.002 ТУ "Биометрическая система контроля и управления доступом BIOSMART. Технические условия".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471607000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)  
Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 22557ИЛНВО, 22558ИЛНВО, 22559ИЛНВО от 09.08.2022 года, №№ 2351ИЛФХП, 2352ИЛФХП, 2353ИЛФХП от 15.08.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 29.07.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0918628.  
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.08.2022 **ПО** 18.08.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

Союза Карвало Кристина Александровна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.04298/22

Серия **RU** № **0918628**

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 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"	(раздел 8)
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"	(раздел 7)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. 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 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)
Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Союза Карвало Кристина Александровна (Ф.И.О.)

