



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

22.02.2024 № 17583/11

На № _____ от _____

ООО «ПРОСОФТ-БИОМЕТРИКС»

тракт Сибирский, д. 12, стр. 2, офис 601,
г. Екатеринбург, г.о. Город Екатеринбург,
Свердловская обл., 620100

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 (далее – заключение, Постановление № 719), подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОСОФТ-БИОМЕТРИКС» (ООО «ПРОСОФТ-БИОМЕТРИКС»);

Реквизиты заявления: от 31 октября 2023 г. № 6094\2023;

ИНН 6658396024 ОГРН (ОГРНИП) 1116658022183;

Адрес местонахождения: 620100, Свердловская обл., г.о. Город Екатеринбург, г. Екатеринбург, тракт Сибирский, д. 12, стр. 2, офис 601;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:

620085, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Дорожная, стр. 37 (Кадастровый номер 66:41:0504004:3304).

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции	Сведения об уровне радиоэлектронной продукции (при наличии)
1.	Контроллер BioSmart 4-О	26.30.50.150	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня
2.	Контроллер BioSmart 5М-О	26.30.50.150	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня
3.	Считыватель BioSmart Mini-О	26.30.50.150	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня
4.	Считыватель BioSmart PalmJet	26.30.50.150	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня
5.	Терминал BioSmart WTC2	26.20.30.110	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня
6.	Контроллер BioSmart UniPass-EX	26.30.50.150	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня
7.	Контроллер BioSmart Prox-E-EX	26.30.50.150	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня
8.	Контроллер BioSmart Prox-E	26.30.50.150	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня
9.	Считыватель BioSmart Mini-E	26.30.50.150	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня
10.	Терминал BioSmart PV-WTC	26.20.30.110	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня
11.	Контроллер BioSmart 4-E	26.30.50.150	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня
12.	Контроллер BioSmart UniPass Pro	26.30.50.150	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

13.	Считыватель BioSmart PV-WM	26.30.50.150	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня
14.	Контроллер BioSmart 5M-E	26.30.50.150	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня
15.	Терминал BioSmart Quasar	26.20.30.110	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня
16.	Контроллер BioSmart UniPass	26.30.50.150	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня
17.	Считыватель BioSmart PalmJet BOX	26.30.50.150	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня
18.	Комбинированный считыватель BioSmart DCR-PV-XX	26.30.50.150	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня
19.	Считыватель настольный вен ладони BioSmart DCR-PV	26.30.50.150	8531 10	ПАДФ.425723.002 ТУ	Нет уровня

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: акт экспертизы о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации № 30130100470 от 29 декабря 2023 г., действителен до окончания срока действия выданного на его основании заключения при условии, что в течении указанного срока промышленная продукция соответствует требованиям, предусмотренным приложением к Постановлению № 719, а в случаях, предусмотренных Постановлением № 719 – при наличии акта о проведении оценки.

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 765267DB191EE4C0C25BADC245184717
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович
Действителен: с 03.05.2023 до 26.07.2024