



Утверждаю  
Заказчик  
Заместитель

директора по развитию  
и информатизации ИПУ РАН

  
С.В. Корниенко

### Обоснование

**невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд**

В соответствии с частью 3 статьи 14 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и руководствуясь порядком, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (вместе с «Правилами формирования и ведения единого реестра Российской радиоэлектронной продукции», «Порядком подготовки обоснования невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд») (далее по тексту - постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878), отдел информатизации ИПУ РАН (заказчик) представляет обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств:

**Объект закупки:** источников бесперебойного питания и аккумуляторов для нужд ИПУ РАН.

**Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения ограничения:**

Подпункт «б» пункта 2 Порядка подготовки обоснования невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878, а именно:

- радиоэлектронная продукция, включенная в реестр и соответствующая тому же классу радиоэлектронной продукции, что и радиоэлектронная продукция, планируемая к закупке, по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным заказчиком требованиям к планируемой к закупке радиоэлектронной продукции.

Заведующий отделом информатизации



С.Б. Григорьев

Приложение 1.1 к Обоснованию невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения

Фактические значения характеристик

№ п.п.	Наименование характеристики	Фактические значения характеристик															
		РЭ-286/19	РЭ-287/19	РЭ-341/19	РЭ-342/19	РЭ-536/120	РЭ-537/121	РЭ-538/122	РЭ-539/123	РЭ-540/124	РЭ-654/20	РЭ-1736/20	РЭ-1737/20	РЭ-2179/20	РЭ-2180/20	РЭ-2181/20	РЭ-934/20
	Требуемая Техническая заданная	Источник бесперебойного питания ИБП-48-2/4	Источник бесперебойного питания ИБП-24-4/7	Источник бесперебойного питания ИБП-02	Источник бесперебойного питания ИБП-01	Источник бесперебойного питания ENTEL HP	Источник бесперебойного питания ENTEL IP	Источник бесперебойного питания ENTEL MP	Источник бесперебойного питания ENTEL SP	Источник бесперебойного питания ENTEL LP	Источник бесперебойного питания СИПВКА-9-11 АПСМ.435241.018	Источник бесперебойного питания СИПЕО.8ВА.6-11/ЛН АПСМ.435241.009-02	Источник бесперебойного питания СИПЕ1.2ВА.6-11/ЛН АПСМ.435241.010-01	Источник бесперебойного питания СИПВЗКА.9-11 АПСМ.435241.019-02	Источник бесперебойного питания СИПВЗКА.9-11 АПСМ.435241.019	Источник бесперебойного питания СИПВЗКА.9-11 АПСМ.435241.019-01	Источник бесперебойного питания ИМПУЛРС Фристайл 1000
	Требуемое значение хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки

ИБП APC Smart-UPS 5000 VA																	
№ п.п.	Наименование характеристики	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	Факт. знач. функц. хар-ки	
1	Уровень выходного напряжения, В	220 и 240	42-56	21-28	н/д	н/д	н/д	н/д	380-400-415	220-230 ~240	380-400 ~415	200,2082 20,230,2 40	н/д	220	220-240	220-240	200-240
2	Полная мощность, кВА	5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	100	100	10	10	6	3	1	0,8	1,2	1,5
3	Возможность контроля и управления по локальной вычислительной сети	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	Да	Да	Да	Да
4	Время работы с максимальной нагрузкой, мин	9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	5	н/д	н/д	н/д
5	Заключение по соответствию фактических значений характеристик требуемым		Не соотв.	Не соотв.	Не соотв.	Не соотв.	Не соотв.	Не соотв.	Не соотв.	Не соотв.	Не соотв.	Не соотв.	Не соотв.	Не соотв.	Не соотв.	Не соотв.	Не соотв.

Сведения об аналогах и технических характеристиках свинцово-кислотных герметизированных необслуживаемых аккумуляторных батареях в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции отсутствуют.