

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «Сертсистема»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общество с ограниченной ответственностью
«СЕРТИФИКА»**

адрес места осуществления деятельности:

**105122, г. Москва, Щёлковское шоссе, дом 2а, этаж 10
СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ №РОСС.RU.52356.ИЛ.00125 от 28 августа 2019
года, действует до 27 августа 2022 года.**

Протокол испытаний № ДИ0220-955 от 26.02.2020

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СЕРТИФИКА»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ФИРМА "ИСТОЧНИК" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, 420029, город Казань, улица Сибирский тракт, дом 34, строение Корпус 10,Этаж3, офис 31. ОГРН: 1021603623073
Наименование продукции:	Источник бесперебойного электропитания, тип ИБЭП
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ФИРМА "ИСТОЧНИК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Татарстан, 420029, город Казань, улица Сибирский тракт, дом 34, строение Корпус 10,Этаж3, офис 31
Технический регламент:	ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Испытано согласно требованиям:	ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата получения образца	12.02.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

п/п	Наименование опасного вещества	ПДК в соответствии с ТР ЕАЭС 037/2016, мг/кг, не более	Методы испытаний	Результаты испытаний	Вывод
1	Свинец	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,03	С
2	Ртуть	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,06	С
3	Кадмий	0,01	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,001	С
4	Шестивалентный хром	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,01	С
5	Полибромированные дифенилы	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,02	С
6	Полибромированные дифенилэфиры	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,04	С

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует: ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

	Испытатель		Пирогов А.М.
	Руководитель		Камский М.В.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания