

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr. CET-20/21-DC

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele: "EAST GROUP CO., LTD ".

No 6. Northern Industry Road Songshan Lake Sci& Tech Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province, China
(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Sursă de curent neîntreruptă (UPS) marca comercială "SVEN", modele: UP-B800, UP- ..., unde (...) -cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Raport de încercări nr. 26-18/2/06-2020 din 26.06.2020, eliberat de LÎ al OOO«ЮниТест», Federația Rusă.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: 1. Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. SM EN 60950-1:2006/A2:2016 2. Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE. SM EN 55022:2014, SM SR EN 55024:2013, SM EN 61000-3-2:2014, SM EN 61000-3-3:2014,
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: S.A. „ACCENT ELECTRONIC”,
MD-2001, str. Bulgară, 33/1, mun. Chișinău, Republica Moldova

Chișinău, Data: 22.06.2021

Valabil : 21.06.2022

COBÎLAȘ EUGENIU, administrator

(Nume, funcția)

E. Cobulea

(semnătura)

L. Ș.



Общество с ограниченной ответственностью

«Испытательная лаборатория ЮниТест»

«Испытательная лаборатория ЮниТест-Т»

Место нахождения: 142111, Московская область, г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59
Фактический адрес: 142111, Московская область, г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59
Аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01 от 07 августа 2017 г.
телефон: +7(966) 012-97-19
e-mail: ilunitest@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26-18/2/06-2020 от 26.06.2020

Количество страниц.....:	84
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:	Электрические приборы бытового назначения: источники бесперебойного питания, торговая марка SVEN, модель UP-B800
ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА,	230 В 50 Гц 390 Вт
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ (УСЛОВНЫЙ) НОМЕР:	т1/05.06.2020/1 т1/05.06.2020/2 т1/05.06.2020/3 т1/05.06.2020/4
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ИСПЫТАНИЯ:	4
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:	05.06.2020
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	05.06.2020-26.06.2020
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	142111, Московская область, г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59
СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс", 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Го-ворова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года. Росаккредитация
СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:	"EAST GROUP CO., LTD ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO 6. NORTHERN INDUSTRY ROAD SONGSHAN LAKE SCI& TECH INDUSTRIAL PARK, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, Китай

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА
ИСПЫТАНИЯ:

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «ОБОРУДОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ЧАСТЬ 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ» ГОСТ 30804.3.2-2013 «СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ. ЭМИССИЯ ГАРМОНИЧЕСКИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ТОКА ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ С ПОТРЕБЛЯЕМЫМ ТОКОМ НЕ БОЛЕЕ 16 А (В ОДНОЙ ФАЗЕ). НОРМЫ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ», ГОСТ 30804.3.3-2013 «СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ. ОГРАНИЧЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЯ, КОЛЕБАНИЙ НАПРЯЖЕНИЯ И ФЛИКЕРА В НИЗКОВОЛЬТНЫХ СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА С ПОТРЕБЛЯЕМЫМ ТОКОМ НЕ БОЛЕЕ 16 А (В ОДНОЙ ФАЗЕ), ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ УСЛОВИЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ. НОРМЫ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ», ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ. ОБОРУДОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. РАДИОПОМЕХИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ. НОРМЫ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ», ГОСТ CISPR 24-2013 «СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ. ОБОРУДОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. УСТОЙЧИВОСТЬ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОМЕХАМ. ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ (НАПРАВЛЕНИЕ):
АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ:
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ 00850 от 04.06.2020
№ 00850 от 04.06.2020
—



Обозначения результата испытаний:

Требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту	НП
Соответствует требованиям (выдержал испытания).....	С
Не соответствует требованиям (не выдержал испытания).....	НС

Основные примечания:

Данный протокол испытаний нельзя копировать или перепечатывать без разрешения испытательной лаборатории.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, относятся только к испытанному образцу.

«(см. прим. №)» указывает на примечания, прилагаемые к протоколу.

«(см. прил. табл.)» указывает на таблицу, прилагаемую к протоколу.

В данном протоколе для отделения десятичных разрядов используется запятая.

Приложения: НЕТ

Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (ГОСТ 30804.4.4-2013)

Степень жесткости испытаний 2.

Критерий качества функционирования В

Параметр	Соответствие критерию
Рабочие характеристики	Отклонения параметров нет
Режим функционирования	Отклонения нет

Устойчивость к непрерывным радиочастотным электромагнитным полям в диапазоне 80-1000 МГц

Степень жесткости испытаний 2.

Критерий качества функционирования А

Параметр	Соответствие критерию
Рабочие характеристики	Отклонения параметров нет
Режим функционирования	Отклонения нет

Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне 80-1000 МГц (СТБ IEC 61000-4-6-2011)

Степень жесткости испытаний 2.

Критерий качества функционирования А

Параметр	Соответствие критерию
Рабочие характеристики	Отклонения параметров нет
Режим функционирования	Отклонения нет

Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (ГОСТ IEC 61000-4-8-2013)

Степень жесткости испытаний 2.

Критерий качества функционирования А

Параметр	Соответствие критерию
Рабочие характеристики	Отклонения параметров нет
Режим функционирования	Отклонения нет

Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии (СТБ МЭК 61000-4-5-2006)

Степень жесткости испытаний 2.

Критерий качества функционирования В

Параметр	Соответствие критерию
Рабочие характеристики	Отклонения параметров нет
Режим функционирования	Отклонения нет

Устойчивость к динамическим изменениям напряжения

Степень жесткости испытаний 2.

Критерий качества функционирования В

Параметр	Соответствие критерию
Рабочие характеристики	Отклонения параметров нет
Режим функционирования	Отклонения нет

Протокол утверждаю:
Руководитель «Испытательной
лаборатории ЮниТест-Т»:



М.В.Влад