

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "РовалэнтИнвестГрупп", зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №192811808, место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, Минская обл., 220024, г. Минск, пер. Корженевского, д. 30, оф. 76, пом. 2  
адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, Минская обл., 220007, г. Минск, ул. Левкова д.20, 2 этаж, каб. 7  
номер телефона: +375 17 228-16-80, адрес электронной почты: rig@rovalant.com  
**в лице** директора Карпука Николая Анатольевича

**заявляет, что источник питания БП-36/14**

изготовитель: Shenzhen SANPU Intelligent Technology Co., LTD, Китайская Народная Республика

место нахождения (адрес юридического лица): Китайская Народная Республика, 5/F, B3 Building, Huafeng Shiji Industrial Park, Hangcheng Blvd, Bao,an, Shenzhen,

изготовлены в соответствии с документацией изготовителя

код ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000,

партия 7000 штук, контракт №190905-4RI от 05.09.2019, проформа-инвойс №МС20190905086 от 06.09.2019,

**соответствует требованиям** технических регламентов Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании:** протоколов испытаний №11235 ЭМС от 17.01.2020 г., №11257 ЭБ от 27.01.2020 г., выданных испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085

схема декларирования соответствия – 4д.

**Дополнительная информация:** обозначение и наименование стандартов приведены в приложении 1 (один) к декларации о соответствии на 1 (одном) листе. Условия хранения, гарантийный срок эксплуатации указаны в паспорте.

Источник питания БП-36/14 предназначен для обеспечения электропитания стабилизированным напряжением постоянного тока от 13,7 до 14,2 В технических средств промышленного назначения. БП обеспечивает один канал подключения нагрузки и имеет встроенную защиту от перегрузки по току. Не предназначен для бытового применения.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по срок не установлен включительно**



Карпук Николай Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР020 000 08834

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.02.2020

№ п/п	Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
1	ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования».
2	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний».
3	ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний».
4	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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».
5	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений».



Карпук Николай Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)