

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00623/20

Серия **RU** № **0232895**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТИНА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 173021, Россия, область Новгородская, город Великий Новгород, улица Нехинская, 55  
Основной государственный регистрационный номер 1055301034975  
Телефон: 8162946644. Адрес электронной почты: welcome@transled.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТИНА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 173021, Россия, область Новгородская, город Великий Новгород, улица Нехинская, 55

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки питания адаптерные, настольные, серий: БПС-3, БПС-5, БПС-6, БПС-6м, БПС-8, БПС-13, БПН-3, БПН-5, БПН-6, БПН-6м, БПН-8, БПН-13, БПП-3, БПП-5, БПП-6, БПП-6м, БПП-8, БПП-13.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 6589-002-73113338-2009 «Блоки питания. Технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504409000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 2532ИЛНВО, 2533ИЛНВО, 2534ИЛНВО от 22.05.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 23.01.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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, колебания 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 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.05.2020

**ПО** 24.05.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*[Подписи]*  
(подпись)  
(подпись)



Ербенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Щевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)