



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ПС22.В.02075

Серия RU № 0517944

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»

Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII

Адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Сушевский вал, дом 16, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПС22 срок действия с 18.02.2016

Телефон: +7 (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КАЛИПСО"

Место нахождения: 119270, Россия, город Москва, набережная Лужнецкая, дом 2/4, строение 23Б, офис 310

Основной государственный регистрационный номер 1137746741670.

Телефон: +79096681221 Адрес электронной почты: office@calipsoved.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "FUZHOU YUMING SCIENCE & TECHNOLOGY CO.,LTD."

Место нахождения: Китай, #18D, YONG TONG CHANG BUILDING, NO. 75 FUXIN MIDDLE ROAD, JINAN DISTRICT, FUZHOU, FUJIAN, 350005

**ПРОДУКЦИЯ** Блок питания марки "FUZHOU YUMING SCIENCE", модели: DC12V 2.1A IP20, DC12V 0.4A IP67, YMSLV-12060K, YMSLV-120150K, YMSLV-120200K, YMSLV-120250K, YMSLV-120400K, YMSLV-240200K, YMSLV-240500K, YMSLV-240600K, YMSLV-120100KA, YMYS-150-12, YMPS-240100A67-CV (S), YMPS-240200A67-CV (S), YMPS-240250A67-CV (S).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 820 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 766/17 от 28.06.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559) Акта о результатах анализа состояния производства № 20170626/2 от 26.06.2017 года.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30805.14-1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". ГОСТ 30805.14-2-2013 (CISPR 14-2:2001) раздел 4 и 5 подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до +40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.06.2017

ПО

27.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Новиков Максим Сергеевич  
(инициалы, фамилия)

Карьков Максим Сергеевич  
(инициалы, фамилия)