



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MO10.B.02555

Серия RU № 0640303

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Амбрелла ТМ".
Основной государственный регистрационный номер: 1157746123105.
Место нахождения: 111672, Российская Федерация, город Москва, улица Суздальская, дом 46
Телефон: 84951500305, адрес электронной почты: info@ambrella.biz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Hun Yuan Optoelectronic tehnolodji.
Место нахождения: КИТАЙ, № 22 New World F District, Sport Street, Guzhen Town, Zhongshan, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Драйвер (блок питания) светодиодных модулей, торговой марки «Ambrella light», моделей, согласно приложению - бланк № 0342655.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1134/СИЛПМ-2017 от 11.12.2017 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 04.12.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно приложению - бланк № 0342656.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2017 ПО 12.12.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Е.Н. Ушаков
(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.MO10.B.02555

Серия RU № 0342655

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 40 900 0	Драйвер (блок питания) светодиодных модулей, торговой марки «Ambrella light»	
	моделей: LED Driver Compo (MR16 3W), LED Driver Downlight 5W, LED Driver Downlight 7W, LED Driver Downlight 12W, LED Driver Downlight 15W, LED Driver Downlight 20W, LED Driver Panel 40W, LED Driver Panel 50W, DRIVER/DPS 40W, DRIVER/DPS 50W, DRIVER/DPS 60W, LED Driver Panel 60W, LED Driver ORBITAL 12W, LED Driver ORBITAL 15W, LED Driver ORBITAL 24W, LED Driver ORBITAL 48W, LED Driver ORBITAL 55W, LED Driver ORBITAL 64W, LED Driver ORBITAL 70W, LED Driver ORBITAL 72W, LED Driver ORBITAL 80W, LED Driver ORBITAL 96W, LED Driver ORBITAL 104W, LED Driver ORBITAL 108W, LED Driver ORBITAL 112W, LED Driver ORBITAL 128W, LED Driver ORBITAL 132W, LED Driver ORBITAL 136W, LED Driver ORBITAL 144W, LED Driver ORBITAL 192W, LED Driver ORBITAL 204W, LED Driver ORBITAL 240W, LED Driver ORBITAL 288W, LED Driver ORBITAL 324W, LED Driver ORBITAL 60W+30W, LED Driver ORBITAL 72W+12W, LED Driver ORBITAL 72W+15W, LED Driver ORBITAL 90W+60W, LED Driver ORBITAL 96W+30W, LED Driver ORBITAL 96W+40W, LED Driver ORBITAL 90W+60W, LED Driver ORBITAL 120W+24W, LED Driver ORBITAL 120W+90W, LED D	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Е.Н. Ушаков
(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.MO10.B.02555

Серия RU № 0342656

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"

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 30805.14.1-2013 "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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Е.Н. Ушаков
(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов
(инициалы, фамилия)