

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ТС RU C-CN.АБ36.В.01292

Серия RU № 0773206

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОСПЕКТ"

Место нахождения: 123298, Россия, город Москва, Маршала Бирюзова. дом 1 корпус 3, Основной государственный регистрационный номер 5157746093302

Телефон: +74951354969 Адрес электронной почты: 1354969@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TAIZHOU DECO-MAKER ARTS & CRAFTS CO., LTD."

Место нахождения: Китай, "TAIZHOU DECO-MAKER ARTS & CRAFTS CO. LTD". DAFANG, DONGCHENG, LINHAI, ZHEJIANG PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи статические: уличный трансформатор для гирлянды, артикул LED-SP500-2X25-30/ACC LED-SP1000-4X25-24/ACC

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",

Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1339Э, 1340Э от 18.10.2018 года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/10/18-027 от 18.10.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0574875. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2018 ПО 17.10.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Шедловский Андрей Борисович
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелянская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

Карпелянская Юлия Александровна
(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.АБ36.В.01292

Серия RU № **0574875**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61558-1-2012	"Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ашер Шедловский Андрей Борисович
подпись инициалы, фамилия
Юлия Карпелянская Юлия Александровна
подпись инициалы, фамилия