



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 107 01625

Серия ВУ № 0054466

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации Стандарт"; место нахождения: Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул. Ф.Скорины, д.8, этаж 7; оф. 41р; тел.: +375 17 301 01 21; адрес электронной почты (e-mail): info@certifikat.by; аттестат аккредитации: BY/112 107.01 от 17.10.2014

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Санэнерджи»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 101147652; место нахождения: Республика Беларусь, 220071, город Минск, улица Берестянская, д. 17, комн. 3Н; тел.: +375 17 293 60 93; адрес электронной почты (e-mail): sunenergy@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd»
место нахождения: Civil Industrial Zone, Pugen, Qiu'ai, Ningbo, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Лампы светодиодные торговой марки SAFFIT согласно приложению (бланк ВУ 0051352), серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8539 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза:
"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011);
"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний №№ 27975 ЭБ, 28025 ЭБ, 28016 ЭМС, 27978 ЭБ, 27974 ЭБ, 28024 ЭБ, 28015 ЭМС, 28017 ЭМС, 27977 ЭБ, 28104 ЭМС, 27976 ЭБ, 28026 ЭБ от 25.05.2018, 28038 ЭБ, 28037 ЭБ от 30.05.2018, 28105 ЭМС, 28106 ЭМС от 13.06.2018, 28104-1 ЭБ, 28105-1 ЭБ, 28106-1 ЭБ от 26.06.2018, выданных Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (ИЦ БелГИСС), аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085;
- отчета анализа состояния производства от 10.11.2017.
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок эксплуатации - не менее 25000 часов.
Примененные стандарты указаны в приложении (бланк ВУ 0051353).
Сокращенное наименование заявителя: ООО "Санэнерджи"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2018 ПО 27.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

подпись

Морясин Владислав Николаевич
инициалы, фамилия

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

подпись

Бордович Людмила Ивановна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 107 01625Серия ВУ № **0051352**

Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Значение технических характеристик
SBA6007, SBA6010, SBA6012, SBA6015, SBA6020, SBA6525	- цоколь лампы - E27; - мощность - 7Вт-25Вт; - тип колбы - A55/A60/A65
SBG4505, SBG4507, SBG4509	- цоколь лампы - E14/E27; - мощность - 5Вт- 9Вт; - тип колбы - G45 (шар)
SBMR1605, SBMR1607, SBMR1609	- цоколь лампы - GU10; - мощность - 5Вт-9Вт; - тип колбы - MR16
SBT1218, SBT6010	- цоколь лампы - GU13; - мощность - 10Вт-24Вт; - тип колбы - T8/G13
SBHP1030, SBHP1040, SBHP1050, SBHP1060, SBHP1070, SBHP1100, SBHP1250	- цоколь лампы - E27/E40; - мощность - 30Вт-150Вт; - тип колбы - T
SBC3705, SBC3707, SBC3709	- цоколь ламп - E14/E27; - мощность - 5Вт- 9Вт; - тип лампы - C35/C37 (свеча)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Signature]
подпись

Морясин Владислав Николаевич
инициалы, фамилия

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

[Signature]
подпись

Бордович Людмила Ивановна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 107 01625Серия ВУ № **0051353**

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

СТБ IEC 62560-2011 Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности;

ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем;

ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей;

СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений;

ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогового оборудования;

ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний;

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;

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.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

подпись

Морясин Владислав Николаевич
инициалы, фамилия

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

подпись

Бордович Людмила Ивановна
инициалы, фамилия