



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 107 01624

Серия ВУ № 0054467

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 FERON согласно приложению (бланк ВУ 0051354), 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 №№ 27969 ЭБ, 28019 ЭБ, 28010 ЭМС, 27972 ЭБ, 28022 ЭБ, 28013 ЭМС, 27968 ЭБ, 28018 ЭБ, 28009 ЭМС, 27970 ЭБ, 28020 ЭБ, 28011 ЭМС, 27973 ЭБ, 28023 ЭБ, 28014 ЭМС, 27971 ЭБ, 28021 ЭБ, 28012 ЭМС от 25.05.2018, 28039 ЭБ, 28040 ЭБ от 30.05.2018, 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 30000 часов.
Примененные стандарты указаны в приложении (бланк ВУ 0051355).
Сокращенное наименование заявителя: ООО "Санэнерджи"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.06.2018

ПО

27.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Морясин Владислав Николаевич
инициалы, фамилия

Бордович Людмила Ивановна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 107 01624

Серия ВУ № **0051354**

Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Значение технических характеристик
LB-56, LB-57, LB-63, LB-100, LB-91, LB-92, LB-93, LB-94, LB-98, LB-463, LB-439, LB-450	- цоколь лампы - E14/E27; - мощность - 5Вт-25Вт; - тип колбы - A55/A60/A65/R39/R50/R63
LB-37, LB-38, LB-550, LB-95, LB-52, LB-61	- цоколь лампы - E14/E27; - мощность - 1Вт- 9Вт; - тип колбы - G45 (шар)
LB-166, LB-167, LB-58, LB-59, LB-66, LB-67, LB-68, LB-69, LB-10, LB-570, LB-72, LB-97	- цоколь лампы - E14/E27; - мощность - 2Вт-9Вт; - тип колбы - C35/C37/T15(свеча)
LB-26, LB-560	- цоколь лампы - GU10; - мощность - 7Вт-9Вт; - тип колбы - MR16/G5.3
LB-65, LB-64	- цоколь лампы - E27/E40; - мощность - 30Вт-150Вт; - тип колбы - T
LB-213	- цоколь лампы - G13; - мощность - 10Вт-18Вт; - тип колбы - T8/G13
LB-170, LB-451, LB-452, LB-453, LB-454	- цоколь лампы - GX53/GX70; - мощность - 5Вт-15Вт; - тип колбы - таблетка



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
подпись

Морясин Владислав Николаевич
инициалы, фамилия

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

[Handwritten signature]
подпись

Бордович Людмила Ивановна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 107 01624

Серия ВУ № 0051355

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 аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений;

ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного 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

Владислав Николаевич Морясин
подпись

Морясин Владислав Николаевич
инициалы, фамилия

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

Людмила Ивановна Бордович
подпись

Бордович Людмила Ивановна
инициалы, фамилия