



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ЭМ01.В.01300/19

Серия **RU** № **0192689**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "Центр подтверждения соответствия "Эксперт" Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "ЭКСПЕРТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11, комната 1Е. Адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11. Номер телефона: 89652170600, адрес электронной почты: отсутствует. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭМ01, 27.01.2015, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СДС-Группа". Место нахождения (адрес юридического лица): 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, деревня Путилково, дом 11. Адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 1. Основной государственный регистрационный номер: 1047796405502. Номер телефона: +74952252520. Адрес электронной почты: info@sds-group.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Neon-Night Co., Ltd". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No 8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guandong.

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания (выпрямители) бытового назначения, на напряжение 220-230 вольт, марка "Neon-Night", артикулы согласно приложению (бланк серия RU 0697538). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EU Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 39-22/2/09-2019 от 27.09.2019, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21КС01. Акт анализа состояния производства № 387/F от 19.08.2019. Копии эксплуатационных документов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланк серия RU № 0697539).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2019

ПО 26.09.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Тюрютикова Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

М.П. Лисина Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ЭМ01.В.01300/19

Серия **RU** № **0697538**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8504408200	Блоки питания (выпрямители) бытового назначения, на напряжение 220-230 вольт, марка "Neon-Night", артикулы: 315-000, 315-001, 315-002, 315-003, 315-004, 315-005, 315-006, 315-007, 315-008, 315-009, 315-101, 124-001, 124-002, 124-003, 124-004, 124-005, 124-006, 124-007, 124-008, 124-009, 124-010, 124-011, 124-011-1, 124-011-2, 124-011-3, 124-011-4, 124-011-5, 124-011-6, 124-020, 124-021, 124-021-1, 124-021-2, 124-021-3, 124-021-4, 124-021-5, 124-021-6, 124-022, 124-023, 124-024, 124-025, 124-026, 124-027, 124-028, 124-029, 124-030, 124-031, 124-031-1, 124-031-2, 124-031-3, 124-031-4, 124-031-5, 124-031-6, 124-032, 124-033, 124-034, 124-035, 124-036, 124-037, 124-038, 124-039, 124-040, 134-010, 134-011, 134-012, 134-013, 134-014, 134-015, 134-016, 134-018, 134-019, 142-002-01, 142-001-01, 142-000, 142-100, 142-061, 142-062, 142-063, 142-064, 142-065, 142-066, 142-067, 142-068, 142-069, 142-200, 142-300, 142-400, 142-500, 142-600, 142-700, 303-500, 303-500-1, 303-500-2, 303-500-3, 303-500-4, 303-500-5, 303-600, 303-200, 303-300, 303-400, 303-100, 303-700, 303-800, 303-900, 305-200, 305-200-1, 305-200-2, 305-200-3, 305-200-4, 305-200-5, 331-003, 331-031, 331-032, 331-033, 331-034, 331-035, 104-127	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Директивы: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EU Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC)

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Тюрютикова Марина Николаевна
(Ф.И.О.)

Лисина Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ЭМ01.В.01300/19

Серия **RU** № **0697539**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Лист 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.И.
(подпись)

М.П.
(подпись)



Тюрютикова Марина Николаевна
(Ф.И.О.)

Лисина Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)