



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01278/19

Серия **RU** № **0175867**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое Акционерное Общество "Центрстройсвет". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 152120, Ярославская область, Ростовский район, рабочий поселок Ишня, улица Чистова, дом 13, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1097746550626. Телефон: +74952281103, адрес электронной почты: info@csvt.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NINGBO LUXDATOR ELECTRICAL CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO 169 SHANSHAN ROAD, WANGCHUN INDUSTRIAL ZONE, YINZHOU, NINGBO, 315174, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты пускорегулирующие для ламп (драйверы), с маркировкой "LUXDATOR", модели: D-CC, PL, LUX, CSVT. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 820 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 45X/H-05.09/19, 46X/H-05.09/19 от 05.09.2019 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 190808-18 от 16.08.2019 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0694862). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.09.2019 **ПО** 04.09.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Решетов Николай Викторович  
(Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01278/19

Серия **RU** № **0694862**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

| Обозначение стандарта                                  | Наименование стандарта   |
|--|--|
| 1  | 2  |
| ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011                                | Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности.  |
| ГОСТ IEC 61347-2-13-2013                               | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами.   |
| ГОСТ IEC 62493-2014                                    | Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.   |
| раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013                           | Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.  |
| разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006                        | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.   |
| разделы 5 и 7 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.   |
| раздел 5 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

*А.Е. Решетов*  
(подпись)



Решетов Николай Викторович  
(Ф.И.О.)

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

*А.Е. Ефремова*  
(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(Ф.И.О.)