

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-RU.AЯ14.B.00397  
Серия RU № 0213029

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг АНО "Челябинский центр сертификации", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454020, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Курчатова, дом 23 Б, Номер телефона: +73517300114, Адрес электронной почты: chelcs@incospany.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10AЯ14 от 17.07.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Электромашина". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454119, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Машиностроителей, дом 2, ОГРН: 1047422507736. Номер телефона: +73512552235, адрес электронной почты: rotor@chel.surmet.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Электромашина". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454119, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Машиностроителей, дом 2.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники промышленные, серии "Start Prom". Серийный выпуск, СП ЭТ.000 TY "Светильники промышленные серии "Start Prom". Технические условия".

**КОД ТН ВЭД ТС** 9405109808

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № И 284, № Э 284 от 29.06.2018  
Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AЯ49; акт о результатах анализа состояния производства № 61 от 01.06.2018; паспорт, объединенный с руководством по эксплуатации. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемые стандарты для подтверждения требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 приведены в приложении на бланке № 0163022. Срок службы 12 лет, условия хранения должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150-69

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.07.2018 **ПО** 12.07.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ЦЕНТР М.П.** Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации *Богомолов Максим Валерьевич* (подпись) Богомолов Максим Валерьевич (инициалы, фамилия)  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) *Кошкина Елена Алексеевна* (подпись) Кошкина Елена Алексеевна (инициалы, фамилия)

Служба аккредитации ЗАО "ЦСБС" www.csbbs.ru (адрес: 119 040-0000, 614, РФ, тел. (495) 724 4142, Москва, 2013)

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ14.B.00397  
Серия RU № 0163022

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.	Стандарт в целом
СТБ EN 55015-2008	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4,5
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 5
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 7
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.	Раздел 7

**ЦЕНТР М.П.** Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации *Богомолов Максим Валерьевич* (подпись) Богомолов Максим Валерьевич (инициалы, фамилия)  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) *Кошкина Елена Алексеевна* (подпись) Кошкина Елена Алексеевна (инициалы, фамилия)

Служба аккредитации ЗАО "ЦСБС" www.csbbs.ru (адрес: 119 040-0000, 614, РФ, тел. (495) 724 4142, Москва, 2013)