

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AY05.B.03331

Серия RU № **0649715**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 29.03.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ФЕРОН». Место нахождения: 129110, Российская Федерация, город Москва, улица Гиляровского, дом 65, строение 1, этаж 5, помещение XVI, комната 41. Основной государственный регистрационный номер: 1127746356880. Телефон: +74993941052, адрес электронной почты: feron2014@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы люминесцентные, торговой марки «Ферон»: Двухцокольные, модели: EST6, EST13, EST14, ERS-25, ERS-9, ERU-25, FLU1, FLU 1, FLU3, FLU 4, FLU5, FLU6, FLU7, FLU8, FLU9, FLU10, FLU11, FLU12, FLU13, FLU15, FLU16, FLU17, FLU18, FLU19, FLU20; Одноцокольные, модели: EST1, EST2, EST3, EST4, EST5, EST7, EST8, EST9, EST10, EST11, EST12, EST15, EST16, EST17, EST18, EST19, EST20, EST21, EST22, EST23, EST24, EST25, EST26, EST27, EST28, EST29, EST30, FLU2  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8539 31 100 0, 8539 31 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»  
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протоколов испытаний от 05.12.2017 года №№ 02478-184-1-17/БМ, 02479-184-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 06.12.2017 года № 3772 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»  
- эксплуатационных документов  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.007.13-2000 «Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности», 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», 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»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.12.2017 **ПО** 06.12.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кузин Павел Андреевич

(инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич

(инициалы, фамилия)

