

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.A116.B.03502

Серия RU № 0258767

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».  
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.  
 Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.  
 Телефон/факс: +7(495) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации  
 регистрационный № РОСС RU.0001.11A116 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ФЕРОН». Основной государственный регистрационный номер: 1127746356880. Место нахождения: 127051, Российская Федерация, город Москва, Малый Сухаревский переулок, дом 9, строение 1, этаж 2, помещение I, комната 56а. Фактический адрес: 127051, Российская Федерация, город Москва, Малый Сухаревский переулок, дом 9, строение 1, этаж 2, помещение I, комната 56а. Телефон: +74959723478. факс: +74959723478. адрес электронной почты: Feron2014@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.»  
 Место нахождения: Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, Китайская Народная Республика.  
 Фактический адрес: Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Встраиваемые электрические светильники общего назначения, торговой марки «Feron», модели: 108, 156, 301, 305, 703, 1301, 1436, 1525, 1526, 1527, 1530, 1540, 1550, 1569, 1570, 1580, 1655, 1713, 1723, 1726, 1787, 1788, 2712, 2746, 2754, 2767, 3758, 3781, 4220, 4719, 4720, 8843, 8383-2, 020, 098, 020T, 098T, 108T, 125T, 156T, 301T, 305T, 730C-W, 8015-2, 8020-2, 8040-2, 8043-2, 8044-2, 8045-2, 8046-2, 8049-2, 8050-2, 8060-2, 8070-3, 8080-2, 8081-2, 8115-2, 8119-2, 8120-2, 8130-2, 8141-2, 8143-2, 8144-2, 8145-2, 8146-2, 8147-2, 8150-2, 8160-2, 8170-2, 8180-2, 8181-2, 8383-2, 8445-2, 8484-2, 8585-2, 8686-2, 8787-2, 8888-2, 8989-2, 8998-2, A012, A012 N, A246, C1003S, C1006MO, C1007M, C1010, C1010MO, C1015MO, C1020MO, C1037, C1103C, C1717, C2023, C2024, C2525, C2626, C2727, C2828, C3030, C4040, G100, G101, G770, G774, G1030, G1053.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

**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 18.03.2015 года №№ 2307-219-161/P, 2308-219-161/P, 2309-219-161/P, 2310-219-161/P Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Ремсервис», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80 срок действия с 21.10.2011 по 21.10.2016 года;  
 - акта анализа состояния производства от 24.03.2015 года № 624/2015 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2015 ПО 24.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

К.С. Мельникова  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

А.А. Трунин  
(инициалы, фамилия)