

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN AP16.B.02986

Серия RU № 0258241

**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.0001.11AP16 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** Устройства защиты от импульсных перенапряжений, торговая марка «Feron», модели: PRO11, PRO21, PRO22,  
 PRO23, PRO24, PRO25, PRO26, PRO27, PRO28, PRO29, PRO31, PRO32, PRO33, PRO34, PRO35, PRO46, PRO47, PRO48, PRO49,  
 PRO51, PRO52, PRO53, PRO54, PRO55, PRO56, PRO57, PRO58, PRO59, PRO61, PRO62, PRO63, PRO64, PRO65, PRO75, PRO77,  
 PRO78, PRO79, PRO81, PRO82, PRO83, PRO84, PRO85, PRO86, PRO87, PRO88, PRO89, PRO91, PRO92, PRO93, PRO94, PRO95,  
 PRO96, PRO97, PRO98  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/95/ЕС  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 30 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 16.02.2015 года № 1523-219-161/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 17.02.2015 года № 158/2015 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 19.02.2015

ПО 17.02.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))К.С. Мельникова  
(инициалы, фамилия)А.А. Трунин  
(инициалы, фамилия)