



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AL16.B.27905

Серия RU № 0596026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс». Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AL16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «РУ-Инжиниринг». Место нахождения: 423800, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Мензелинский тракт, дом 14, офис 313. Основной государственный регистрационный номер: 1151650018915. Телефон: +78552399802, адрес электронной почты: Mail@ru-drive.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «РУ-Инжиниринг» Место нахождения: 423800, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Мензелинский тракт, дом 14, офис 313

ПРОДУКЦИЯ Статический генератор реактивной мощности среднего напряжения, модель: «RU- DRIVE SVG»
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3414-005-46139619-2015
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 20 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 18.08.2017 года № 14827-219-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 21.08.2017 года № 8306/2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
- эксплуатационных документов;
- технических условий ТУ 3414-005-46139619-2015
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 технического регламента: ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2017 **ПО** 21.08.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)