

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ТС RU C-RU.AY05.B.05923

Серия RU № 0684771

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. 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 06.02.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Энсто Рус». Место нахождения: 198205, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Таллинское шоссе (Старо-Паново), дом 206, литер А, офис 2128. Основной государственный регистрационный номер: 1067746653006. Телефон: +78123259340, адрес электронной почты: ensto.russia@ensto.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Энсто Рус» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198205, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Таллинское шоссе (Старо-Паново), дом 206, литер А, офис 2128

**ПРОДУКЦИЯ** Устройство повышения уровня напряжения (вольтодобавочный трансформатор), торговая марка «Ensto», типы: VB20K, VB30K, VB45K  
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8504 33 000 9

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 05.04.2018 года № 02184-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90,  
- акта анализа состояния производства от 06.04.2018 года № 7164 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;  
- инструкции по эксплуатации  
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 IEC 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.04.2018 **ПО** 09.04.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Хвостов Дмитрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Прись Дмитрий Александрович  
(инициалы, фамилия)