

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AU05.B.04874

Серия RU № 0673617

**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.0001.11AU05 выдан 06.02.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Энергетические технологии». Место нахождения: 105064, Российская Федерация, город Москва, улица Казакова, дом 6, строение 1, помещение 10, офис 606. Основной государственный регистрационный номер: 1127746617085. Телефон: +74951335863, адрес электронной почты: energotechnology@list.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Энергетические технологии» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105064, Российская Федерация, город Москва, улица Казакова, дом 6, строение 1, помещение 10, офис 606

**ПРОДУКЦИЯ** Дизель-электрические установки, тип ДЭУ  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3378-001-79492727-06 «Дизель электрические установки. Групповые технические условия»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8502

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 21.02.2018 года № 01200-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения» аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 22.02.2018 года № 5689 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;  
- руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие 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 26.02.2018 ПО 25.02.2023 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)