

10/3, Двинская ул., Санкт-Петербург, 198035, РОССИЯ  
Телефон: +7 812 3801995. Факс: +7 812 6050519  
E-mail: st.petersburg@rs-class.org  
Веб-сайт: www.rs-class.org/ru/office/12010/3, Dvinskaya street, St. Petersburg, 198035, RUSSIA  
Telephone: +7 812 3801995. Fax: +7 812 6050519  
E-mail: st.petersburg@rs-class.org  
Web-site: www.rs-class.org/ru/office/120Генеральному директору  
ООО «РУССКИЕ СТАНДАРТЫ  
МАШИНОСТРОЕНИЯ»Будко В.П.  
141960, Россия, Московская обл., Толдомский  
р-н, п. Запрудня, ул. Ленина, д. 1, к. 120Наш №: 120-002-11.22- 317300  
Our ref.:Дата  
Date 01.12.2015Ваш №: б/н  
Your ref.:Дата  
Date 04.08.2015**Касательно/Subject:** рассмотрения технической документации на преобразователи частоты серии АТ24, программы и методики испытаний АТ.654226.913 ПМ с целью одобрения.

Балтийским филиалом РС рассмотрена представленная Вами техническая документация на преобразователи частоты серии АТ24, а также программа и методика испытаний АТ.654226.913 ПМ на соответствие требованиям:

- Части XI «Электрическое оборудование», раздела 2 «Общие требования», раздела 12 «Силовые полупроводниковые устройства» «Правил классификации и постройки морских судов», изд. 2015 года;
- Части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий», «Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов», изд. 2015 года;

По результатам рассмотрения РС одобряет вышеуказанную документацию без замечаний. Срок одобрения технической документации 6 лет. Штамп «ОДОБРЕНО» проставлен на титульных листах вышеуказанных документов, как указано в таблице:

№, п/п	Номер документа	Кол. стр.	Результаты согласования
✓ 1.	ТУ 34116-001-82539763-2015 – Технические условия	38	Одобрено
✓ 2.	АТ.654226.922 СБ – ПЧ АТ24-М80-690-Р00000. Сборочный чертеж	1	Одобрено
✓ 3.	АТ.654226.925 Э4 – ПЧ АТ24-М63-690-Р00000. Схема электрическая принципиальная	1	Одобрено
✓ 4.	АТ.654226.926 Э4 – ПЧ АТ24-М71-690-Р00000. Схема электрическая принципиальная	1	Одобрено
✓ 5.	АТ.654226.922 Э4 – ПЧ АТ24-М80-690-Р00000. Схема электрическая принципиальная	1	Одобрено
✓ 6.	АТ.654226.923 Э3 – ПЧ АТ24-М80-690-Р00000. Шкаф выпрямителя. Схема электрическая принципиальная.	3	Одобрено
✓ 7.	АТ.654226.924 Э3 – ПЧ АТ24-М80-690-Р00000. Шкаф инвертора. Схема электрическая принципиальная.	1	Одобрено
✓ 8.	АТ.654226.884 Э3 – Ячейка инвертора РС124-690-069. Схема электрическая принципиальная.	1	Одобрено
✓	АТ.654226.883 Э3 – Ячейка выпрямителя РСV24-1000-069-12Т. Схема электрическая принципиальная.	1	Одобрено

EFQM Member  
Shares what works.ИНН 7803052947 р/сч № 40503810515004000001  
Филиал ОПЕРУ ОАО Банк ВТБ в Санкт-Петербурге  
БИК 044030704 корр. счет 30101810200000000704Current balance account for foreign currency payments in:  
USD: № 40503840115004000015  
EUR: № 40503978315004000017  
with JSC VTB BANK (OPERU BRANCH) OF SAINT-PETERSBURG  
SWIFT Code : VTBRRUM2NWR

10	АТ.654226.913 ПМ - Программа и методика испытаний	39	Одобрено
----	---	----	----------

Обращаем Ваше внимание, что все объекты технического наблюдения (материалы и изделия) должны быть одобреного типа в соответствии с Номенклатурой РС или должны быть предъявлены к освидетельствованию с целью сертификации, до установки их на судно.

Приложение: в/у техническая документация – 1 экз.

С уважением,  
Директор филиала



М.Н. Кутеев

Исп. Панащенко В.В.  
☎ +7 (499) 652-94-26