

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

РОСС RU.B1719.04АЮ03

## СЕРТИФИКАТ

О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что продукция

Компьютерная программа "TRIM" системы управления техническим обслуживанием и ремонтом оборудования

Код продукции ОКПД2: 62.01.29

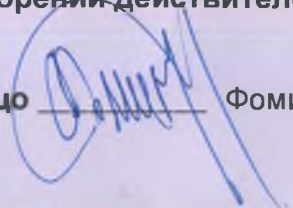
Производства ООО НПП "СпецТек", Россия, 197022, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, дом 7А.

соответствует требованиям "Технико-эксплуатационные требования автоматизированной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом судов" (утверждены 10.04.2018).

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: «08» мая 2021 г.



Сертификат № 18.08200.120

Уполномоченное лицо  Фомин В.Н.

Дата выдачи «08» мая 2018 г.



# РС

Технические данные:

Операционная система:	Windows
Язык программирования:	Delphi, C#
Минимальные требования к аппаратным средствам:	<ul style="list-style-type: none"><li>- процессор типа Intel Xeon 2 ГГц (или более поздних модификаций) с тактовой частотой не ниже 2 ГГц;</li><li>- размер ОЗУ не менее 4096 Мбайт;</li><li>- жесткий диск объемом не менее 160 Гбайт;</li><li>- видеокарта и монитор с разрешением не ниже 1280x1024 пикселей;</li><li>- сетевая карта с пропускной способностью не ниже 100 Мбит/с;</li><li>- устройство резервного копирования (лента, CD-RW, RAID-массив и т.п.);</li><li>- источник бесперебойного питания.</li></ul>

Область применения / ограничения

Программное обеспечение «TRIM» используется в судоходных компаниях и на судах, применяющих систему планово-предупредительного технического обслуживания механизмов.

Техническая документация и дата ее рассмотрения	«Технико-эксплуатационные требования автоматизированной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом судов», «Программа испытаний» (утверждены 10.04.2018 г.) рассмотрены БФ РС 07.05.2018 г.
---	--

Условия сертификации продукции	Продукция поставляется с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении.
--------------------------------	---

**Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства**

**Акт № 18.08199.120**

**от «08» мая 2018 г.**