

# Инструкция по эксплуатации

Поломоечная машина Tennant 5680 80C M56805542

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/uborka/polomoechnye\\_mashiny/polomojno-vsasyvayuschie/tenant/polomoechnaya\\_mashina\\_tenant\\_5680\\_80c\\_m56805542/](http://www.vseinstrumenti.ru/uborka/polomoechnye_mashiny/polomojno-vsasyvayuschie/tenant/polomoechnaya_mashina_tenant_5680_80c_m56805542/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/uborka/polomoechnye\\_mashiny/polomojno-vsasyvayuschie/tenant/polomoechnaya\\_mashina\\_tenant\\_5680\\_80c\\_m56805542/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/uborka/polomoechnye_mashiny/polomojno-vsasyvayuschie/tenant/polomoechnaya_mashina_tenant_5680_80c_m56805542/#tab-Responses)

# 5680

## Поломоечная машина для профессионалов в области клининга

- благодаря «зеленым» технологиям ec-H2O™ и FaST™ свежемывые полы мгновенно становятся сухими и безопасными
- низкий уровень шума (67дБ)
- простое управление в одно касание способствует сокращению времени, затрачиваемого на обучение операторов, а также увеличению продолжительности работы машины



**ecH2O™**  
ELECTRICALLY CONVERTED WATER

**FaST™**  
Foam Scrubbing Technology

*The Safe Scrubbing Alternative®*

## Профессионалы в области клининга выбирают качественную и беззаботную уборку

Унаследовав великолепные дизайнерские и технические разработки компании Теннант, модель 5680 удовлетворяет требованиям профессионалов в области клининга, обеспечивая надежное исполнение, безотказную работу и гарантию качества машины.

### Бесперебойная и беззаботная уборка

Коррозиестойкий щеточный узел и противоударные головки гарантируют отличное состояние машины и ее бесперебойную работу день за днем.

### Максимальная производительность труда

Простое управление в одно касание способствует сокращению времени, затрачиваемого на обучение операторов, позволяя им как можно быстрее освоить технологии FaST и ec-H<sub>2</sub>O. Благодаря использованию незначительного количества воды для создания пены продолжительность работы машины между паузами для опустошения/наполнения бака увеличивается в три раза.

### Надежное исполнение

Наличие автоматической системы дозирования FaST и ec-H<sub>2</sub>O требует минимум усилий оператора для достижения эффективных и качественных результатов уборки.

### Безопасная чистота

FaST и ec-H<sub>2</sub>O наилучшим образом отвечают самым высоким требованиям уборки, при этом расход моющих веществ снижается на 70%. Полы становятся чистыми, сухими и безопасными для передвижения людей сразу после уборки с использованием данных технологий.



### Высокая производительность за счет гелевых батарей.

Благодаря герметичным аккумуляторным батареям, отвечающим экологическим требованиям, продолжительность работы машины достигает 6 часов.

### Максимальная гибкость и универсальность.

Машина может поставляться с дисковыми или цилиндрическими щетками на выбор.

### Минимальный риск травм, получаемых в результате скольжений и падений на мокром полу, и возможность контроля над страховыми издержками.

Полы становятся сухими и безопасными для передвижения людей сразу после уборки с использованием технологий FaST и ec-H<sub>2</sub>O.



## FaST™

- Оснастите Вашу машину 5680 технологией чистки с пеной FaST -Первая и единственная автоматическая моющая система, получившая сертификат безопасности от NFSI.

Модель 5680, оснащенная технологией FaST, обладает следующими преимуществами:

- свежемые полы мгновенно становятся сухими и безопасными для передвижения людей, поскольку FaST удаляет скользкие налеты химических веществ;
- повышается уровень безопасности оператора, т.к. ему не приходится контактировать с химическими веществами;
- моющее вещество расходуется согласно вашему запросу. Система FaST с точностью отмеряет необходимые пропорции моющего вещества и воды, предотвращая перерасход и образование химического налета;
- наивысшая производительность достигается за счет сокращения количества циклов наполнения-опустошения бака. Благодаря технологии FaST машина 5680 расходует всего одну столовую ложку воды для очистки более чем 1м3;
- FaST 365 подходит для ежедневного использования, а FaST 965 - для тщательной очистки.

## ec-H2O

- Оснастите Вашу машину 5680 технологией Ec-H2O – Ec-H2O представляет собой «зеленую» технологию, которая превращает воду в мощное моющее вещество без добавления каких-либо химических веществ;
- использование технологии Ec-H2O предотвращает негативное экологическое воздействие, вызванное производством, упаковыванием, транспортировкой, использованием и утилизацией традиционных моющих веществ.

Модель 5680, оснащенная технологией Ec-H2O, обладает следующими преимуществами:

- в процессе уборки задействована исключительно вода;
- система Ec-H2O расходует до 70% меньше воды по сравнению с общепринятыми технологиями;
- экологически разумная альтернатива традиционным методам уборки.



### FaST



### ec-H2O

Обычные загрязнения

FaST 365/965

Обычные загрязнения

да

Тяжелое масло / жир

FaST 965

Тяжелое масло / жир

-

## Эффективные и высокие результаты уборки машиной 5680

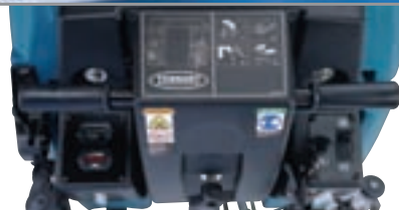
Саморегулирующееся антибрызговое устройство улавливает до 100% избыточной воды, распыляемой щеточным узлом, предотвращая тем самым необходимость осуществить повторную уборку данного участка, либо убрать подтеки с помощью мopa.



Машины, оснащенные технологиями FaST или ec-H2O, работают 150 минут без пополнения бака.

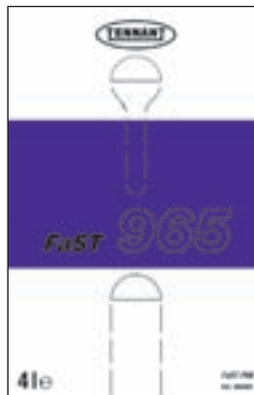
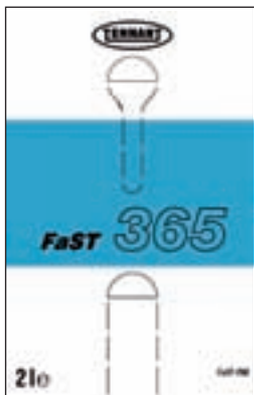


Простое управление в одно касание делает уборку проще и быстрее, а экономичный режим модели 5680 позволяет машине работать до шести часов без подзарядки аккумулятора.



Оператору нет необходимости контактировать с грязной водой; наличие фильтра предварительной очистки, расположенного в баке для грязной воды, предотвращает засорение шлангов и спускных отверстий.





## Оригинальные запчасти, расходные материалы и обслуживание от Теннант

### Преимущества оригинальных запчастей Теннант

Выбор в пользу оригинальных запчастей Теннант позволит Вам уверенно эксплуатировать Вашу машину. Запчасти Теннант являются единственными подлинными запчастями, разработанными специально для оборудования Теннант. Мы рекомендуем Вам приобретать исключительно оригинальные запчасти и расходные материалы, чтобы обеспечить Вашей машине долгие годы работы без поломок.

### FaST (технология чистки с пеной): ключ к высочайшему уровню производительности и безопасности

Благодаря инновационной системе подачи моющего раствора на основе пены производительность полумоечных машин, оснащенных технологией FaST, возрастает до 30%, а контакт оператора с химическими веществами сведен к нулю. Моющие вещества FaST 365 и FaST 965 получили европейскую экологическую маркировку Eco-label в знак признания усилий Теннант в области производства товаров и услуг с минимальным негативным воздействием на окружающую среду.



Этот Эко-цветок представляет собой европейский экологический знак, которым отмечены экологически чистые товары и услуги.

### Сеть прямого сервисного обслуживания

На территории Европы существует сеть, состоящая из более чем 200 технических специалистов, прошедших обучение на производстве Теннант, задачей которых является поддержание ваших машин в оптимальном рабочем состоянии. Мы предлагаем Вам снизить Ваши затраты, подписав с Теннант договор сервисного обслуживания.

Выберите любое из многочисленных финансовых решений компании Теннант для легкого и быстрого получения кредита.

Для получения более подробной информации по данным темам свяжитесь с менеджерами по продажам компании Теннант в Вашем регионе.



Технологии ес-Н2О и FaST сертифицированы институтом NFSI.

## ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА БЕЗ ПОСАДОЧНОГО МЕСТА 5680

80 cm

### Габариты машины

Рабочая ширина (ширина очищаемой дорожки)	см	80
Ширина собирающего узла	см	107
Габариты (дхшхв)	см	162,5x86x109
Вес (нетто)	кг	185

### Щеточная система

Производительность – теоретическая (макс)	м2/ч	4000
Производительность – практическая (макс)	м2/ч	1875
Количество щеток/падов	шт	2
Диаметр дисковых щеток/падов	см	41
Длина x Диаметр цилиндрических щеток	см	80x15
Отдельный мотор привода щеток	да/нет	нет
Трансмиссионный привод	да/нет	да
Давление щетки	гр/см2	30 или 59
Давление щетки	кг	45 или 90

### Система сбора воды

Воздушный поток	л/с	31
Разряжение	кПа	18
Практический объем бака чистой воды	л	114
Практический объем бака грязной воды	л	114

### Силовая система

Питание		Аккумулятор 36В
Общая потребляемая мощность	Вт	2090 (стандарт.) 2160 (FaST)
Класс защиты	I/II/III	III
Уровень шума (DIN45635)	дБ (А)	67

### Технологии

Ес-Н2О	да/нет	да
FaST	да/нет	да
Цилиндрическая / Дисковая	да/нет	дисковая или цилиндрическая

### Ходовая система

Транспортная скорость	км/ч	5
Рабочая скорость	км/ч	2,5
Допустимый угол	%	14
Минимальная окружность поворота	см	170

**Гарантия** 24 месяца или максимум 2000 моточасов на запчасти и 12 месяцев или максимум 1000 моточасов на работы по их замене (в зависимости от того, какой случай наступит первым), исключая быстроизнашиваемые элементы.

## ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ

Для запроса на проведение демонстрации продукта или получения дополнительной информации свяжитесь с нами по телефону.

TENNANT CEE GmbH  
Sommerfeld 1  
5202 Neumarkt am Wallersee  
AUSTRIA  
Tel: +43 (0)6216 4524 & 4525  
Fax: +43 (0)6216 4524 20  
E-mail: office@tennant-cee.com

ООО «Теннант»  
197349 Санкт-Петербург  
Ул. Автобусная, д. 7, лит.Б  
Россия  
Тел.: +7(812) 331 58 02  
Факс: +7(812) 303 15 30  
E-mail: info@tennantco.ru  
www.tennantco.ru

ООО «Теннант»  
143013, Московская обл.,  
Одинцовский р-н,  
р. п. Новоивановское,  
Можайское шоссе, д. 165  
Россия  
Тел.: +7(495) 783 71 69  
Факс: +7(495) 783 71 69  
E-mail: info@tennantco.ru  
www.tennantco.ru