

# 5680

## Поломоечная машина для профессионалов в области клининга

благодаря «зеленым» технологиям ес-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



**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

## 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

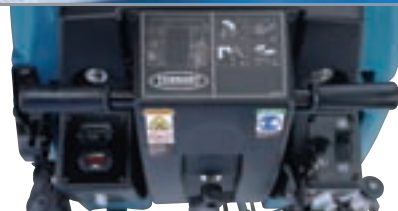
Саморегулирующееся антибрызговое устройство улавливает до 100% избыточной воды, распыляемой щеточным узлом, предотвращая тем самым необходимость осуществить повторную уборку данного участка, либо убрать подтеки с помощью мopa.



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

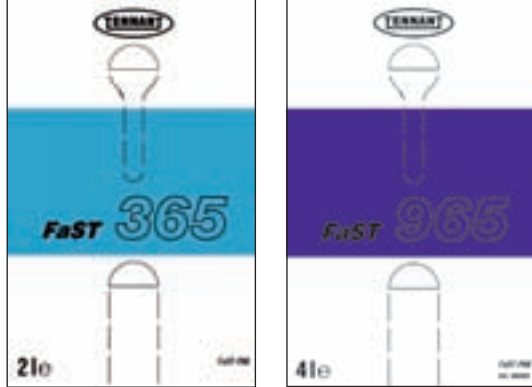


Простое управление в одно касание делает уборку проще и быстрее, а экономичный режим модели 5680 позволяет машине работать до шести часов без подзарядки аккумулятора.



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 единственным 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 Ecolabel в знак признания усилий Теннант в области производства товаров и услуг с минимальным негативным воздействием на окружающую среду.



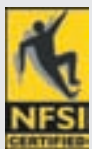
Этот Эко-цветок представляет собой европейский экологический знак, которым отмечены экологически чистые товары и услуги.

### 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.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93